



I. Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD

DECRETO 274/2015, de 29 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se crea el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón y se establece su régimen de protección.

El Patrimonio Geológico es una parte indisoluble del Patrimonio Natural y está constituido por el conjunto de recursos naturales geológicos de valor científico, cultural y/o educativo, ya sean formaciones y estructuras geológicas, formas del terreno, minerales, rocas, meteoritos, fósiles, suelos y otras manifestaciones geológicas que permiten conocer, estudiar e interpretar el origen de la Tierra, los procesos que la han modelado, los climas y paisajes del pasado y presente y el origen y evolución de la vida.

Aquellos elementos de la gea que reúnen una serie de características singulares por su interés y buena conservación pueden llegar a conformar “Lugares de Interés Geológico”, los cuales deben ser preservados en razón de su fragilidad e imposible reposición.

El artículo 45 de la Constitución Española reconoce que todos tienen el derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo, exigiendo a los poderes públicos que velen por la utilización racional de todos los recursos naturales, con el fin de proteger y mejorar la calidad de vida y defender y restaurar el medio ambiente, apoyándose para ello en la indispensable solidaridad colectiva.

De acuerdo con los artículos 71.22.^a y 75.3 de la Ley Orgánica 5/2007, de 20 de abril, de reforma del Estatuto de Autonomía de Aragón, la regulación de los recursos naturales, la flora y fauna y la biodiversidad es una competencia compartida entre la Estado y la Comunidad Autónoma, si bien esta última es quien ha de elaborar las normas adicionales de protección contenidas en la legislación básica.

La legislación básica en la materia está constituida por la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, que regula el inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad como un instrumento de conocimiento y planificación. Conforme al artículo 9 de la mencionada ley, dicho inventario debe elaborarse y mantenerse actualizado por el Ministerio competente en materia de medio ambiente, con la colaboración de las comunidades autónomas y de las instituciones y organizaciones de carácter científico; y entre su contenido debe incluirse la información relativa a los Lugares de Interés Geológico representativos, de al menos, las unidades y contextos geológicos recogidos en el anexo octavo de la ley, relativo a la geodiversidad del territorio español. Del mismo modo, los artículos 17, 19 y 22 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, relativos a los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales se refieren expresamente a la necesidad de proteger la geodiversidad.

La Comunidad Autónoma de Aragón, consciente de la necesidad de proteger este patrimonio, se ha dotado de diversos instrumentos legales, entre los que se encuentran la Ley 3/1999, de 10 de marzo, del Patrimonio Cultural Aragonés y el Decreto Legislativo 1/2015, de 29 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Espacios Protegidos de Aragón, cuyo artículo 65 establece que, reglamentariamente, el Gobierno de Aragón contribuirá a la conservación del patrimonio geológico más emblemático de la Comunidad Autónoma de Aragón mediante: a) la definición y clasificación de los Lugares de Interés Geológico de Aragón, b) la creación del Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón, que se configura como un Registro público de carácter administrativo en el que se identifican aquellos Lugares de mayor importancia para su conservación por reunir los criterios de selección establecidos, c) la definición del contenido del Catálogo, d) la regulación del procedimiento administrativo que garantice la actualización del Catálogo, mediante la inclusión de nuevos Lugares de Interés Geológico de Aragón, así como la posible exclusión de los ya existentes, e) el establecimiento de un régimen de protección aplicable a los Lugares catalogados mediante la incorporación de un régimen general de usos permitidos, autorizables y prohibidos y f) la adopción de medidas de fomento y gestión de estos espacios.

Existen además en Aragón dos geoparques: el Parque Cultural del Maestrazgo (cuyo ámbito incluye el Parque Geológico de Aliaga) y el Geoparque de la Comarca del Sobrarbe, declarados al amparo del programa de geoparques de la UNESCO.

En esta coyuntura jurídica proclive al reconocimiento de la geodiversidad como parte integrante del patrimonio natural, el Gobierno de Aragón pretende promover activamente un reconocimiento explícito de este patrimonio, sobre todo en los casos en los que no existe una figura previa de protección que garantice la conservación de sus valores. La Comunidad Au-



tónoma de Aragón dispone de una gran cantidad de Lugares de Interés Geológico representativos de su territorio y su paisaje y que no gozan de un régimen jurídico efectivo de protección. Es, por tanto, preciso que se dicten las normas oportunas para amparar y garantizar la adecuada conservación de estos Lugares, cuyo completo inventariado constituye una prioridad.

De este modo, el Departamento competente en materia de medio ambiente quiere dotar a los Lugares de Interés Geológico de un status jurídico orientado a la protección de sus valores intrínsecos por su contenido geológico, en función de su importancia (para deducir la evolución geológica de Aragón y comprender el funcionamiento de los procesos geológicos), su representatividad, su singularidad y rareza, su estado de conservación y su fragilidad.

Aunque la legislación vigente no especifica la extensión máxima de un Lugar de Interés Geológico, se ha considerado oportuno incorporar el concepto de "Áreas de Interés Geológico", entendiendo por tales aquellos Lugares de Interés Geológico de más de cincuenta hectáreas de extensión.

Recibirán, entonces, el nombre específico de "Puntos de Interés Geológico" aquellos Lugares de Interés Geológico que, no siendo yacimientos paleontológicos, presenten una extensión igual o inferior a cincuenta hectáreas.

Este decreto establece además una categoría residual de Lugares de Interés Geológico denominada "Itinerarios, puntos de observación y otros espacios de reconocimiento geológico" que incluye aquellas formaciones geológicas que, en razón de su naturaleza no son susceptibles de ser protegidas con la misma intensidad que las otras categorías.

La presente norma reglamentaria tiene por objeto crear el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón, el cual se configura como un Registro público de carácter administrativo en el que se identifican aquellos elementos de la gea de mayor importancia para facilitar su conservación. El Catálogo pretende recoger estos elementos de una forma catalogada y sistemática, incorporando la regulación del procedimiento administrativo que garantice su actualización.

Del mismo modo, este decreto no solo establece un régimen de protección de los Lugares catalogados -mediante un régimen general de usos permitidos, autorizables y prohibidos- sino que adopta medidas de fomento para la ejecución de proyectos vinculados a su conservación.

Los Lugares de Interés Geológico incluidos en los anexos I y II de este Catálogo se considerarán áreas naturales singulares en los términos previstos en la legislación en materia medioambiental.

En la elaboración de este decreto se ha seguido el procedimiento establecido en los artículos 47 y siguientes de la Ley 2/2009, de 11 de mayo, del Presidente y del Gobierno de Aragón.

Esta disposición consta de catorce artículos agrupados en cuatro capítulos, dos disposiciones finales y cinco anexos

En su virtud, a propuesta del Consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, oído el Consejo de Protección de la Naturaleza y el Consejo de Ordenación del Territorio de Aragón, de acuerdo con el dictamen del Consejo Consultivo del Gobierno de Aragón, y previa deliberación del Gobierno de Aragón, en su reunión de 29 de septiembre de 2015.

DISPONGO:

CAPÍTULO I Disposiciones generales

Artículo 1. Objeto.

El presente decreto tiene como objeto contribuir a la conservación del patrimonio geológico más emblemático de Aragón, mediante:

- a) La definición y clasificación de los Lugares de Interés Geológico de Aragón.
- b) La creación del Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón, que se configura como un registro público de carácter administrativo en el que se identifican aquellos lugares de mayor importancia para su conservación por reunir los criterios de selección establecidos en este decreto.
- c) La definición del contenido del Catálogo.
- d) La regulación del procedimiento administrativo que garantice la actualización del Catálogo, mediante la inclusión de nuevos Lugares de Interés Geológico de Aragón así como la posible exclusión de los ya existentes.



- e) El establecimiento de un régimen de protección aplicable a los Lugares incluidos en el Catálogo mediante la incorporación de un régimen general de usos permitidos, autorizables y prohibidos.
- f) La adopción de medidas de fomento y gestión de estos espacios.

Artículo 2. Definición de Lugares de Interés Geológico de Aragón.

Se consideran Lugares de Interés Geológico de Aragón aquellas superficies con presencia de recursos geológicos de valor natural, científico, cultural, educativo o recreativo, ya sean formaciones rocosas, estructuras, acumulaciones sedimentarias, formas, paisajes, yacimientos paleontológicos o minerales.

Artículo 3. Tipología de los Lugares de Interés Geológico de Aragón.

1. Recibirán el nombre específico de “Puntos de Interés Geológico” aquellos Lugares de Interés Geológico que, no siendo yacimientos paleontológicos, presenten una extensión igual o inferior a cincuenta hectáreas.

2. Recibirán el nombre específico de “Áreas de Interés Geológico” aquellos Lugares de Interés Geológico que, no siendo yacimientos paleontológicos, presenten una extensión superior a cincuenta hectáreas.

3. Los “Yacimientos paleontológicos” son aquellos Lugares de Interés Geológico que se encuentran protegidos al amparo de la Ley 3/1999, de 10 de marzo, del Patrimonio Cultural Aragonés.

4. Los “Itinerarios, puntos de observación y otros espacios de reconocimiento geológico” son también Lugares de Interés Geológico de Aragón de superficie variable que, en razón de su naturaleza, no son susceptibles de ser protegidas con la misma intensidad que las otras categorías.

CAPÍTULO II

Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón

Artículo 4. Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón.

1. Se crea el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón que se configura como un registro administrativo de carácter público que recoge los Lugares de Interés Geológico de la Comunidad Autónoma que:

- a) Presenten un contenido bien conservado que permita reconocer e interpretar los procesos geológicos que han diseñado el paisaje aragonés.
- b) Sean representativos de los ámbitos geológicos regionales o, por el contrario, presenten elementos singulares y raros.
- c) Sean vulnerables a las acciones antrópicas en razón de su fragilidad y de la imposibilidad de su recuperación.
- d) Resulten de interés para la comunidad científica o bien presenten un alto valor didáctico o recreativo.

2. Inicialmente se consideran incluidos en el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón los recogidos en los anexos I, II, III y IV, si bien el Catálogo podrá ser actualizado de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 6 del presente decreto.

3. El Catálogo depende orgánicamente de la Dirección General competente en materia de conservación de la naturaleza, que será la encargada de su elaboración, actualización, revisión, dirección y coordinación. Todo ello sin perjuicio, cuando proceda, de la regulación específica en materia de espacios naturales protegidos, así como de las competencias previstas en la Ley 3/1999, de 10 de marzo, del Patrimonio Cultural Aragonés y que serán prevalentes en lo relativo a los Lugares incluidos en el anexo III y los del anexo IV de carácter paleontológico.

4. Cualquier persona física o jurídica tiene derecho a acceder a los datos del Catálogo, de acuerdo con el derecho de acceso a la información en materia de medio ambiente.

Artículo 5. Contenido del Catálogo.

1. En el Catálogo se incluirá la relación de los Lugares de Interés Geológico de Aragón en los que se haya practicado previamente su identificación y delimitación técnica individualizada, recogiendo para cada uno de ellos, al menos, la información que figura en el anexo .

2. Los Lugares de Interés Geológico de Aragón contenidos en el Catálogo podrán corresponder a alguno de los siguientes tipos:

- a) Puntos de Interés Geológico.
- b) Áreas de Interés Geológico.



- c) Yacimientos paleontológicos.
- d) Itinerarios, puntos de observación y otros espacios de reconocimiento geológico.

Artículo 6. Procedimiento de inclusión en el Catálogo.

1. El procedimiento para la inclusión de nuevos Lugares en los anexos I, II y IV del Catálogo será iniciado por la Dirección General competente en materia de conservación de la naturaleza, de oficio o a propuesta de otras Administraciones Públicas, particulares, entidades o asociaciones cuyo objeto estatutario sea la conservación del medio natural. La propuesta de inclusión deberá acompañarse de la información técnica y científica justificativa mencionada en el anexo V. La inclusión en el Catálogo se aprobará mediante orden del Consejero competente en materia de conservación de la naturaleza, que será publicada en el “Boletín Oficial de Aragón”.

2. El procedimiento de inclusión en el Catálogo de nuevos Lugares de Interés Geológico de Aragón de los previstos en los anexos I y II requerirá además informes del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón y del Consejo de Ordenación del Territorio de Aragón; contando con un período de audiencia a los interesados y siendo sometido a trámite de información pública.

3. Declarado un nuevo yacimiento paleontológico, se procederá a su inclusión en el anexo III del Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón por el órgano encargado de su actualización.

Artículo 7. Procedimiento de modificación o exclusión del Catálogo.

1. La modificación de la inscripción en el Catálogo o su exclusión de un Lugar de Interés Geológico de los anexos I, II y IV sólo quedará justificada si concurren causas de fuerza mayor que modifiquen las características que motivaron su inclusión; requerirá orden del Consejero competente en materia de conservación de la naturaleza y los mismos trámites y requisitos que los establecidos en el procedimiento para su inclusión.

2. Las alteraciones acaecidas en un yacimiento paleontológico incluido en el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón que sean acordadas administrativamente se harán constar en dicho Catálogo por el órgano encargado de su actualización.

CAPÍTULO III Régimen de protección

Artículo 8. Normativa reguladora.

1. Atendiendo a las características de ciertos Lugares de Interés Geológico de Aragón, el Departamento competente en materia de conservación de la naturaleza podrá tramitar los oportunos procedimientos de declaración de espacio natural protegido conforme a lo establecido en la legislación sobre espacios naturales protegidos de Aragón.

2. El régimen de protección genérico de los Lugares de Interés Geológico de Aragón de los anexos I y II será el previsto en los artículos 10, 11 y 12 del presente decreto.

3. El régimen de protección de los Lugares de Interés Geológico de Aragón del anexo III, así como los del anexo IV de carácter paleontológico, será el establecido por la Ley 3/1999, de 10 de marzo.

4. Los Lugares de Interés Geológico de Aragón del anexo IV se regirán por la normativa sectorial vigente que resulte de aplicación.

5. En el caso de que un Lugar de Interés Geológico tuviera establecido un régimen jurídico de protección más específico en razón de su condición de Espacio Natural Protegido o de Bien de Interés Cultural, éste será prevalente.

Artículo 9. Planes de gestión.

1. Los Lugares de Interés Geológico podrán disponer de planes de gestión individualizados que determinen los usos compatibles en función de su naturaleza.

2. En el caso de las Áreas de Interés Geológico, se deberán elaborar, en el plazo máximo de dos años, planes específicos de gestión, salvo que ya se encuentren dentro de un espacio natural protegido. En este caso, los instrumentos de planificación que se aprueben, deberán incorporar la gestión específica de estos Lugares de Interés Geológico.

3. En todo caso, los planes de gestión serán sometidos a información pública e informes del Consejo de Protección de la Naturaleza y del Consejo de Ordenación del Territorio de Aragón.

4. Los planes de gestión se aprobarán mediante orden del Consejero competente en materia de conservación de la naturaleza.



Artículo 10. *Efectos de la inclusión en el Catálogo.*

1. Los Lugares de Interés Geológico de Aragón deberán ser preservados de actividades susceptibles de provocar su recesión y degradación, a cuyo fin los terrenos no urbanizables incluidos en los mismos serán clasificados como suelo no urbanizable especial.

2. En las restauraciones de minas y canteras que formen parte de un Lugar de Interés Geológico se adoptarán las medidas necesarias para facilitar la observación del hecho geológico que se considere relevante.

3. Los Lugares de Interés Geológico, incluidos en los anexos I y II del Catálogo, se considerarán áreas naturales singulares de Aragón en los términos previstos en la legislación en materia medioambiental.

4. En aquellos procedimientos sujetos a trámite de evaluación de impacto ambiental, el estudio de impacto ambiental deberá hacer mención expresa a la incidencia de las actividades y proyectos sobre los Lugares de Interés Geológico de Aragón que pudieran resultar afectados.

Artículo 11. *Usos y actividades permitidas y autorizables.*

1. Con carácter general son usos permitidos aquellos que resulten compatibles con la conservación y mejora de la cubierta vegetal, de la fauna, de los suelos, del paisaje y de la calidad de las aguas; las actividades agropecuarias existentes y cualquier otro uso autorizado previamente.

2. Se consideran usos permitidos las visitas y actividades didácticas y científicas orientadas al conocimiento, divulgación, interpretación y apreciación de los valores naturales, sin perjuicio de posibles restricciones ligadas al mantenimiento de los fines de conservación y mejora del lugar, así como de la salvaguarda de los derechos de la titularidad de los espacios.

3. Cualquier otro uso que no esté específicamente prohibido estará sometido a autorización por parte del órgano ambiental.

4. Dicha autorización, cuya resolución corresponderá al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, sólo podrá otorgarse cuando resulte compatible con las finalidades de protección del Lugar de Interés Geológico y no suponga un peligro actual o potencial, directo o indirecto para el citado lugar o cualquiera de sus elementos o valores.

5. Corresponde a la Dirección General competente en materia de conservación de la naturaleza la vigilancia y seguimiento ambiental de las condiciones establecidas en la autorización.

Artículo 12. *Usos y actividades prohibidos.*

1. Se considerarán usos o actividades prohibidos todos aquellos que sean incompatibles con las finalidades de protección del Lugar de Interés Geológico de Aragón y supongan un peligro actual o potencial, directo o indirecto para el citado Lugar o cualquiera de sus elementos o valores.

2. Con carácter general, en los Lugares de Interés Geológico se prohíben los siguientes usos y actuaciones:

- a) Las actividades que directa o indirectamente puedan producir la alteración morfológica significativa del Lugar.
- b) Las actividades, vertidos sólidos y líquidos de cualquier naturaleza que afecten de forma negativa, directa o indirectamente, a la calidad del aire, el suelo y las aguas superficiales o subterráneas
- c) El otorgamiento de nuevos aprovechamientos mineros en el ámbito del Lugar de Interés Geológico.
- d) Las nuevas infraestructuras viarias, energéticas y de telecomunicaciones.
- e) La emisión de ruidos que perturben el disfrute público del Lugar, con la excepción de los producidos por las actividades ligadas a aprovechamientos autorizados preexistentes.
- f) La publicidad exterior, la colocación de carteles u otros elementos que alteren la percepción del paisaje de forma significativa. Se excluyen expresamente de esta prohibición las señales asociadas a viales y obras, así como las relacionadas con la interpretación del Lugar de Interés Geológico.

3. En relación con las materias reguladas en el apartado 2 d), excepcionalmente el órgano ambiental competente podrá autorizar la ampliación y mejora de las infraestructuras existentes, siempre que éstas se ubiquen por debajo de 1.500 metros de altitud. Asimismo, en las Áreas de Interés Geológico podrán autorizarse las infraestructuras soterradas que no afecten a los valores de la gea objeto de protección.



CAPÍTULO IV Medidas de fomento y gestión

Artículo 13. *Medidas generales de fomento y gestión.*

Sin perjuicio del régimen jurídico que resulte de aplicación, el Departamento competente en materia de conservación de la naturaleza adoptará e impulsará las medidas que resulten necesarias para:

- a) El fomento de inversiones públicas para la ejecución de proyectos y desarrollo de puestas vinculadas a la conservación y el aprovechamiento racional de los recursos naturales de los Lugares de Interés Geológico incluidos en el Catálogo.
- b) La celebración de convenios de colaboración y acuerdos de custodia del territorio con los titulares privados y públicos de los Lugares de Interés Geológico para garantizar que el aprovechamiento de los recursos naturales de los mismos se lleve a cabo de acuerdo con los principios generales del desarrollo sostenible.
- c) El establecimiento de un régimen de ayudas para el caso de Lugares de Interés Geológico de titularidad privada.
- d) La promoción de la investigación ligada al patrimonio geológico.
- e) El desarrollo de acciones de educación ambiental, divulgación y sensibilización sobre los Lugares de Interés Geológico.
- f) La realización de labores restauración y conservación que sean necesarias para el mantenimiento de los Lugares de Interés Geológico.

Artículo 14. *Régimen de acceso público.*

1. El Departamento competente en materia de conservación de la naturaleza promoverá el disfrute público de aquellos Lugares de Interés Geológico que sean susceptibles de ser visitados sin menoscabo de sus valores; todo ello sin perjuicio de la normativa sectorial que sea aplicable en cada caso.

2. Los planes de gestión podrán establecer la necesidad de autorización administrativa para la visita de ciertos Lugares de Interés Geológico de los anexos I y II. La solicitud de autorización, cuya resolución corresponderá al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental solo podrá otorgarse cuando resulte compatible con los valores naturales, científicos, culturales, educativos o recreativos del Lugar de Interés Geológico.

3. La visita de los Lugares de Interés Geológico ubicados en terrenos privados estará sujeta a las servidumbres y derechos vigentes. En todo caso, el Departamento competente en materia de conservación de la naturaleza promoverá el establecimiento de servidumbres voluntarias de paso, constituidas conforme al procedimiento establecido en la normativa aplicable.

Disposición final primera.— *Habilitación de desarrollo.*

Se faculta al Consejero competente en materia de conservación de la naturaleza a dictar cuantas disposiciones sean precisas para el desarrollo y ejecución del presente decreto.

Disposición final segunda.— *Entrada en vigor.*

Este decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el “Boletín Oficial de Aragón”.

Zaragoza, 29 de septiembre de 2015.

**El Presidente del Gobierno de Aragón,
JAVIER LAMBÁN MONTAÑÉS**

**El Consejero de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad,
JOAQUÍN OLONA BLASCO**

ANEXO I
Puntos de Interés Geológico de Aragón

	Nombre	Provincia	Comarca	Municipio
1	Difluencia glaciar del Achar d'Alano	Huesca	Jacetania	Ansó
2	Ibón colmatado de Izagra	Huesca	Jacetania	Aísa
3	Cubeta glaciar de la Paül de Bernera	Huesca	Jacetania	Aragüés del Puerto
4	Cueva Helada de Lecherines	Huesca	Jacetania	Borau
5	Colada de derrubios de San Adrián de Sasau	Huesca	Jacetania	Borau
6	Secuencia deltaica del Barranco de Atarés	Huesca	Jacetania	Jaca
7	Cuevas de Villanúa	Huesca	Jacetania	Villanúa
8	Ibons d'Ordicuso y su cuenca glaciar	Huesca	Alto Gállego	Panticosa
9	Fuente sulfurosa del Escalar	Huesca	Alto Gállego	Panticosa
10	Fuente tobácea de Santa Elena	Huesca	Alto Gállego	Biescas
11	Arco natural de Piedrafita	Huesca	Alto Gállego	Biescas
12	Chevrons de L'Asieso	Huesca	Alto Gállego	Biescas
13	Flysch de Biescas	Huesca	Alto Gállego	Biescas
14	Chimeneas de hadas de las Señoritas de Arás	Huesca	Alto Gállego	Biescas
15	Margas y areniscas de Yebra de Basa	Huesca	Alto Gállego	Yebra de Basa
16	Caucos trenzados del Guarga	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
17	Cascada sobre flysch de Orós Bajo	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
18	Depósitos glaciolacustres de Linás	Huesca	Sobrarbe	Torla
19	Sistema kárstico de Arañonera	Huesca	Sobrarbe	Torla
20	Gradas de Soaso	Huesca	Sobrarbe	Torla

21	Cañón y cueva de As Gloces	Huesca	Sobrarbe	Fanlo
22	Gruta Helada de Casteret	Huesca	Sobrarbe	Fanlo
23	Brecha de Rolando	Huesca	Sobrarbe	Fanlo
24	Fuen Blanca de Añisclo	Huesca	Sobrarbe	Fanlo
25	Fuen de Escuaín y sistema endokárstico	Huesca	Sobrarbe	Tella-Sin
26	Fuens Blancas y Chorro de Fornos	Huesca	Sobrarbe	Tella-Sin, Plan y Laspuña
27	Salinares de La Rolda y La Iruela de Naval	Huesca	Sobrarbe	Naval
28	Forau de Bardamina y Fuen de Posets (sumidero y surgencia)	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
29	Forau y Plan d'Aiguallut	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
30	Depósitos glaciolacustres de Nestui	Huesca	Ribagorza	Montanuy
31	Congost de Montrebei	Huesca	Ribagorza	Viacamp y Litera
32	Estratos verticales del Castillo de Finestras	Huesca	Ribagorza	Viacamp y Litera
33	Congost del río Cajigar	Huesca	Ribagorza	Tolva
34	Complejo lacustre de Estañá	Huesca	Ribagorza	Estopiñán
35	Badlands de los Aguarales de Valpalmas	Zaragoza	Cinco Villas	Valpalmas
36	Peña Lengua	Zaragoza	Cinco Villas	Biel
37	Pozo tronco de Biel	Zaragoza	Cinco Villas	Biel
38	Pozo Pígalo	Zaragoza	Cinco Villas	Luesia
39	Cárcavas de la Negra	Zaragoza	Cinco Villas	Ejea
40	Relieves miocenos del Castillo de Sora	Zaragoza	Cinco Villas	Castejón Valdejasa
41	Mallos de Agüero	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Agüero
42	Mallos de Ligüerri	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Loporzano
43	Barranco de Paternoy	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Peñas de Riglos
44	Foz de Salinas de Jaca	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Peñas de Riglos
45	Surgencia de San Clemente	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Arguis
46	Gorgas de San Julián	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	La Sotonera

47	Gorgas de San Cristóbal	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	La Sotonera
48	Monolito de arenisca de Suerte Canteras	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Tramaced
49	Escarpe del Terreu	Huesca	Somontano de Barbastro	Peralta de Alcofea
50	Pozo-fuente de Laluenga	Huesca	Somontano de Barbastro	Laluenga
51	Chimeneas de hadas de las Señoritas de Lizana	Huesca	Somontano de Barbastro	Barbuñales
52	Fuente d'Abaix	Huesca	Cinca Medio	Fonz
53	Ripas de Alcolea	Huesca	Cinca Medio	Alcolea de Cinca
54	Salinas de Peralta de la Sal	Huesca	La Litera/La Llitera	Peralta de Calasanz
55	Fuente Madre de Castejón de Monegros	Huesca	Monegros	Castejón de Monegros
56	Relieves erosivos de los Torrullones de Gabarda	Huesca	Monegros	Huerto
57	Arco de San Lorenzo de Flumen	Huesca	Monegros	Lalueza
58	Fuente del Ojo San Juan Tarazona	Zaragoza	Tarazona y el Moncayo	Tarazona
59	Conglomerados de Los Fayos	Zaragoza	Tarazona y el Moncayo	Los Fayos
60	Dolina del Pozo de los Aynes	Zaragoza	Tarazona y el Moncayo	Grisel
61	Peñas de Herrera	Zaragoza	Tarazona y el Moncayo/Campo de Borja	Talamantes y Añón
62	Sondeo surgente de Pozuelo de Aragón	Zaragoza	Campo de Borja	Pozuelo de Aragón
63	Montículos de caliza microcarstificada de Maleján	Zaragoza	Campo de Borja	Borja
64	Lagunas de los Plantados de Bisimbre y Agón	Zaragoza	Campo de Borja	Agón y Bisimbre
65	Yesos del barranco de la Virgen	Zaragoza	Ribera Alta del Ebro/Zaragoza	Torres de Berrellén y Zaragoza
66	Dolina en la venta del Olivar	Zaragoza	Zaragoza	Zaragoza
67	Manantial Fita de Santa Fe	Zaragoza	Zaragoza	Zaragoza
68	Salada Sulfúrica	Zaragoza	Zaragoza	Zaragoza
69	Ojos de Matamala	Zaragoza	Zaragoza	La Puebla de Alfindén
70	Peña del Cuervo	Zaragoza	Zaragoza	Peñaflor

71	Escarpe de yesos de Villafranca	Zaragoza	Zaragoza	Villafranca de Ebro
72	Cueva Hermosa	Zaragoza	Aranda	Calcena
73	Cueva de los Rincones	Zaragoza	Aranda	Purujosa
74	Barranco de Valcogosto	Zaragoza	Aranda	Purujosa
75	Chevrons de Monterde	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Monterde
76	Tobas de La Rinconada	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Ibdes
77	Laguna del Ojo de pardos	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Abanto
78	Surgencia kárstica de Cimballa	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Cimballa
79	Tobas y cascada de La Requijada:	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Nuévalos
80	Tobas de la Cueva Iris	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Nuévalos
81	Cárcavas de Valdelosterreros	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Orera y Ruesca
82	Cueva de los Ladrones	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Maluenda
83	Estratos verticales de la Calle Barranco	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Embid de Ariza
84	Estratotipo aragoniense	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Villafeliche
85	Cueva de Estrecho Peñas	Zaragoza	Valdejalón	Morata de Jalón
86	Manantial de los Ojos de Pontil	Zaragoza	Valdejalón	Rueda de Jalón
87	Tobas del Aguallueve de Anento	Zaragoza	Campo de Daroca	Anento
88	Laguna de Guialgoquero	Zaragoza	Campo de Daroca	Cubel
89	Cerro testigo del Cabezo de San Pablo	Zaragoza	Campo de Cariñena	Villanueva de Huerva
90	Relieves de Peña Chiquita y Peña Garbanzo	Zaragoza	Campo de Cariñena	Tosos
91	Foz de Zafrané	Zaragoza	Campo de Belchite	Puebla de Albortón
92	Foz Mayor de Fuendetodos	Zaragoza	Campo de Belchite	Fuendetodos
93	Depósitos lacustres de tormenta del Río Moyuela	Zaragoza	Campo de Belchite	Moneva/Azuara
94	Las Canalillas del río Bergantes	Teruel	Bajo Aragón	Aguaviva y La Ginebrosa
95	La Sima Grande de La Ginebrosa	Teruel	Bajo Aragón	La Ginebrosa

96	Barranc Fondo de Mezquín	Teruel	Bajo Aragón	Belmonte de San José y Torrevieja
97	El Salt de La Portellada	Teruel	Matarraña/Matarranya	La Portellada y Valderrobres/Vall de Rouras
98	Peñas del Masmút	Teruel	Matarraña/Matarranya	Peñarroya/Pena-roja de Tastavins
99	Salinas de Ojos Negros	Teruel	Jiloca	Ojos Negros
100	Estratotipo del Ramblense	Teruel	Jiloca	Calamocha
101	Cárcavas de Navarrete	Teruel	Jiloca	Calamocha
102	Ojos del Jiloca	Teruel	Jiloca	Caminreal, Calamocha y Monreal
103	Mina de baritina de La Zoma	Teruel	Cuencas Mineras	La Zoma
104	Pliegue tumbado de Hoz de la Vieja	Teruel	Cuencas Mineras	Hoz de la Vieja
105	Anticinal vertical de la Olla	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
106	Cretácico del Estrecho de la Aldehuella	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
107	Falla inversa y modelado estructural de La Porra	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
108	Sistema aluvial de Cobatillas	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga e Hinojosa de Jarque
109	Pointbars terciarios de Cobatillas	Teruel	Cuencas Mineras	Hinojosa de Jarque
110	Depósitos laminares de playa-lake de Cabezo Hornero	Teruel	Cuencas Mineras	Hinojosa de Jarque
111	Delta lacustre de Cabezo Pedregoso	Teruel	Cuencas Mineras	Hinojosa de Jarque
112	Entorno geológico y termalismo de los Baños de Segura	Teruel	Cuencas Mineras	Baños de Segura
113	Sima de Val de Otón	Teruel	Cuencas Mineras	Huesa del Común
114	Areniscas del Bunt en el río Martín	Teruel	Cuencas Mineras	Peñarroyas
115	Antigua mina de carbón "El Vinagre"	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas
116	Cabalgamiento de Utrillas en el río Mena	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas

117	Anticinal de Montalbán	Teruel	Cuencas Mineras	Montalbán
118	Tobas y cascadas del Chorroero de las Parras y Los Hocinos	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas y Martín del Río
119	Baños de Ariño	Teruel	Andorra- Sierra de Arcos	Ariño
120	Cueva del Recuento	Teruel	Andorra- Sierra de Arcos	Ejulve
121	Sima de San Pedro	Teruel	Andorra- Sierra de Arcos	Oliete
122	Estructuras sedimentarias del Barranco las Suertes	Teruel	Maestrazgo	Miravete de la Sierra
123	Morrenas de nevero de Muela Mujer	Teruel	Maestrazgo	Villarluengo
124	El Llovedor y Sinclinal de la Atalaya	Teruel	Maestrazgo	Castellote
125	Río de bloques del Tremedal	Teruel	Albarracín	Orihuela del Tremedal
126	Dolinas de Villar del Cobo	Teruel	Albarracín	Villar del Cobo
127	Pináculos arrecifales jurásicos de Jabaloyas	Teruel	Albarracín	Jabaloyas
128	Dolina de Frías de Albarracín	Teruel	Albarracín	Frías de Albarracín
129	Brechas riolíticas de Bronchales	Teruel	Albarracín	Bronchales
130	Turbera y río de bloques de Fuente del Canto	Teruel	Albarracín	Bronchales
131	Hoz, cascadas y tobas de Calomarde	Teruel	Albarracín	Calomarde
132	Riolitas de Peña del Castillo	Teruel	Albarracín	Noguera de Albarracín
133	Cueva de la Ubriga	Teruel	Albarracín	El Vallecillo
134	Minas del Collado de la Plata	Teruel	Albarracín	Albarracín
135	Cascada del Molino de San Pedro	Teruel	Albarracín	El Vallecillo
136	Depósitos eólicos villafranquienenses de Escorihuela	Teruel	Teruel	Escorihuela
137	Falla cuaternaria de Concud	Teruel	Teruel	Teruel
138	Paleodolinas de Villalba Baja	Teruel	Teruel	Teruel

139	Cluse de la Virgen de la Peña	Teruel	Teruel	Aguilar de Alfambra
140	Falla plio-cuaternaria de Aldehuella	Teruel	Teruel	Teruel
141	Yacimiento de Teruelitas	Teruel	Teruel	Teruel
142	Minas de azufre de Libros	Teruel	Teruel	Libros
143	Travertinos y cascadas de los Amanaderos	Teruel	Teruel	Riodeva
144	Estratotipo turolense	Teruel	Teruel	Teruel
145	Fuente de Cella	Teruel	Teruel	Cella
146	Cañón y travertinos del río Mijares	Teruel	Gúdar-Javalambre	Rubielos de Mora y San Agustín
147	Cascada del Arquero	Teruel	Gúdar-Javalambre	Puertomingalvo
148	Sima de El Paúl	Teruel	Gúdar-Javalambre	Manzanera
149	Salinas de Arcos	Teruel	Gúdar-Javalambre	Arcos de las Salinas
150	Cascada de la Yedra	Teruel	Gúdar-Javalambre	Mora de Rubielos

ANEXO II
Áreas de Interés Geológico de Aragón

Nº	Nombre	Provincia	Comarca	Municipio
1	Foz de Fago	Huesca	Jacetania	Ansó
2	Foz de Biniès	Huesca	Jacetania	Ansó, Canal de Berdún y Valle de Echo
3	Poljé de la Foya d'o Solano	Huesca	Jacetania	Ansó
4	Valle glaciar Val d'os Sarrios	Huesca	Jacetania	Ansó
5	Ibón colmatado de Aguas Tuertas	Huesca	Jacetania	Ansó
6	Circo glaciar, ibón y morrenas de L'Acherito	Huesca	Jacetania	Ansó
7	Garganta de la Boca de lo Infierno	Huesca	Jacetania	Valle de Echo
8	Morrenas laterales de Agüerri	Huesca	Jacetania	Valle de Echo
9	Sinclinal del Castillo d'Acher	Huesca	Jacetania	Valle de Echo
10	Foz de Salvatierra	Zaragoza	Jacetania	Salvatierra de Esca
11	Foz de Salvatierra-Sigüés	Zaragoza	Jacetania	Salvatierra de Esca y Sigüés
12	Cabalgamientos de Sierra Bernera	Huesca	Jacetania	Aragüés del Puerto
13	Karst del Aspe	Huesca	Jacetania	Aísa
14	Circo glaciar de Rioseta	Huesca	Jacetania	Aísa
15	Pitón volcánico y paisaje glaciar del pérmico de Anayet	Huesca	Jacetania/Alto Gállego	Canfranc/Sallent de Gállego
16	Glaciar del Pico Moros (Balaitús) y su cuenca lacustre	Huesca	Alto Gállego	Sallent de Gállego
17	Glaciar y marmolera del Infierno y su cuenca lacustre	Huesca	Alto Gállego	Sallent de Gállego

18	Circos glaciares de Balsera y A Rinconada e Ibón de Bucuesa	Huesca	Alto Gállego	Sallent de Gállego, Biescas y Sabiñánigo
19	Paisaje glaciar de Sabocos y Rincón de ro Verde	Huesca	Alto Gállego	Panticosa y Hoz de Jaca
20	Relieves terciarios de Os Capitellos	Huesca	Jacetania/Alto Gállego	Sabiñánigo y Jaca
21	Campo de dolinas de Cupierlo	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
22	Valle glaciar de As Ferreras y salto d'Ordiso	Huesca	Sobrarbe	Torla
23	Valle glaciar de la Ribereta d'Otal	Huesca	Sobrarbe	Torla
24	Glaciarismo de Comachibosa y marmoleras	Huesca	Sobrarbe	Torla
25	Circo de Cotatuero	Huesca	Sobrarbe	Torla
26	Glaciar de Treserols (Mte. Perdido) y Circo glaciar de Pineta	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
27	Cañón y anticinal de Añisclo	Huesca	Sobrarbe	Fanlo y Puértolas
28	Valle glaciar y ventana tectónica de La Larri	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
29	Circo glaciar de Gurrundué	Huesca	Sobrarbe	Puértolas
30	Rellano glaciolacustre de Diazas	Huesca	Sobrarbe	Torla
31	Circo glaciar de la Pinarra	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
32	Circo glaciar e Ibón del Cao	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
33	Desfiladero de las Devotas	Huesca	Sobrarbe	Tella-Sin
34	Posets o Llardana: glaciares, glaciar rocoso del Ibón de Pixón y cuencas lacustres	Huesca	Sobrarbe/Ribagorza	S. Juan/Chuan de Plan y BenásBenasque
35	Entorno glaciar de la Basa de la Mora	Huesca	Sobrarbe	Plan

36	Glaciares rocosos de Cotiella	Huesca	Sobrarbe	Plan
37	Desfiladero del Entremón	Huesca	Sobrarbe	La Fueva, Palo y Abizanda
38	Congosto de Ventamillo	Huesca	Ribagorza	Castejón/Castilló de Sos
39	Glaciares de Aneto-Maladeta	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
40	Glaciarismo del Perdiguero	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
41	Sackung de Sierra Negra	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
42	Circo glaciar y exokarst de Armeña	Huesca	Ribagorza	Seira
43	Pas d' Escalés (Congosto)	Huesca	Ribagorza	Sopeira
44	Congost de Obarra	Huesca	Ribagorza	Veracruz
45	Conglomerados de Tozal del Moro	Huesca	Ribagorza	Veracruz
46	Valle glaciar de la Coma de San Adrián	Huesca	Ribagorza	Valle de Bardají y Valle de Lierp
47	Cárcavas del Turbón	Huesca	Ribagorza	Valle de Lierp
48	Congosto de Olvena	Huesca	Somontano de Barbastro/Ribagorza	Olvena y La Puebla de Castro
49	Estratos verticales de "Os Tablaus" de Santo Domingo	Zaragoza	Cinco Villas	Longás
50	Conglomerados de Peña Ruaba	Zaragoza	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Murillo de Gállego
51	Conglomerados y cabalgamiento del Salto de Roldán	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Nueno
52	Mallos de Riglos	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Peñas de Riglos
53	Láminas cabalgantes de Guara	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Nueno/Loporzano
54	Areniscas de Piracés	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Piracés
55	Anticinal y discordancia progresiva de Bagüeste	Huesca	Somontano de Barbastro/Sobrarbe	Bierge y Aínsa-Sobrarbe

56	Gorgas Negras del Alcanadre y Chasa de Rodellar	Huesca	Somontano de Barbastro	Bierge
57	Complejo kárstico de la Ciudadela y Cuca Bellotas- Barranco de Mascún	Huesca	Somontano de Barbastro	Bierge
58	Cañón del Formiga	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Casbas de Huesca
59	Cañón de La Peonera	Huesca	Somontano de Barbastro	Bierge
60	Cañón de los Oscuros y estrechos del Balcés	Huesca	Somontano de Barbastro	Bierge y Adahuesca
61	Cañón del Vero	Huesca	Somontano de Barbastro	Alquézar/Alquezra y Colungo
62	Badlands de Jubierre	Huesca	Monegros	Castejón de Monegros
63	Circos glaciares del Pozo de San Miguel y San Gaudioso y de Morca	Zaragoza	Tarazona y el Moncayo	Tarazona y Añón
64	Galacho de Juslibol y escarpes del Ebro	Zaragoza	Zaragoza	Zaragoza
65	Galachos de la Alfranca, Pastriz y El Burgo	Zaragoza	Zaragoza	Pastriz
66	Yesos del barranco de Las Almunias	Zaragoza	Zaragoza	Cadrete y Zaragoza
67	Complejo endorreico de Sástago y Saladas de Bujaraloz	Zaragoza	Ribera baja del Ebro	Sástago
68	Paleocanales de areniscas del Bajo Aragón	Zaragoza	Ribera baja del Ebro/Bajo Aragón-Caspe	Escatrón, Chiprana y Caspe
69	Meandros y escarpes del Ebro en La Codera	Zaragoza	Ribera Alta del Ebro	Alagón y Torres de Berrellén
70	Salada de Chiprana	Zaragoza	Bajo Aragón-Caspe /Baix Aragó-Casp	Chiprana
71	Peñas Albas y minas abandonadas de Valdelaplata	Zaragoza	Aranda	Calcena
72	Cañón del Río Mesa y termalismo de Jaraba	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Calmarza Jaraba
73	Travertinos de Montolar	Zaragoza	Valdejalón	Urrea de Jalón
74	Hoces del Río Piedra	Zaragoza	Campo de Daroca	Torralba de los Frailes Aldehuela de Liestos

75	Laguna de Gallocanta	Zaragoza/Teruel	Campo de Daroca/Jiloca	Gallocanta, Bello, Berrueco, Las Cuerlas y Tornos
76	Saladas de Alcañiz	Teruel	Bajo Aragón	Alcañiz
77	Relieves de las Gúbies del Parrisel	Teruel	Matarraña/Matarranya	Beceite/Beseit
78	Conglomerados de Peña Galera	Teruel	Matarraña/Matarranya	Beceite/Beseit
79	Poljé de la Hoya del Pinar	Teruel	Andorra- Sierra de Arcos/Maestrazgo	Castellote
80	Hoces del Guadalupe	Teruel	Maestrazgo	Castellote y Villarluengo
81	Organos de Montoro	Teruel	Maestrazgo	Villarluengo
82	Hoz y nacimiento del río Pitarque	Teruel	Maestrazgo	Pitarque
83	Grutas de Cristal	Teruel	Maestrazgo	Molinos
84	Puente natural de la Fonseca	Teruel	Maestrazgo	Castellote
85	Parque Geológico de Aliaga	Teruel	Cuencas Mineras/Maestrazgo	Aliaga y Villarluengo
86	Dolinas de Pozondón	Teruel	Albarracín	Bronchales, Pozondón y Oriuela del Tremedal
87	Hoces y meandros encajados del Guadalaviar	Teruel	Albarracín	Tramacastilla Albarracín
88	Rodeno de la Masía de Ligros	Teruel	Albarracín	Albarracín
89	Hoces del Río Ebrón y Puente natural de la Fonseca	Teruel	Teruel	Tormón y El Cuervo
90	Rodeno de Almohaja y Peracense	Teruel	Teruel/Jiloca	Almohaja y Peracense
91	Estratotipo Alfambriense I y II	Teruel	Teruel	Peralejos y Cuevas Labradas
92	Rambla de Barrachina	Teruel	Teruel	Teruel
93	Formas periglaciares y kársticas de Javalambre	Teruel	Gúdar-Javalambre	La Puebla de Valverde
94	Rocas subvolcánicas de Camarena	Teruel	Gúdar-Javalambre	Camarena de la Sierra

ANEXO III
Yacimientos paleontológicos

Nº	Nombre	Provincia	Comarca	Municipio
1	Yacimiento de icnitas de Arén	Huesca	Ribagorza	Arén/Areny
2	Yacimiento de la Fondota	Huesca	Somontano de Barbastro	Abiego
3	Cavidades con restos fósiles de vertebrados del Pleistoceno Medio y predominantemente del Pleistoceno Superior en los Pirineos: Fuente del Trucho, Las Fuentes de San Cristóbal y Los Moros	Huesca	La Litera/La Llitera	Gabasa
4	Yacimiento El Paso	Zaragoza	Campo de Cariñena	Villanueva de Huerva
5	Yacimientos del Cámbrico	Zaragoza	Campo de Daroca	Murero
6	Yacimiento de Arsis	Teruel	Matarraña/Matarranya	Peñarroya/Penarroya de Tastavins
7	Icnitas de dinosaurio de Puente Escuriza	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Ariño,
8	Yacimiento de icnitas de dinosaurio de Abenfigo	Teruel	Maestrazgo	Abenfigo
9	Yacimiento de icnitas de dinosaurio Miravete 1 y 2	Teruel	Maestrazgo	Miravete de La Sierra
10	Yacimiento de El Barranquillo	Teruel	Maestrazgo	Castellote
11	Cavidades con registros paleontológicos pleistocenos en la Cordillera Ibérica: Eudoviges y Los Toros	Teruel	Cuencas Mineras	Escucha
12	Yacimiento de Las Cerradicas	Teruel	Comunidad de Teruel	Galve,
13	Yacimiento de Los Corrales del Pelejón	Teruel	Comunidad de Teruel	Galve
14	Yacimiento Barranco de Luca	Teruel	Comunidad de Teruel	Galve
15	Yacimiento de El Cantalar	Teruel	Comunidad de Teruel	Galve
16	Yacimiento de Ríos Bajos	Teruel	Comunidad de Teruel	Galve
17	Yacimiento de icnitas de Ababuj	Teruel	Comunidad de Teruel	Ababuj,
18	Cerro de la Garita y Barranco de las Calaveras	Teruel	Comunidad de Teruel	Concud
19	Yacimiento de El Pozo	Teruel	Comunidad de Teruel	Teruel
20	Yacimientos de Ambar de Sant Just	Teruel	Comunidad de Teruel	Teruel

21	Camino el Berzal	Teruel	Gúdar-Javalambre	El Castellar,
22	Yacimiento de El Castellar	Teruel	Gúdar-Javalambre	El Castellar
23	Yacimiento de El Hoyo	Teruel	Gúdar-Javalambre	El Castellar
24	Yacimiento de La Puebla de Valverde	Teruel	Gúdar-Javalambre	Puebla de Valverde (la)

ANEXO IV
Itinerarios, puntos de observación y otros espacios geológicos de reconocimiento geológico

Nº	Nombre	Provincia	Comarca	Municipio
1	Ruta Geológica Transpirenaica- RGT	Huesca	Jacetania/Plana de Uesca	varios
2	Mirador de San Juan de la Peña sobre la molasa oligocena (RGT)	Huesca	Jacetania	Jaca
3	Mirador de Aratorés sobre las morrenas del valle del Aragón (RGT)	Huesca	Jacetania	Aratorés
4	Sinclinal y relieve estructural de Peña Oroel	Huesca	Jacetania	Jaca
5	Mirador del Fuerte Rapitán sobre la Depresión de Jaca (Ruta Geológica Transpirenaica)	Huesca	Jacetania	Jaca
6	Mirador de la Torre de Fusileros de Canfranc sobre el cabalgamiento de Larra-Monte Perdido (RGT)	Huesca	Jacetania	Canfranc
7	Anticlinal de Peña Ezcaurri	Huesca	Jacetania	Ansó
8	Mirador del Bco. de Rioseta sobre las Sierras Interiores pirenaicas (RGT y el circo de Rioseta)	Huesca	Jacetania	Canfranc
9	Cabalgamiento de Jaca en Javierregay	Huesca	Jacetania	Valle de Echo
10	Devónico y Pérmico de Candanchú (RGT)	Huesca	Jacetania	Aísa
11	Corte de la megacapa de Urdués	Huesca	Jacetania	Valle de Echo
12	Megaturbiditas del puente Torrijos	Huesca	Jacetania	Jaca
13	Deslizamiento de Lanuza	Huesca	Alto Gállego	Sallent de Gállego
14	Pliegues hercínicos tumbados en el Devónico, desde el puerto de Portalet	Huesca	Alto Gállego	Sallent de Gállego
15	Arenisca de Sabiñánigo en Latas	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
16	Morrena terminal de Senegüé	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
17	Rallas de Rapún Estratos verticales	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
18	Mirador del Puerto de Monrepós: visión panorámica del Pirineo + Fm Campodarbe	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo

19	Cabalgamiento de Oturia (flysh sobre conglomerados de Santa Orosia)	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
20	Yacimiento de vesubianita de Panticosa	Huesca	Alto Gállego	Panticosa
21	Anticlinal de Sta. Elena	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
22	Abanico del Barranco de Arás	Huesca	Alto Gállego	Biescas
22bis	Relieves terciarios de Os Capitiellos	Huesca	Alto Gállego	Sabiñánigo
23	Anticlinal del Pico del Aguila	Huesca	Alto Gállego	Caldearenas
24	Glaciar rocoso de Berdemené	Huesca	Sobrarbe	Chistén/Gistaín
25	CONFIDENCIAL			
26	Vista de las morrenas del valle de Chistau y pliegues tumbados en el Devónico desde la Cruz de Puyadase	Huesca	Sobrarbe	Chistén/Gistaín
27	Anticlinal de Boltaña y foz de Jánovas	Huesca	Sobrarbe	Boltaña
28	Chimeneas de hadas de Broto	Huesca	Sobrarbe	Broto
29	Cabalgamiento de Peña Montañesa	Huesca	Sobrarbe	Aínsa-Sobrarbe
30	Pliegue en rodilla de Torla	Huesca	Sobrarbe	Torla
31	Anticlinal de Mediano y discordancias asociadas en Samitier	Huesca	Sobrarbe	La Fueva
32	Yacimientos de Pb-Zn de Parzán	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
33	Vista del macizo de Bielsa (granito, pliegues en Buntsandstein) desde Chisagüés	Huesca	Sobrarbe	Bielsa
34	Pliegues de Posets desde Biadors	Huesca	Sobrarbe	Chistén/Gistaín
35	Deslizamiento de Chistén (Gistaín)	Huesca	Sobrarbe	Chistén/Gistaín
36	Depósitos glaciolacustres de Linás y morrenas de Sorrosal y Fragen	Huesca	Sobrarbe	Torla
37	Paraestratotipos del llerdiense y del Cuisiense en Campo-Santaliestra	Huesca	Ribagorza	varios
38	Deslizamientos del Barranco del Ampriu	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque
39	Panorámica del pliegue de la Foradada y de la serie eocena sintectónica desde Morillo de Liena	Huesca	Ribagorza	varios
40	Diapiro, ofitas y yacimiento de aerinita de Estopiñán	Huesca	Ribagorza	Estopiñán/Estopanyà
41	Panorámica de la cuenca invertida de Cotiella desde la entrada del Congosto de Ventamillo	Huesca	Ribagorza	Seira
42	Pliegues con foliación de Benasque	Huesca	Ribagorza	Benás/Benasque

43	Serie del Eoceno arrecifal del embalse de la Peña	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	varios
44	Corte geológico del Isuela: serie Triásico-Cret. Sup-Garum-Eoceno; ventana tectónica	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Nueno y Arguis
45	Lámina cabalgante de Alaniés y RGT	Zaragoza	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Murillo de Gállego
46	Mallos de Agüero y discordancia y pliegues supraatenuados del barranco de Agüero en la Fm. Uncastillo	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Agüero
47	Serie del Jurásico Inferior de San Felices	Huesca	Plana de Uesca/Hoya de Huesca	Agüero
48	Vista del cabalgamiento frontal surpirenaico y del anticlinal de Barbastro desde el Pueyo de Barbastro	Huesca	Somontano de Barbastro	Barbastro
49	Onlap del Terciario sobre las Calizas de Guara	Huesca	Somontano de Barbastro	Alquézar/Alquezra
50	Diapiro y ofitas de El Grado	Huesca	Somontano de Barbastro	Lo Grau/El Grado
51	Diapiro de Estada	Huesca	Somontano de Barbastro	Estada y Estadilla
52	Secuencia de terrazas encajadas de Albalate de Cinca	Huesca	Cinca Medio	Albalate de Cinca
53	Laderas tripartitas de Chalamera (observatorio: ermita románica de Chalamera)	Huesca	Bajo Cinca/Baix Cinca	Chalamera
54	Hogbacks de Albelda	Huesca	La Litera/La Llitera	Albelda
55	Terminación periclinal de San Marzal (anticlinal de Santo Domingo)	Zaragoza	Cinco Villas	Longás y Luesia
56	Yacimientos de Cu de Biel	Zaragoza	Cinco Villas	Biel
57	Muela de Borja. Serie miocena de Los Traches, Matamala y Arbolitas	Zaragoza	Campo de Borja	Borja
58	Precámbrico de Sestrica	Zaragoza	Aranda	Sestrica
59	Serie del Cámbrico de Purujosa	Zaragoza	Aranda	Purujosa
60	Serie del Cámbrico Inferior-Medio de Jarque de Moncayo	Zaragoza	Aranda	Jarque de Moncayo
61	Yacimientos de hierro	Zaragoza	Aranda	Tierga, Mesones de Isuela e Illueca
62	Depósitos evaporíticos de Remolinos-Bco. de las Salinas	Zaragoza	Ribera alta del Ebro	Remolinos

63	Corte de Calatayud-Huérmida-Embid-Paracuellos (Precámbrico-Cámbrico, estructuras hercínicas) y cañón del Jalón	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	varios
64	Serie del Cretácico superior con mounds de Ibdes-Embalse de la Tranquera (vista desde ermita de San Daniel).	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Nuévalos e Ibdes
65	Serie cámbrica de Ateca (incl. estratotipos)	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Ateca
66	Sills basálticos de Arándiga	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Arándiga
67	Corte de Embid de Ariza (calle Barranco a ermita y entorno)	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Embid de Ariza
68	Minas de sepiolita de la cuenca de Calatayud	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Calatayud y otros
69	CONFIDENCIAL			
70	CONFIDENCIAL			
71	Megacolapsos de disolución en evaporitas del área de Calatayud, desde la ermita de San Gervasio de Maluenda	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	varios
72	Yacimiento de aragonitos de Monterde	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Monterde
73	Entorno geológico y termalismo de Alhama de Aragón	Zaragoza	Comunidad de Calatayud	Alhama de Aragón
74	Serie jurásico inferior de La Almunia	Zaragoza	Valdejalón	La Almunia
75	Serie jurásica y pliegues angulares de Ricla	Zaragoza	Valdejalón	Ricla
76	Serie del Ordovícico-Silúrico inferior de Alpartir	Zaragoza	Valdejalón	Alpartir
77	Cabalgamiento mioceno de Daroca y falla cuaternaria asociada	Zaragoza	Campo de Daroca	Daroca
78	Serie Neógena de Daroca-Nombrevilla-Retascón	Zaragoza	Campo de Daroca	varios
79	Ordovícico inferior de la Sierra de la Virgen de Herrera	Zaragoza-Teruel	Campo de Daroca	Herrera de los Navarros
80	Cuenca de arroyo del Val	Zaragoza	Campo de Daroca	varios
81	Serie del Ordovícico-Silúrico y Pérmico volcánico de Fombuena y Luesma	Zaragoza	Campo de Daroca	varios
82	Serie cámbrica de la Rambla de Valdemiedes	Zaragoza	Campo de Daroca	Murero
83	Corte de Aguilón: serie del Jurásico-Cretácico, unidades genéticas del Terciario, anticlinal	Zaragoza	Campo de Cariñena	Aguilón

84	Cañón del Huerva en Mezalocha	Zaragoza	Campo de Cariñena	Mezalocha
85	Panorámica de los paleorelieves jurásicos, glacis, terrazas y paisaje de cárcavas desde la Plana de Mezalocha	Zaragoza	Campo de Cariñena	Muel y Mozota
86	Corte del Ordovícico-Silúrico del Río Huerva entre Vistabella y el embalse de Tosos	Zaragoza	Campo de Cariñena	Vistabella y Tosos
87	Diapiro de Moneva	Zaragoza	Campo de Belchite	Moneva
88	Límite Jurásico medio-superior en Moneva (oolitos ferruginosos de Arroyofrío)	Zaragoza	Campo de Belchite	Moneva
89	Fm. Yesos, anhidritas y carbonatos de Lécera	Zaragoza	Campo de Belchite	Lécera
90	Serie del Jurásico Inferior-Medio de Belchite-Almonacid de la Cuba. Fm. Palomar.	Zaragoza	Campo de Belchite	varios
91	Saladar y laguna de Puylatos	Zaragoza	Zaragoza	Zuera
92	Paleokarst evaporítico de la LAV Madrid-Barcelona	Zaragoza	Zaragoza	Zaragoza y otros
93	Nacimiento del río Ginel	Zaragoza	Zaragoza	Mediana
94	Diapiros y paleocolapsos en las terrazas del Ebro en Mediana	Zaragoza	Zaragoza	Mediana
95	Paisaje de vales de la zona de Valmadrid y La Puebla de Albortón	Zaragoza	Zaragoza/Campo de Belchite	varios
96	Hummocks y estromatolitos de Puig Ladrón	Huesca	Monegros	Acubierre
97	Humedales salinos y registros cuaternarios asociados de Leciñena (Valsalada y El Siscal)	Zaragoza	Monegros	Leciñena
98	Barranco de Bujal o La Estiva, en Monegrillo	Zaragoza	Monegros	Monegrillo
99	Serie del Terciario de San Caprasio (incl. yesos del Barranco de Farlete)	Zaragoza	Monegros	Farlete
100	Meandros del Ebro. Punto de observación.	Zaragoza	Ribera Baja del Ebro	Sástago
101	Canteras de alabastro de Quinto de Ebro-La Zaida	Zaragoza	Ribera Baja del Ebro	
102	Sección jurásica de La Cerollera	Teruel	Bajo Aragón	La Cerollera/Sorollera
103	Anticlinal con núcleo paleozoico de Puig Moreno	Teruel	Bajo Aragón	Alcañiz
104	Cantera de Cañada de Verich (carbón con pirita, calcita, yeso, marcasita, arcillas especiales...)	Teruel	Bajo Aragón	Cañada de Verich/Canyada de Beric

105	Corte de Calanda: serie jurásica, anticlinal y cabalgamientos del Morrón y los Bertolines	Teruel	Bajo Aragón	Calanda
106	Chevrons de Foz-Calanda	Teruel	Bajo Aragón	Foz-Calanda
107	Yacimiento de amatista y celestina de Azaila	Teruel	Bajo Martín	Azaila
108	Travertinos de Beceite	Teruel	Matarranya/Matarranya	Beceite/Beséit
109	Serie del Jurásico Medio-Superior de Ráfales	Teruel	Matarranya/Matarranya	Ráfales/Ràfels
110	Serie del Silúrico-Devónico de Las Viñas	Teruel	Jiloca	Santa Cruz de Nogueras
111	Falla de Calamocha en la autovía mudéjar	Teruel	Jiloca	Calamocha
112	Itinerario del puerto de Fonfría: serie del Cretácico Superior, chevrons de Oriche, superficie de erosión y discordancia de Muschelkalk sobre Paleozoico	Teruel	Jiloca	varios
113	Serie del Jurásico Medio-Superior de Pozuel	Teruel	Jiloca	Pozuel del Campo
114	Minas de hierro de Sierra Menera	Teruel	Jiloca	Ojos Negros
115	Cabalgamiento de Utrillas en Castel de Cabra	Teruel	Cuencas Mineras	Castel de Cabra
116	Entorno geológico de Alcaine	Teruel	Cuencas Mineras	Alcaine
117	Andesitas de Maicas y Hoz de la Vieja	Teruel	Cuencas Mineras	Maicas y Hoz de la Vieja
118	Corte de Triásico de Torre de las Arcas	Teruel	Cuencas Mineras	Torre de las Arcas
119	Parque Geológico de Aliaga	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
120	Pliegues superpuestos de La Cañadilla	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
121	Serie paleógena, pliegues y modelado en chevrons de Campos-Cirugeda	Teruel	Cuencas Mineras	Aliaga
122	Mirador de la loma del Royal sobre las fallas cretácicas de La Rambla y Las Parras	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas
123	Superficie de erosión y cicatrizes de deslizamiento de la loma de San Just. Panorámica de la cuenca minera de Escucha-Utrillas	Teruel	Cuencas Mineras	Escucha
124	Corte del Mesozoico y Terciario de Río Ancho	Teruel	Cuencas Mineras	Montalbán
125	Explotaciones de caolín de Crivillén	Teruel	Cuencas Mineras	
126	Carbonífero y trías de Peñarroyas	Teruel	Cuencas Mineras	Montalbán
127	Serie Fm Escucha y Fm Utrillas en barranco de la Orden	Teruel	Cuencas Mineras	Escucha
128	Serie tipo Fm Escucha en Utrillas	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas

129	Corte Fm Utrillas en El Refollo	Teruel	Cuencas Mineras	Utrillas
130	Point-bars terciarios de Huesa del Común	Teruel	Cuencas Mineras	Huesa del Común
131	Serie del Cretácico inferior continental, fallas sinsedimentarias y estructuras asociadas de inversión tectónica al norte de Miravete de la Sierra.	Teruel	Cuencas Mineras/Maestrazgo	Miravete-Aliaga
132	Corta Barrabasa-Val de Ariño (mina de carbón a cielo abierto restaurada)	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Andorra y Alloza
133	Corte de Oliete (formaciones del Cretácico inferior, cabalgamiento y klippe tectónica)	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Oliete
134	Corta minera de "Los Majuelos" (Fm. Escucha, Cretácico inferior)	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Oliete-Ariño
135	Paraje multicolor y yacimiento de yesos en el Cretácico Inferior del Barranco de Pedurrea, Ariño.	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Ariño
136	Sinclinal con núcleo de Cretácico Inferior en el pantano de Cueva Foradada ("La Rueda").	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Alcaine y Oliete
137	Serie del Jurásico Medio-Superior de Andorra	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Andorra
138	Serie del Jurásico Medio-Superior y panorámica de la discordancia Jurásico-Cretácico de Ariño-Oliete (Bco. de las Estacas)	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Ariño-Oliete
139	Yacimientos de arcillas caoliníferas de la cuenca de Oliete	Teruel	Andorra-Sierra de Arcos	Oliete
140	Serie del Cretácico inferior marino en Villarroya de los Pinares	Teruel	Maestrazgo	Miravete y Villarroya de los Pinares
141	Entorno geológico de Las Cuevas de Cañart: pliegues superpuestos, serie terciaria sintectónica, Chorro de San Juan	Teruel	Maestrazgo	Castellote
142	Entorno geológico de Molinos y barranco del Pozo del Salto: unidades mesozoicas, serie terciaria sintectónica de la cubeta de Berge, pliegues y cabalgamientos	Teruel	Maestrazgo	Molinos
143	Entorno geológico de Bordón: anticlinal, Terciario, meandros encajados, peña del Morrón	Teruel	Maestrazgo	Bordón
144	Serie cretácica y modelado estructural de Cantavieja. Pliegue de Cuarto Pelado	Teruel	Maestrazgo	Cantavieja
145	Lóbulos y bancos de solifluxión en Cuarto Pelado	Teruel	Maestrazgo	Cantavieja
146	Serie jurásica de Moscardón	Teruel	Albarracín	Moscardón

147	Serie del Jurásico Medio-Superior de Frías de Albarracín	Teruel	Albarracín	Frías de Albarracín
148	Sección jurásico medio y superior de Gea de Albarracín	Teruel	Albarracín	Gea de Albarracín
149	Meandro encajado abandonado del Guadalaviar	Teruel	Albarracín	Albarracín
150	Serie del Ordovícico-Silúrico de Noguera	Teruel	Albarracín	Noguera
151	Escarpe con facetas triangulares y piedemonte de la falla de Conud	Teruel	Teruel	Teruel
152	Serie mio-pliocena de Los Mansuetos	Teruel	Teruel	Teruel
153	Cañón del río Alfambra entre Aguilar y Galve	Teruel	Teruel	Aguilar de Alfambra y Galve
154	Falla cuaternaria y valles tectónicos de Rubielos de la Cérida	Teruel	Teruel	Rubielos de la Cérida
155	Anticlinal, escarpe de falla y piedemonte de Sierra Palomera	Teruel	Teruel	Santa Eulalia y Torremocha
156	Serie jurásica de Sierra Palomera	Teruel	Teruel	Aguatón-Torrelacárcel
157	Depósitos de neógeno terminal, fallas cuaternarias y estructuras de licuefacción sísmica en Masía del Cociero	Teruel	Teruel	Teruel
158	Poljes de Torrijas-Abejuela	Teruel	Gúdar-Javalambre	Torrijas y Abejuela
159	Vulcanismo jurásico de Javalambre	Teruel	Gúdar-Javalambre	La Puebla de Valverde
160	Polje de Mosqueruela	Teruel	Gúdar-Javalambre	Mosqueruela
161	Cuenca lacustre miocena de Rubielos de Mora	Teruel	Gúdar-Javalambre	Rubielos de Mora
162	Mina Porvenir de Linares de Mora (smithsonita, galena)	Teruel	Gúdar-Javalambre	Linares de Mora

ANEXO V

Campos de la ficha de cada registro del Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón

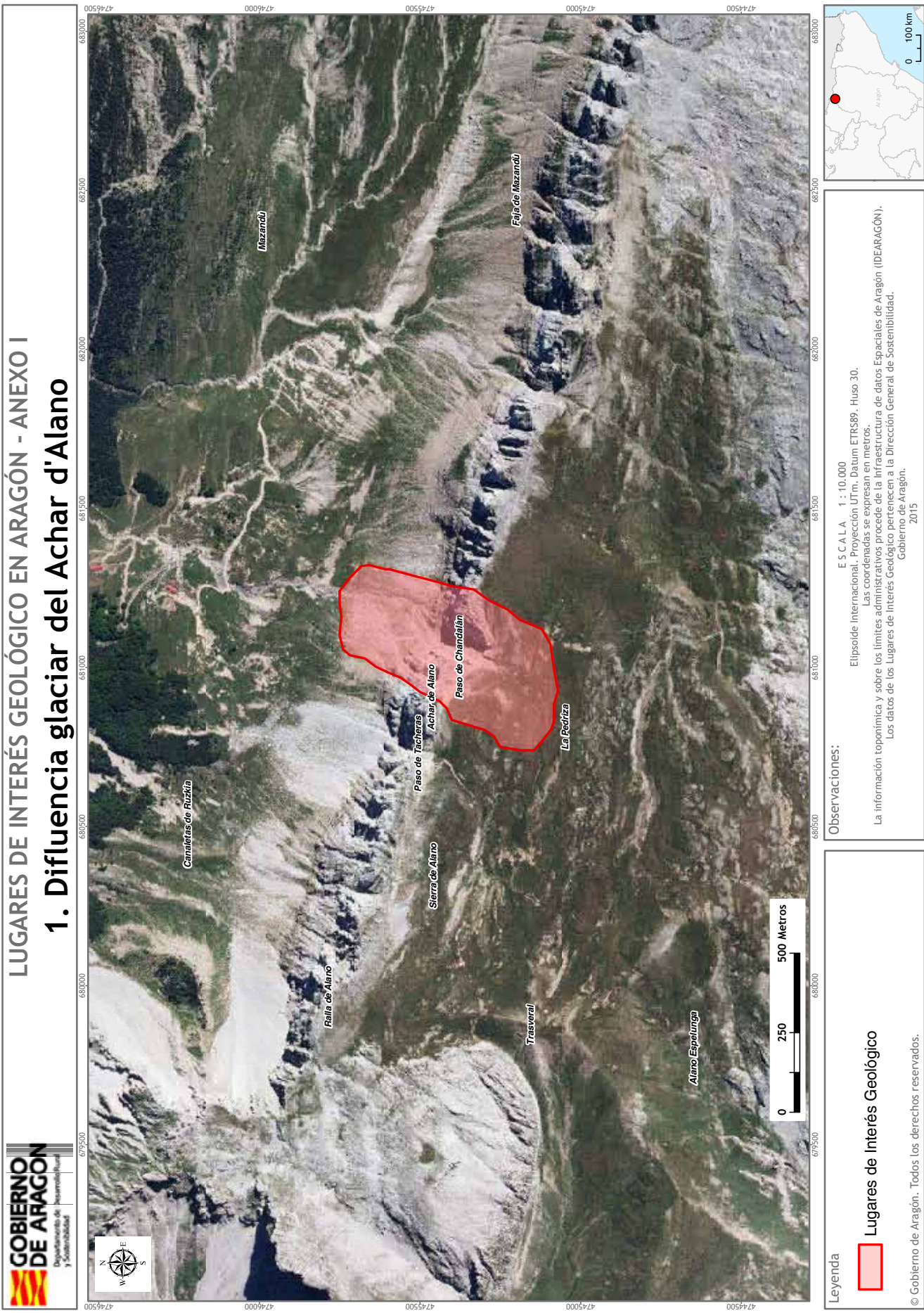
FICHA DE LUGAR DE INTERES GEOLOGICO						
PIG <input type="checkbox"/>	AIG <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>				
Denominación del Lugar						
Localización y superficie	Provincia					
	Comarca					
	Municipio					
	Paraje					
	Coordenadas UTM, ETRS89 del centroide	X:	Y:	Huso:		
	Altitud					
	Accesos					
	Superficie					
	MAPA DE LOCALIZACION					
	CARTOGRAFIA					
FOTOGRAFIA						
Confidencialidad <input type="checkbox"/>						
<i>En caso de que sea aconsejable mantener la confidencialidad del Lugar, marcar casilla</i>						
Caracterización geológica	Descripción geológica					
	Valor científico	1	2	3	4	5
	Valor didáctico	1	2	3	4	5
	Valor estético	1	2	3	4	5
	Estado general	1	2	3	4	5
Estado de conservación y valores	Figura (s) de protección existente					
	Planes y medidas de conservación existentes					
	Otros valores de interés natural y cultural					
	Vulnerabilidad al uso					
	Titularidad	Público <input type="checkbox"/>	Privado <input type="checkbox"/>			
Necesidades y propuestas de actuación						
Observaciones						

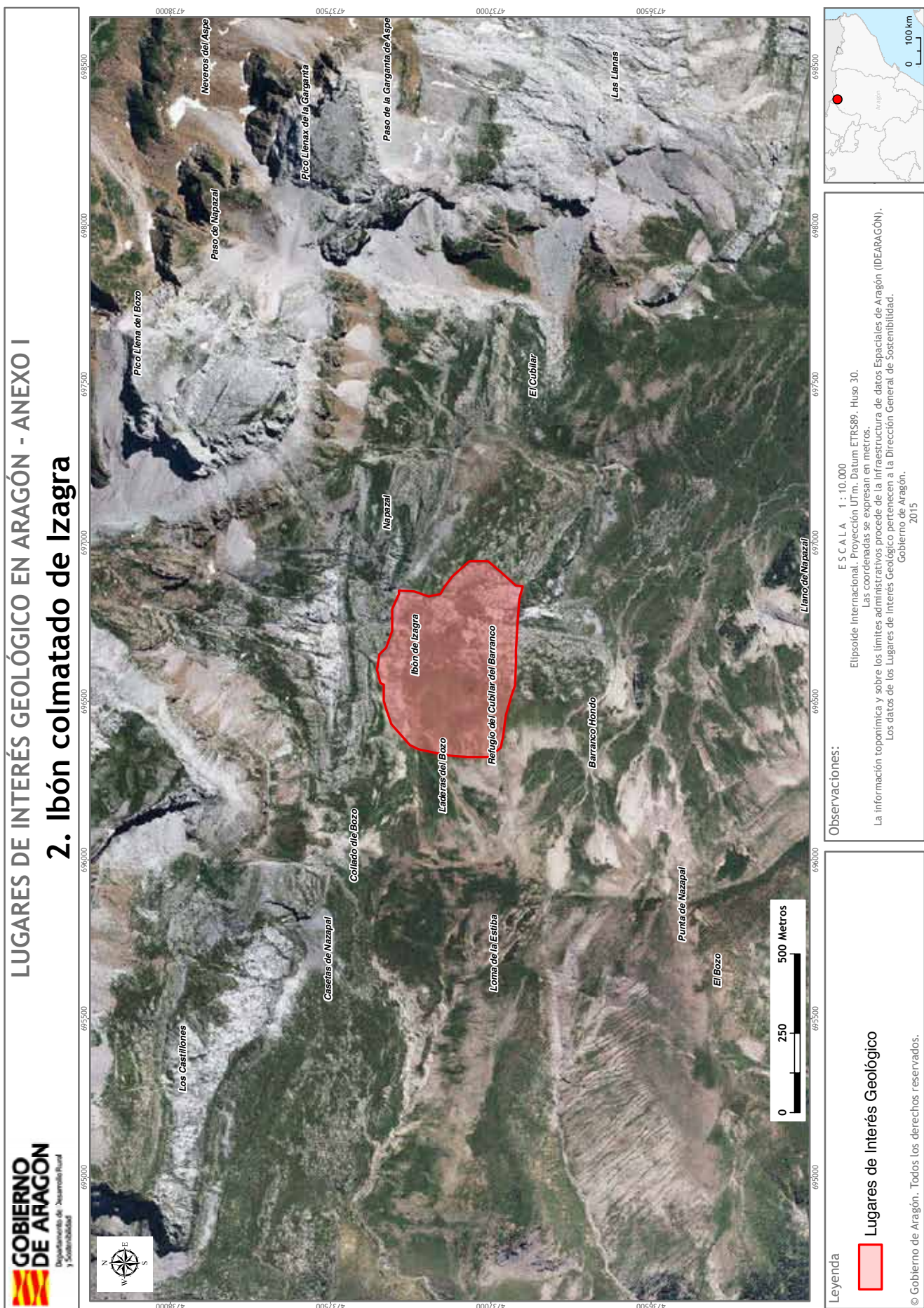
CARTOGRAFÍA ANEXOS I y II



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

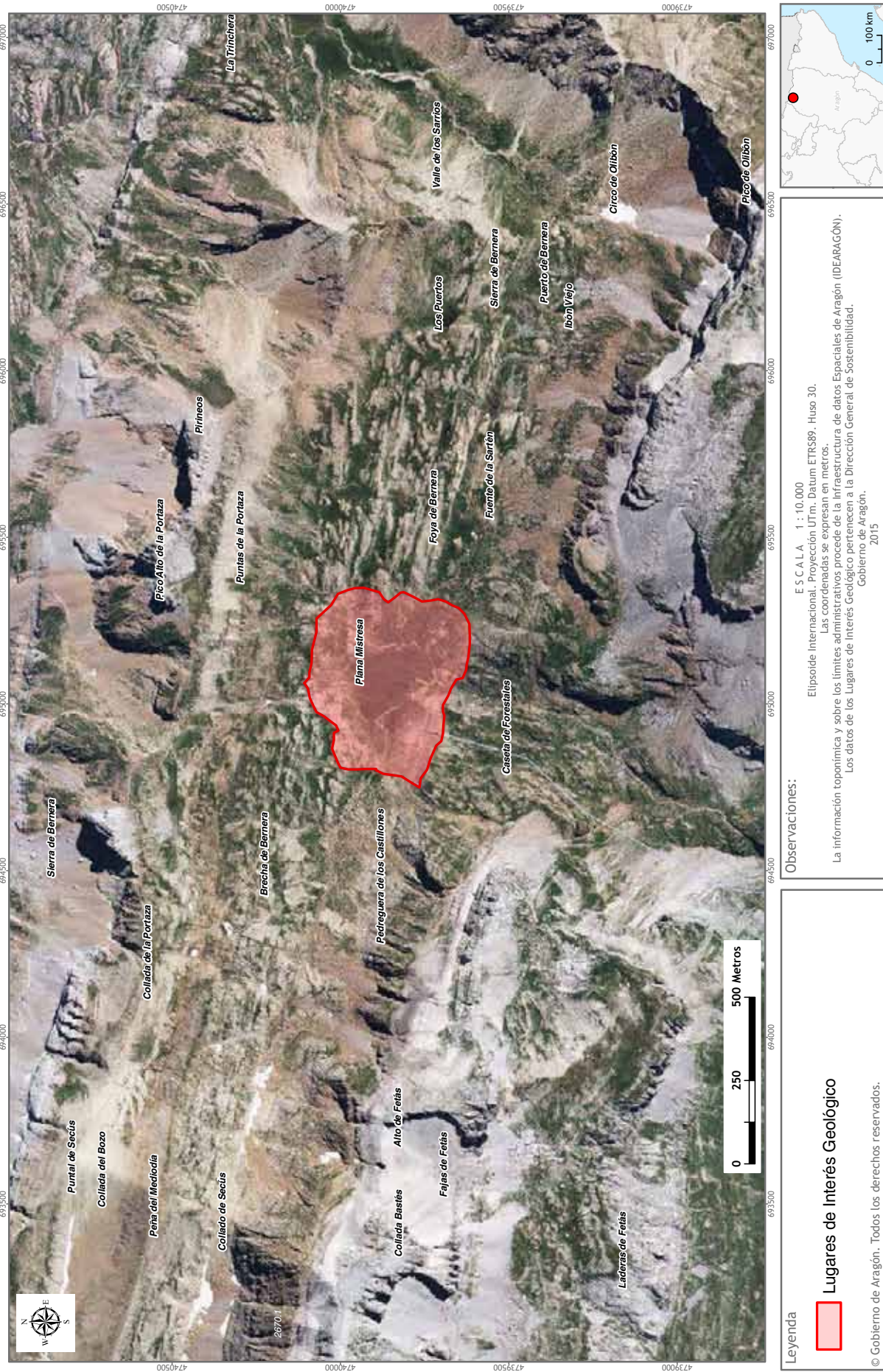
1. Difluencia glaciar del Achar d'Alano





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

3. Cubeta glaciar de la Pául de Bernera



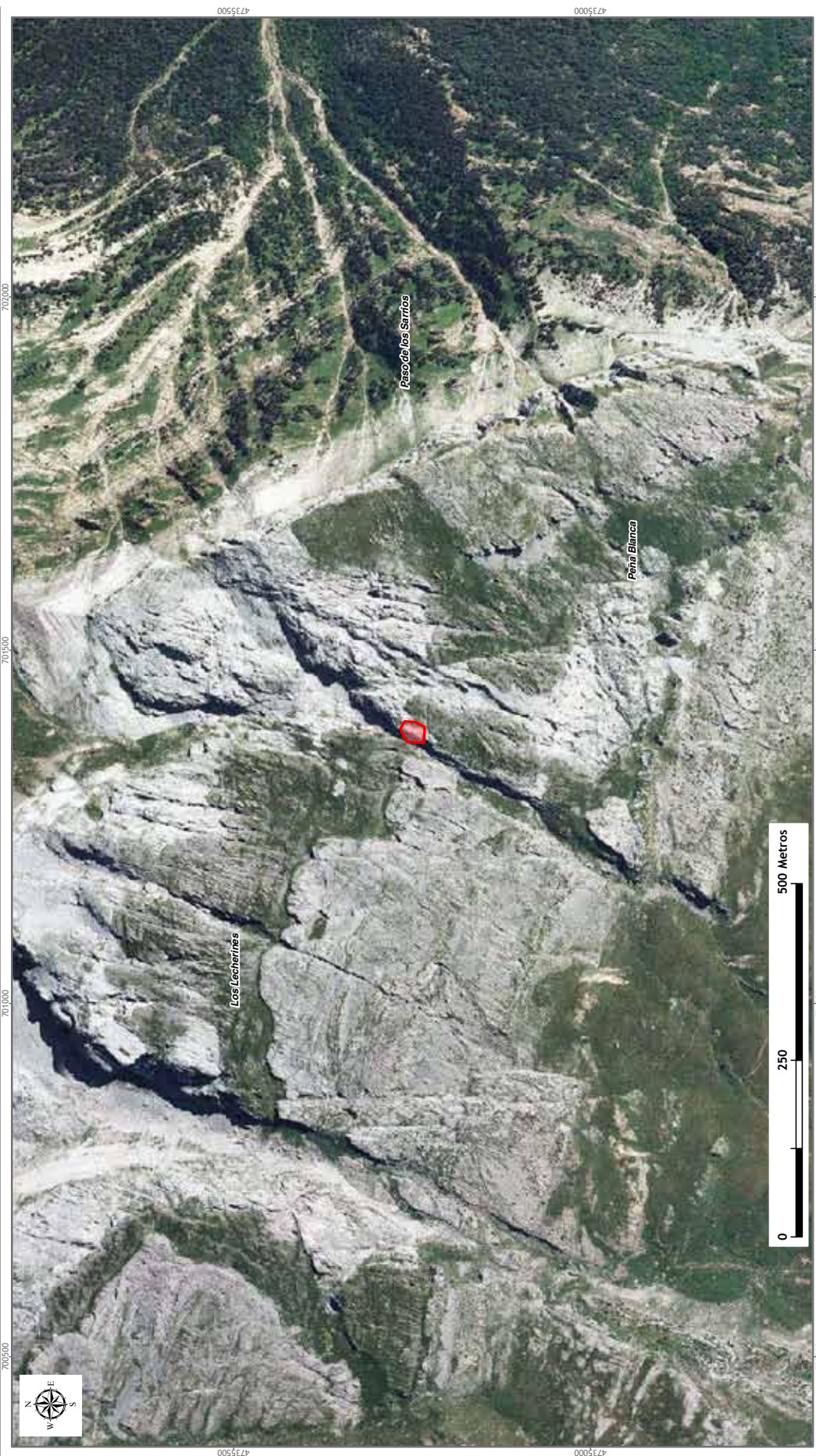
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
4. Cueva helada de Lecherines


Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

csv: BOA20151104001



Leyenda



Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015



Mapa de Aragón con el sitio 'Cueva helada de Lecherines' marcado con un punto rojo.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

5. Colada de derrubios de San Adrián de Sasau



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

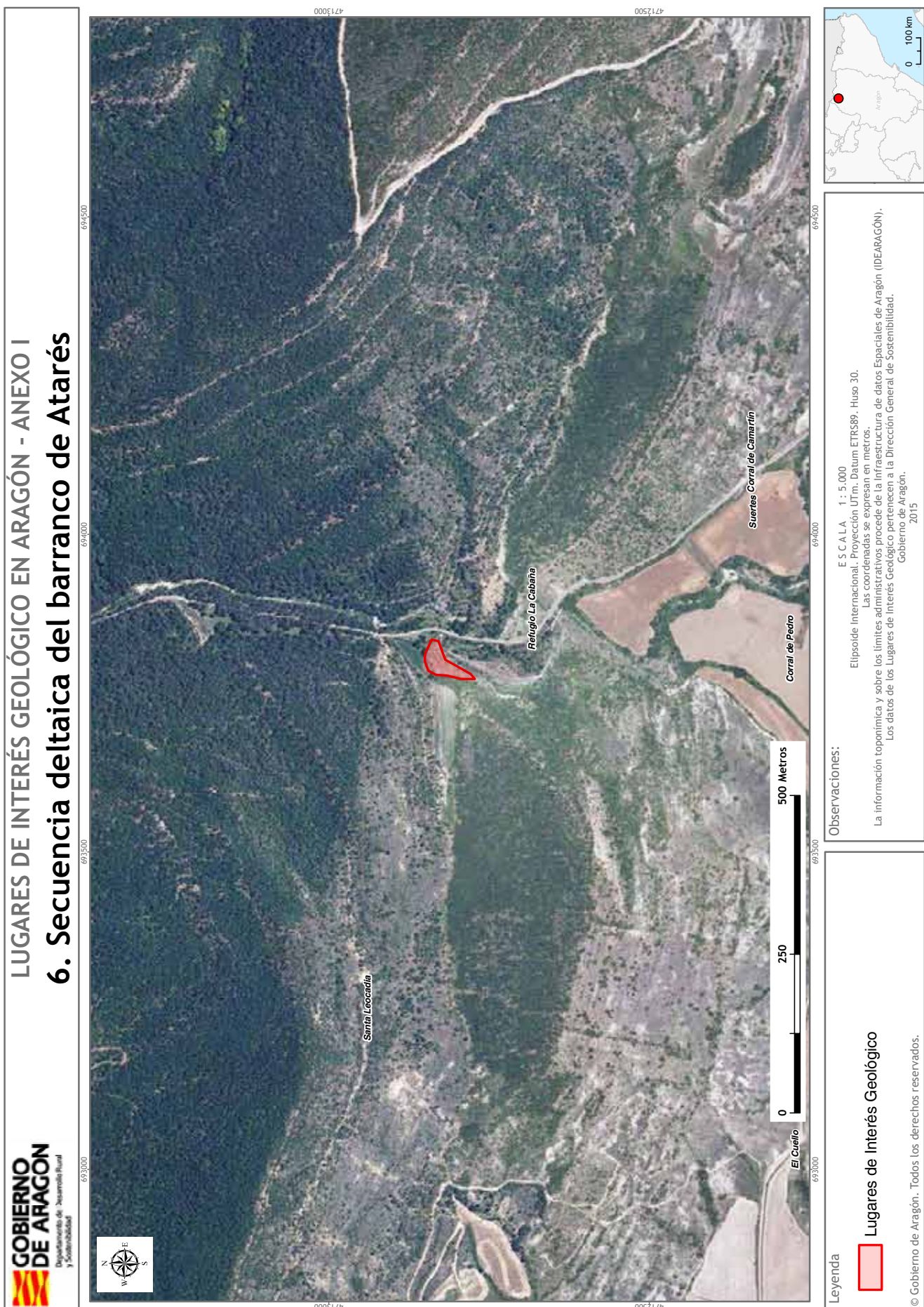
Observaciones:

ESCALA 1 : 5.000
Elíptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

información topográfica y los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

04/11/2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
7. Cuevas de Villanúa



701500

702500

703500

4729000

4728500

4728000

4727500

4727000

4726500

4726000

4725500

4725000

4724500

4724000

4723500

4723000

4722500

4722000

4721500

4721000

4720500

4720000

4719500

4719000

4718500

4718000

4717500

4717000

4716500

4716000

4715500

4715000

4714500

4714000

4713500

4713000

4712500

4712000

4711500

4711000

4710500

4710000

4709500

4709000

4708500

4708000

4707500

4707000

4706500

4706000

4705500

4705000

4704500

4704000

4703500

4703000

4702500

4702000

4701500

4701000

4700500

4700000

4699500

4699000

4698500

4698000

4697500

4697000

4696500

4696000

4695500

4695000

4694500

4694000

4693500

4693000

4692500

4692000

4691500

4691000

4690500

4690000

4689500

4689000

4688500

4688000

4687500

4687000

4686500

4686000

4685500

4685000

4684500

4684000

4683500

4683000

4682500

4682000

4681500

4681000

4680500

4680000

4679500

4679000

4678500

4678000

4677500

4677000

4676500

4676000

4675500

4675000

4674500

4674000

4673500

4673000

4672500

4672000

4671500

4671000

4670500

4670000

4669500

4669000

4668500

4668000

4667500

4667000

4666500

4666000

4665500

4665000

4664500

4664000

4663500

4663000

4662500

4662000

4661500

4661000

4660500

4660000

4659500

4659000

4658500

4658000

4657500

4657000

4656500

4656000

4655500

4655000

4654500

4654000

4653500

4653000

4652500

4652000

4651500

4651000

4650500

4650000

4649500

4649000

4648500

4648000

4647500

4647000

4646500

4646000

4645500

4645000

4644500

4644000

4643500

4643000

4642500

4642000

4641500

4641000

4640500

4640000

4639500

4639000

4638500

4638000

4637500

4637000

4636500

4636000

4635500

4635000

4634500

4634000

4633500

4633000

4632500

4632000

4631500

4631000

4630500

4630000

4629500

4629000

4628500

4628000

4627500

4627000

4626500

4626000

4625500

4625000

4624500

4624000

4623500

4623000

4622500

4622000

4621500

4621000

4620500

4620000

4619500

4619000

4618500

4618000

4617500

4617000

4616500

4616000

4615500

4615000

4614500

4614000

4613500

4613000

4612500

4612000

4611500

4611000

4610500

4610000

4609500

4609000

4608500

4608000

4607500

4607000

4606500

4606000

4605500

4605000

4604500

4604000

4603500

4603000

4602500

4602000

4601500

4601000

4600500

4600000

4599500

4599000

4598500

4598000

4597500

4597000

4596500

4596000

4595500

4595000

4594500

4594000

4593500

4593000

4592500

4592000

4591500

4591000

4590500

4590000

4589500

4589000

4588500

4588000

4587500

4587000

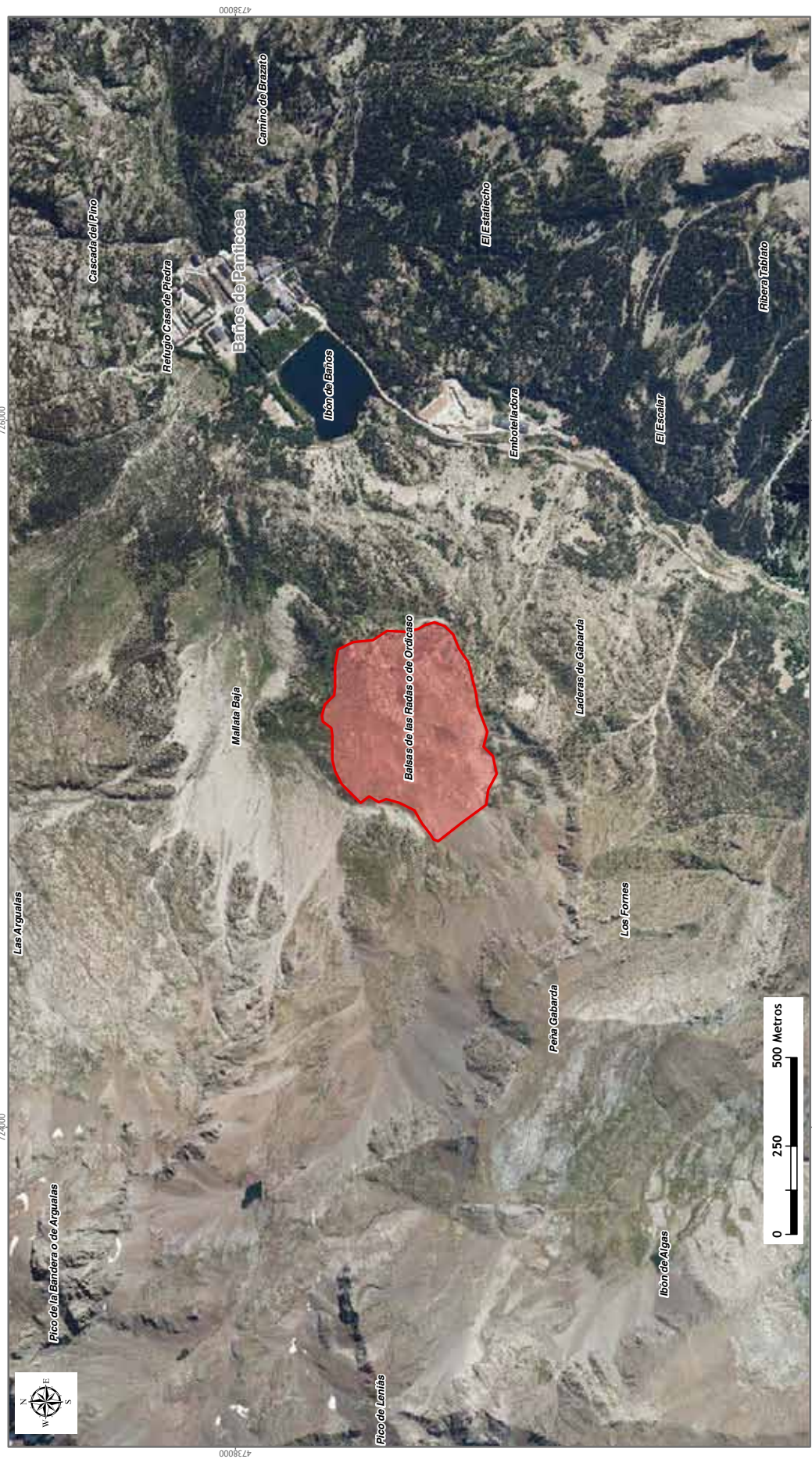
4586500

4586000

4585500

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

8. Ibons d'Ordicuso y su cuenca glaciar



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elíptido Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

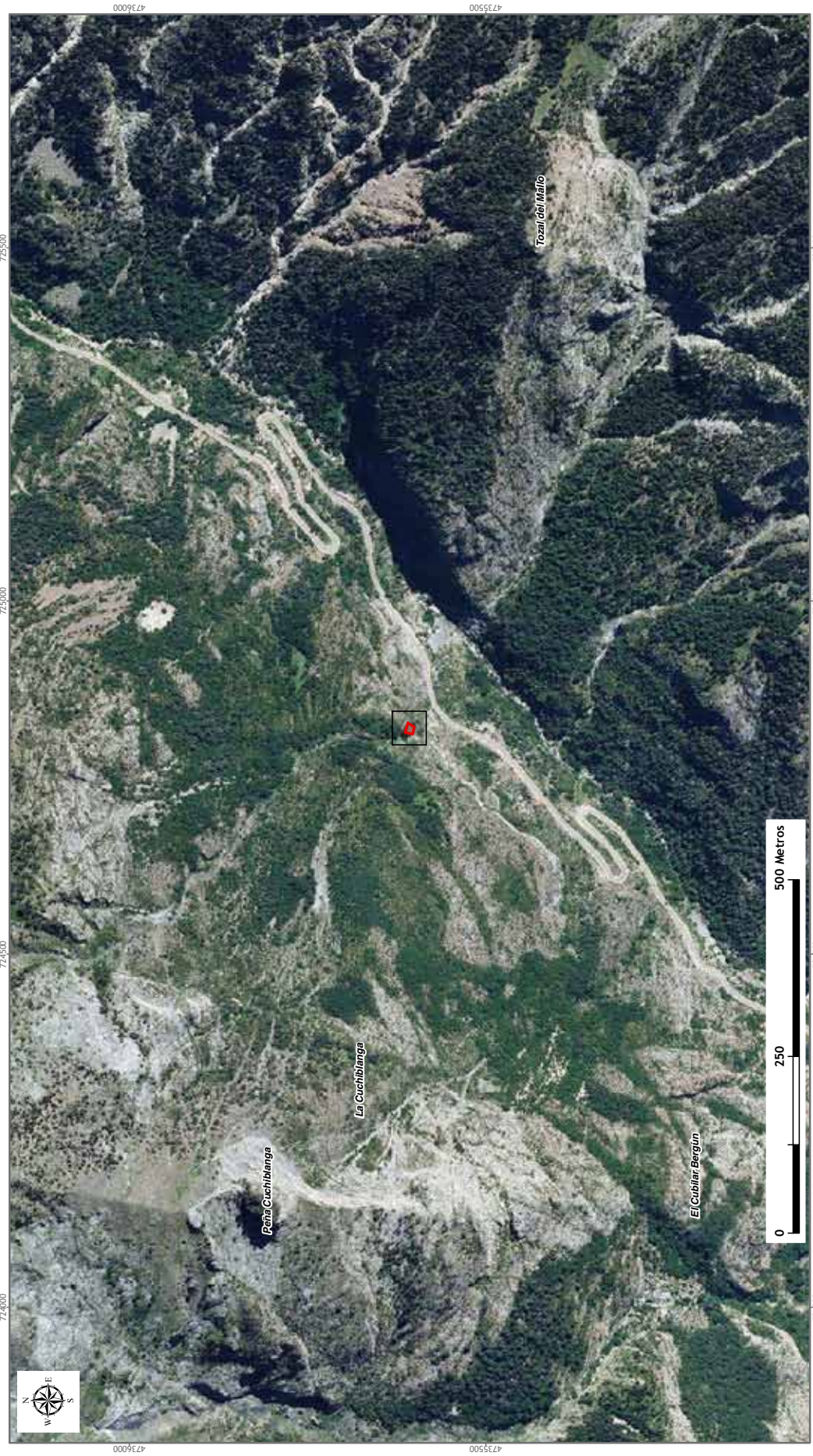
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón.



04/11/2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

9. Fuente sulfurosa del Escalar



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

10. Fuente tobácea de Santa Elena



719'000

720'500

719'000

719'000

472'700

472'600

472'6500

719'000

720'500

719'000

472'700

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

472'600

472'500

719'000

472'6500

719'000

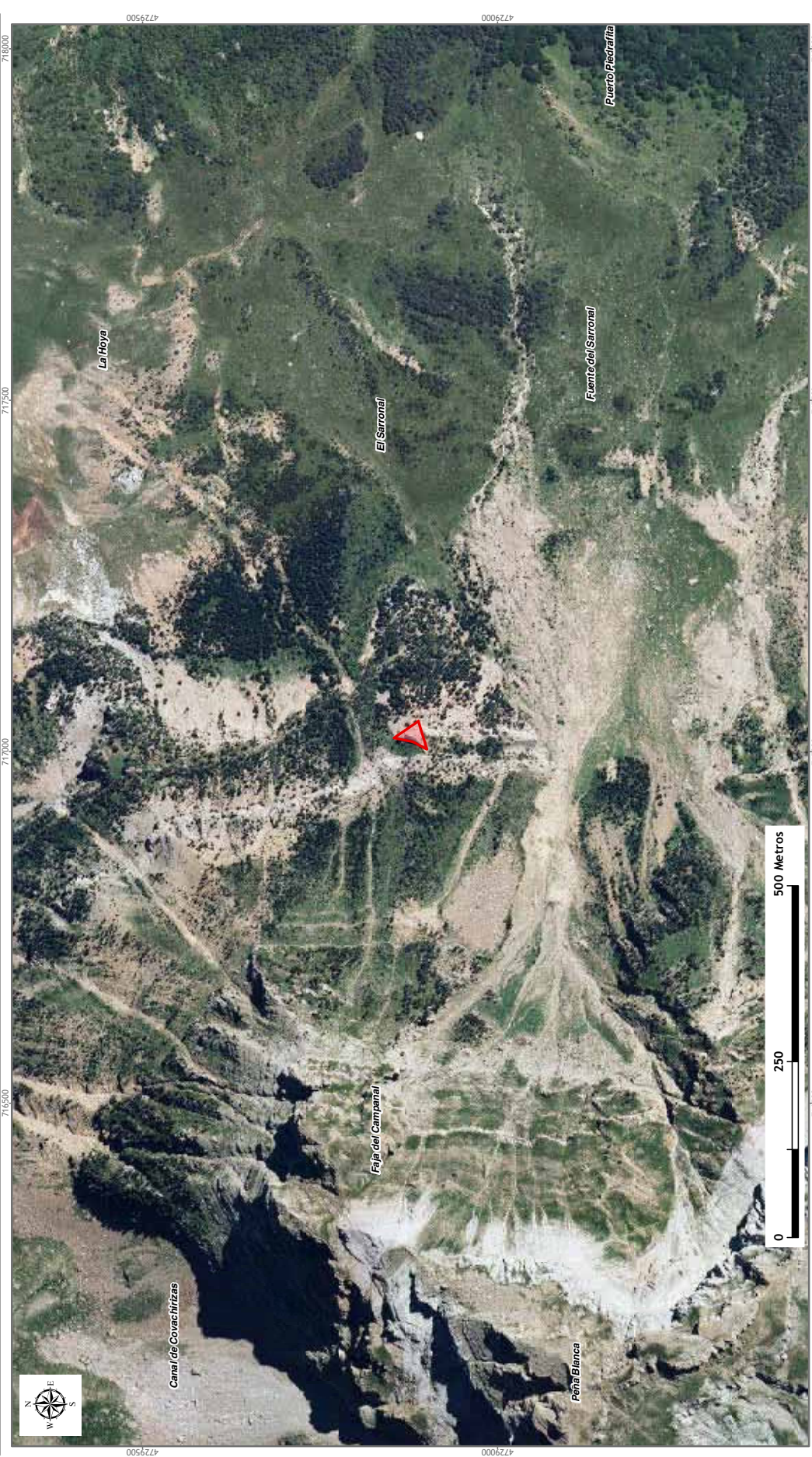
472'600

472'500

719

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

11. Arco natural de Piedrafita



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

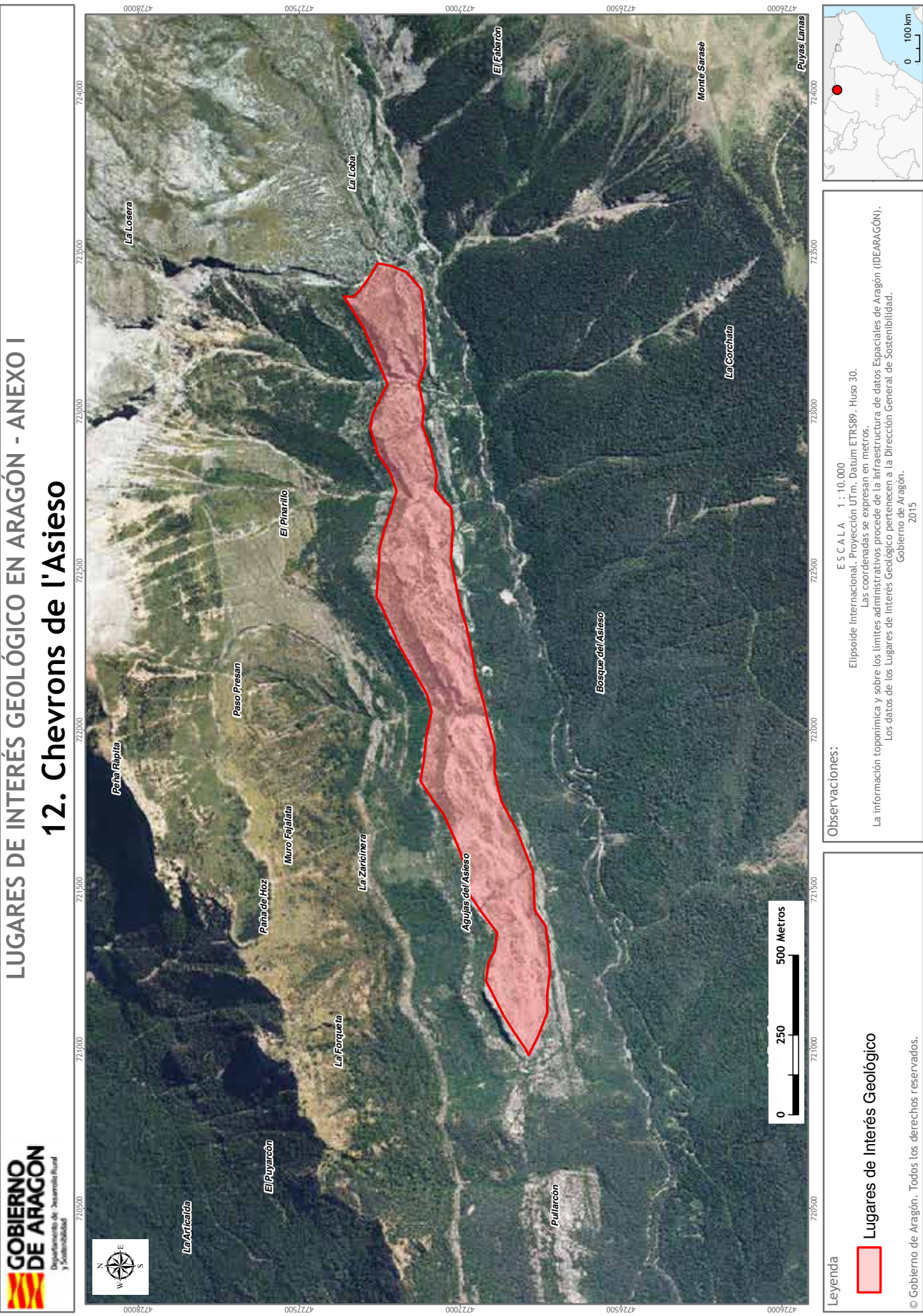
Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

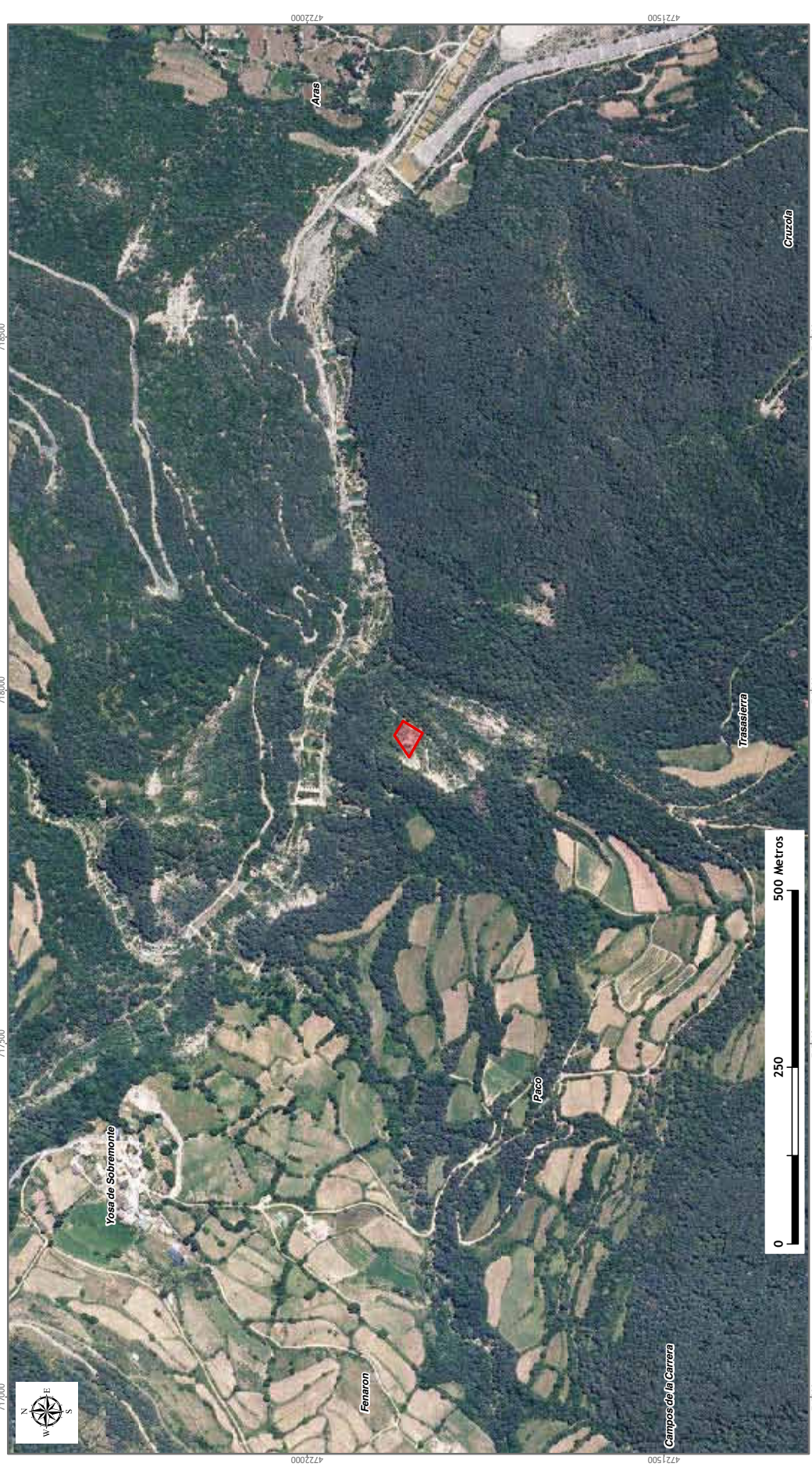
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015




LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
12. Chevrons de l'Asieso




LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
14. Chimeneas de hadas de las Señoritas de Arás



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

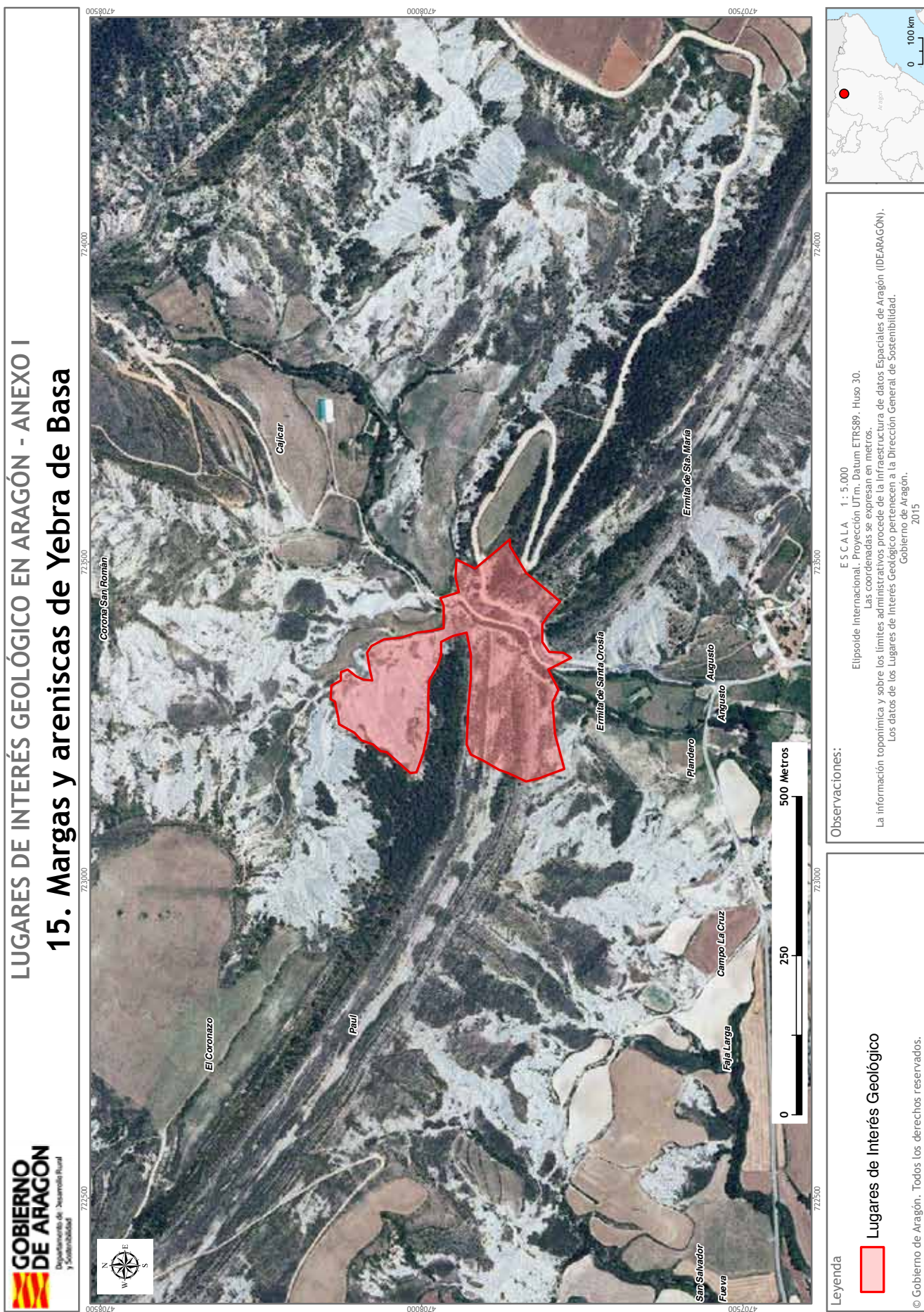
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

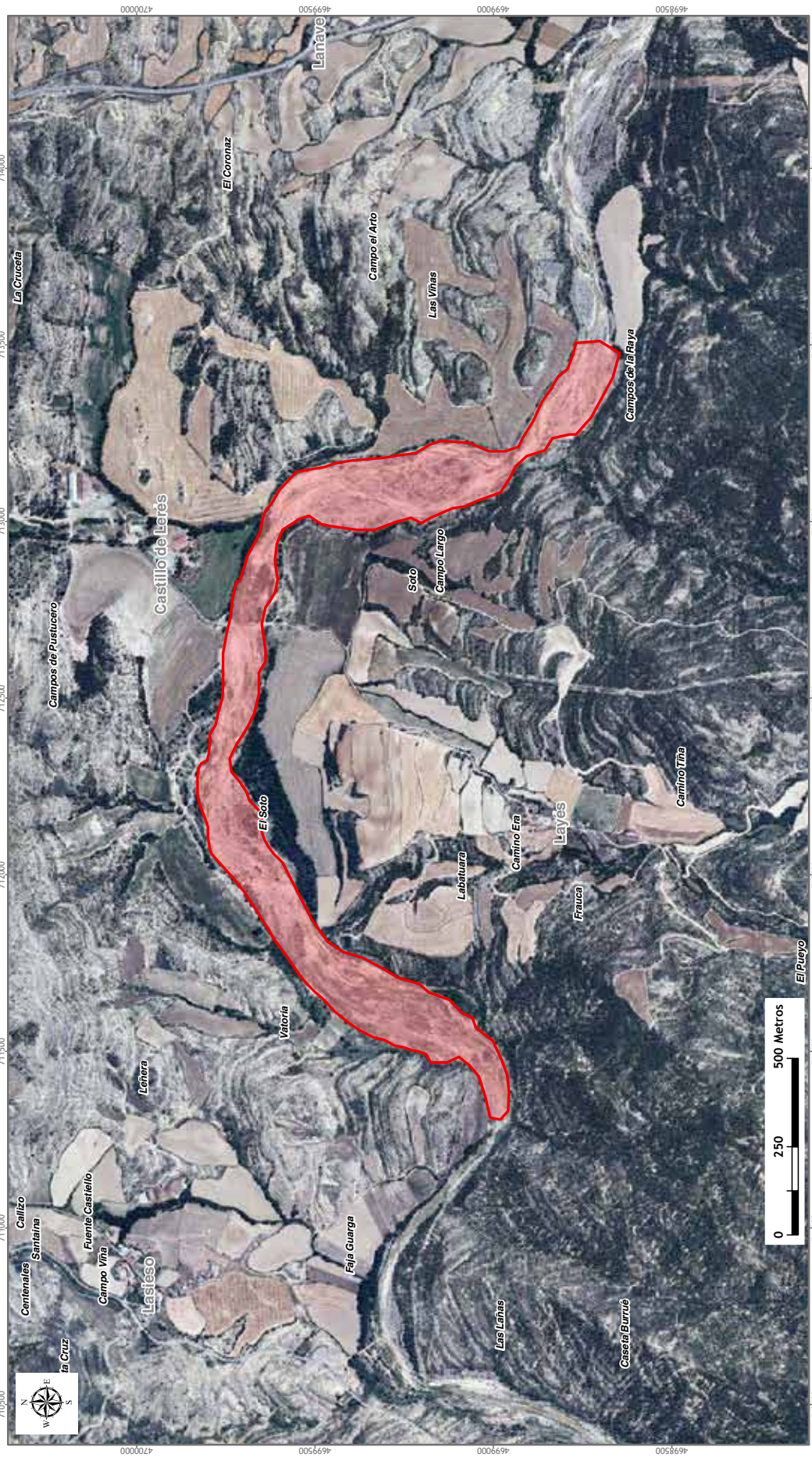
2015





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

16. Cauces trenzados del Guarga



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:10.000

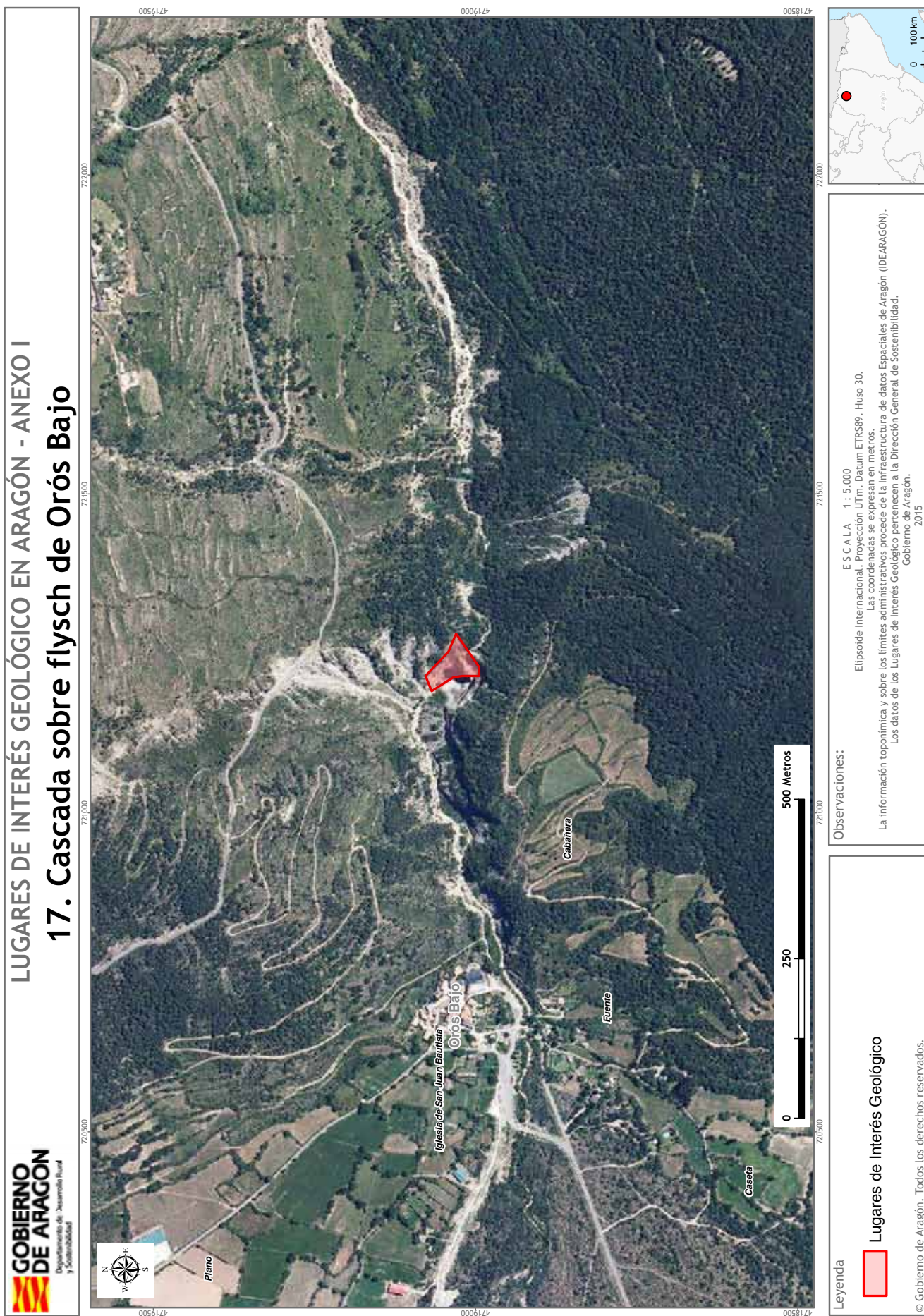
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

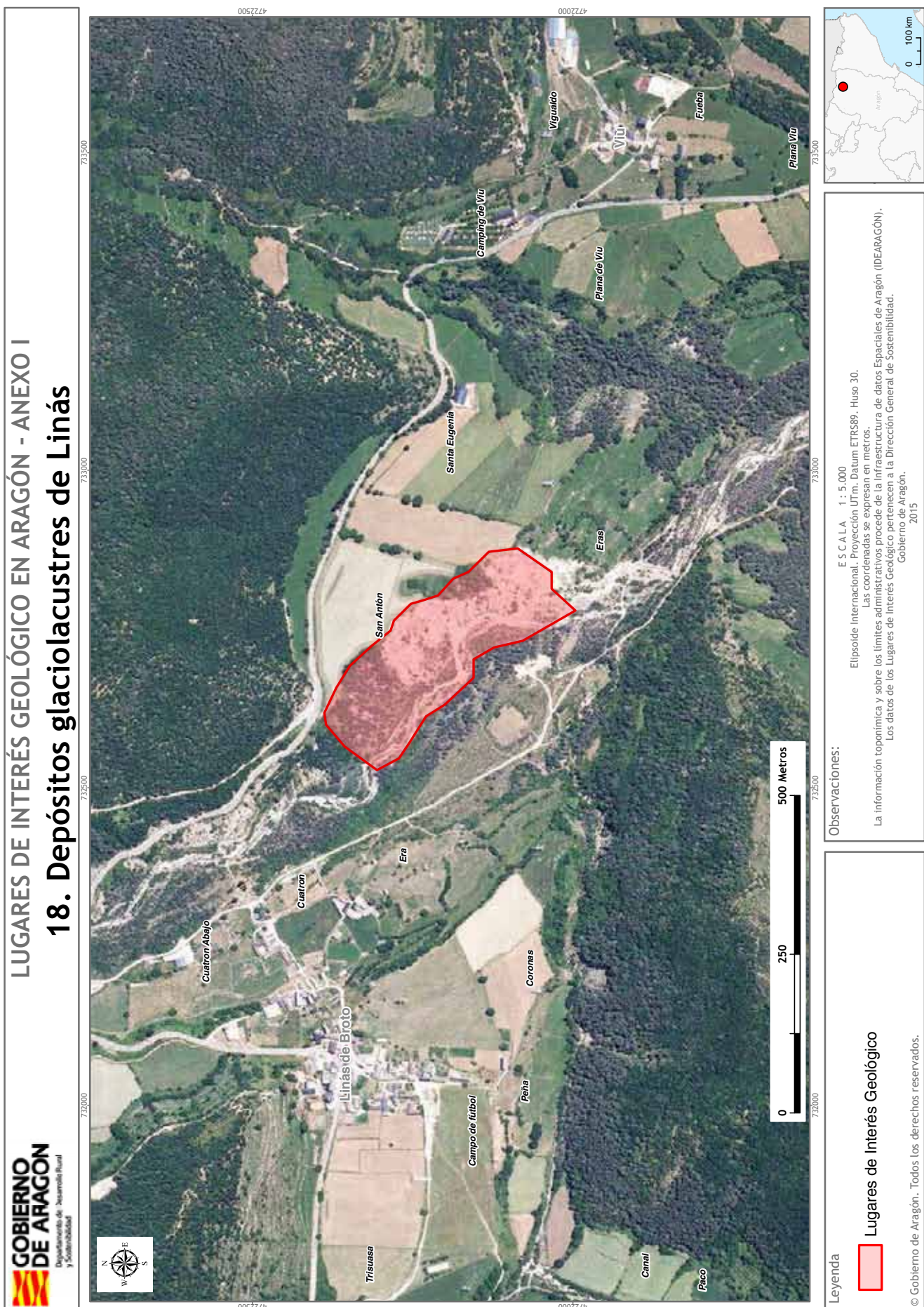
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015

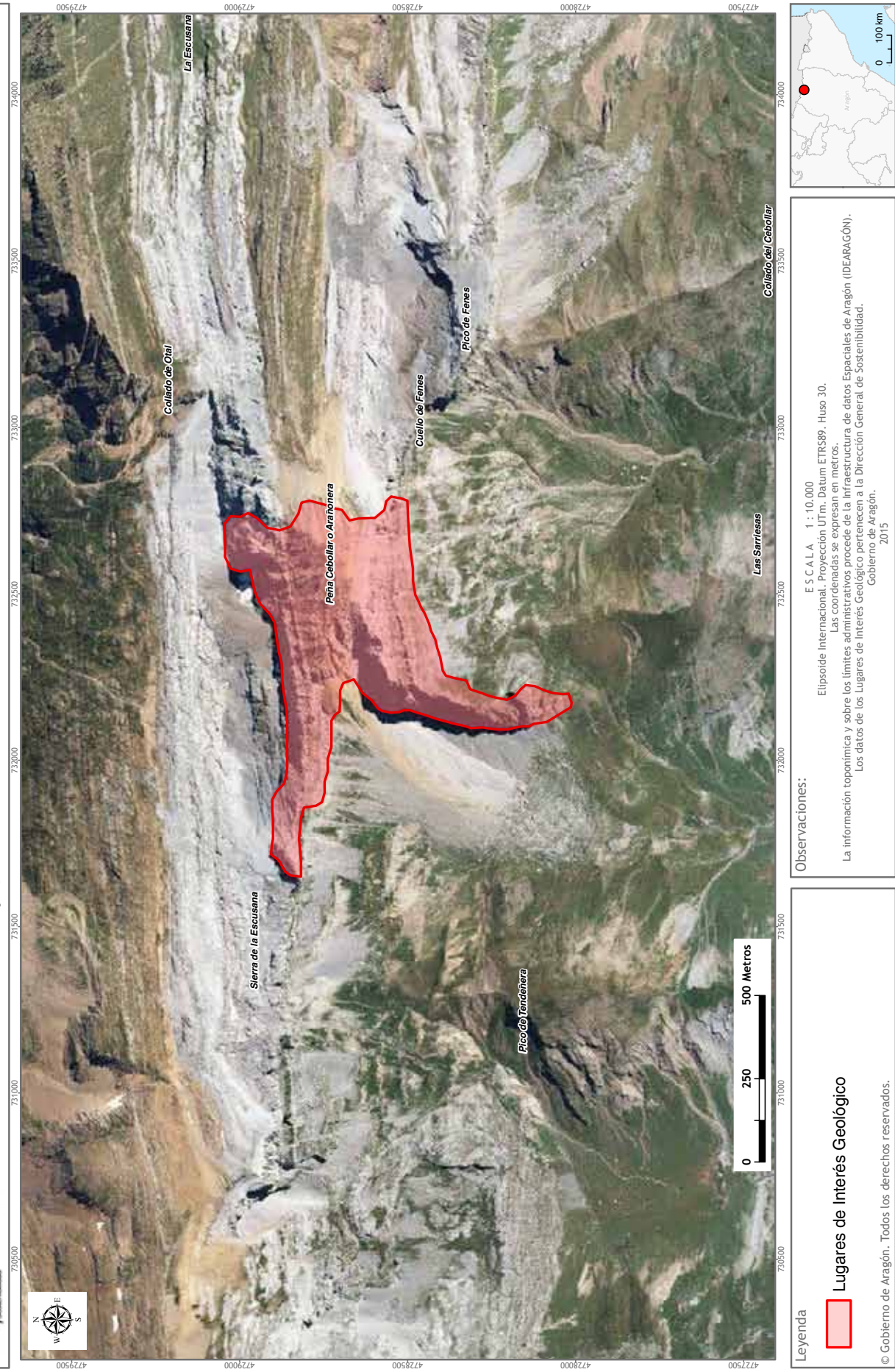






LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

19. Sistema kárstico de Arañonera



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
20. Gradas de Soaso



4725500

745500

746500

747500

7477000

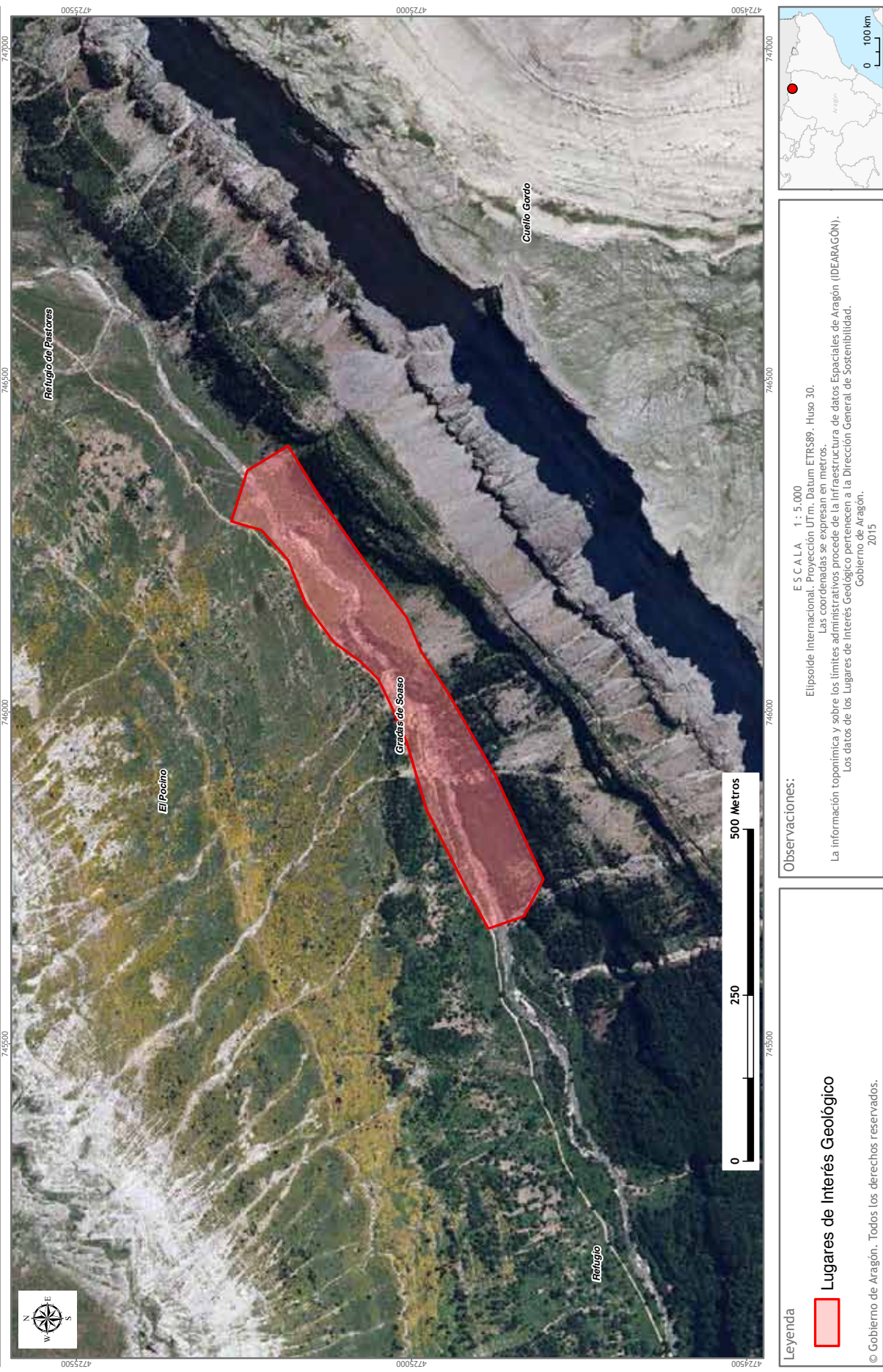
4725500

745500

746500

747500

7477000

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

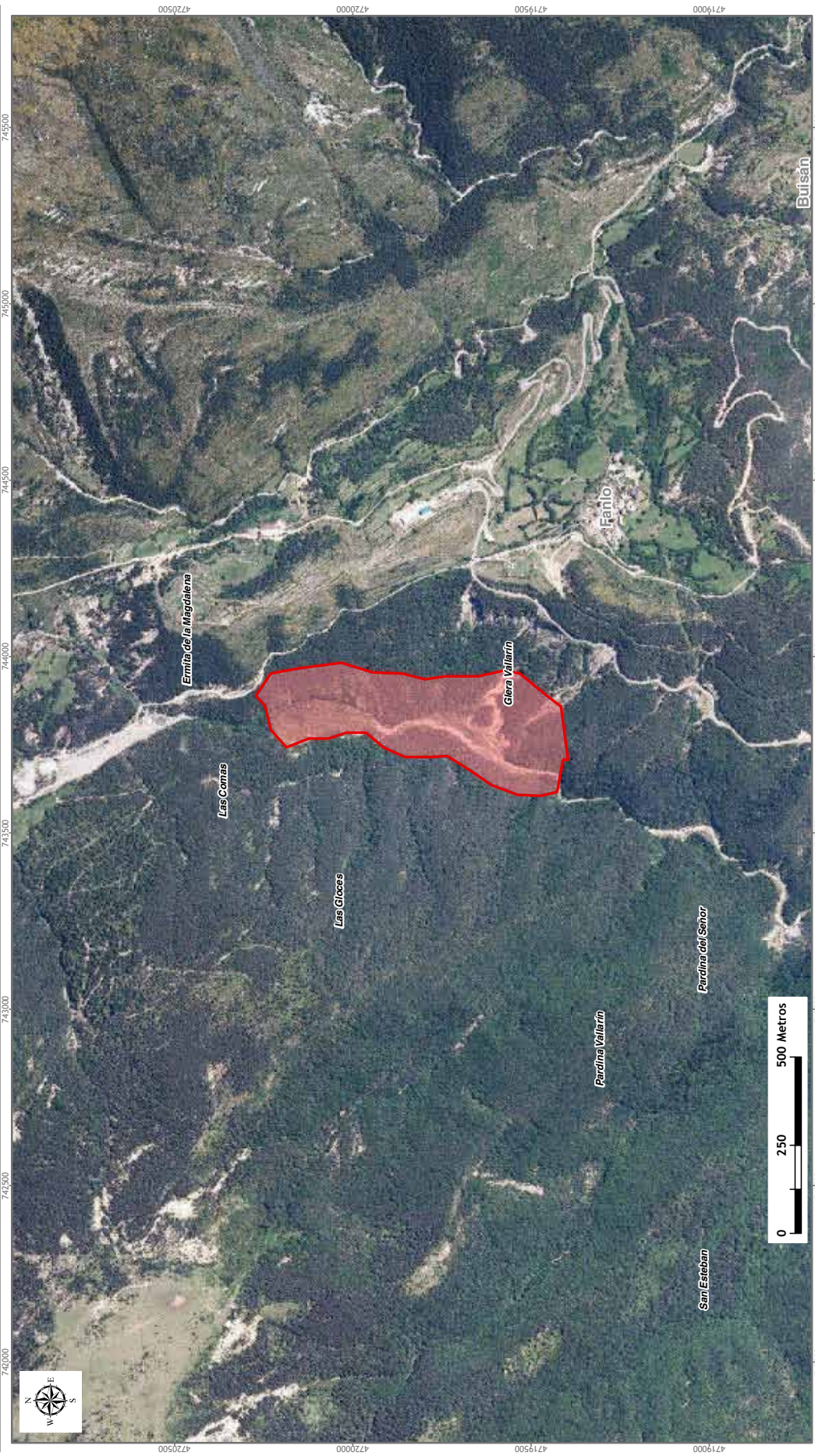
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón,
Dirección General de Sostenibilidad.
2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

21. Cañón Y cueva de As Gloces



16

Lugares de Interés Geológico

1

Observaciones:

ESCALA 1 : 10.000
Ellipsoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

I. Datalink 38
an en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

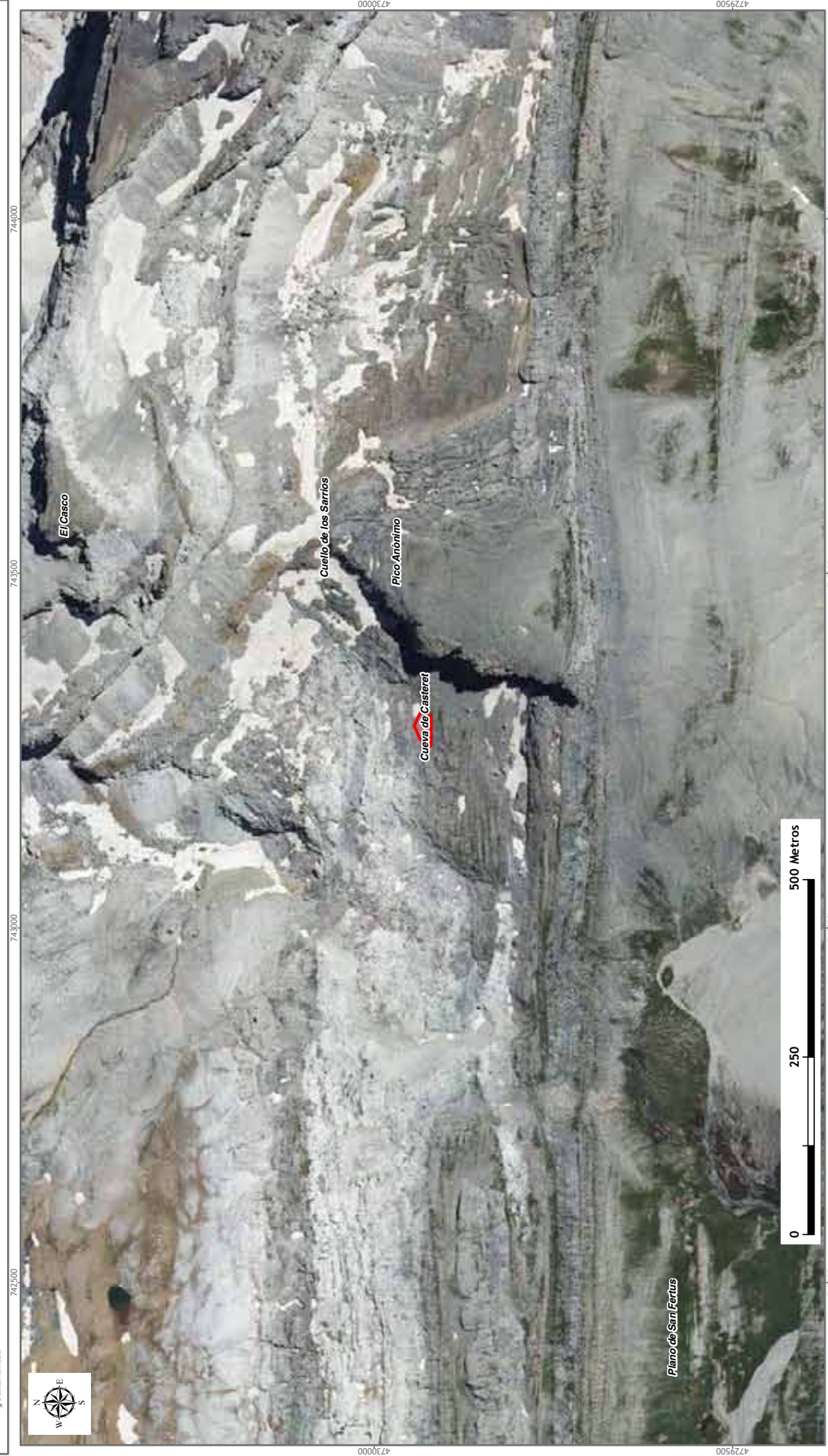
CSV: BOA20151104001



Departamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

22. Cueva helada de Casteret



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

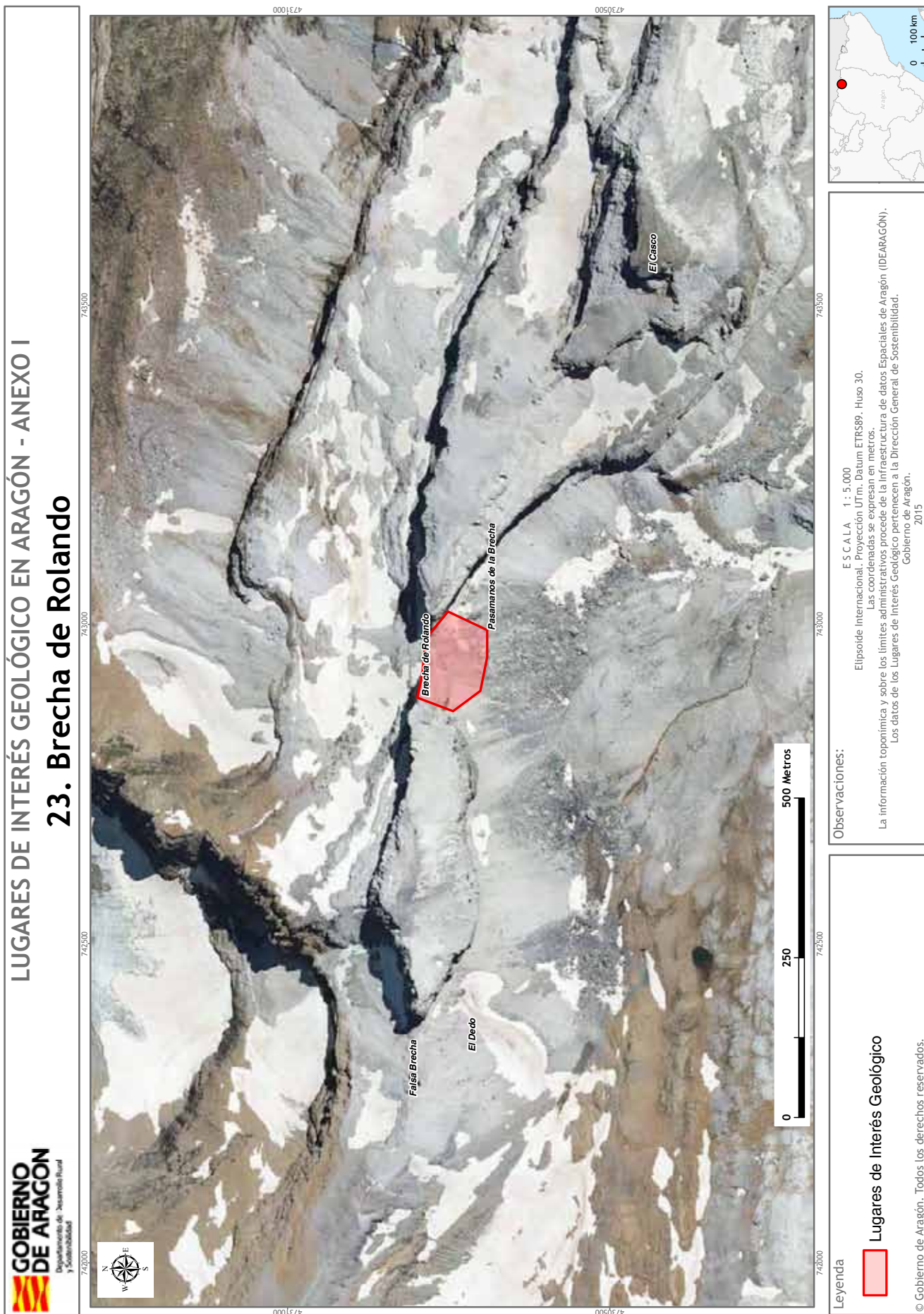
ESCALA 1: 5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
2015

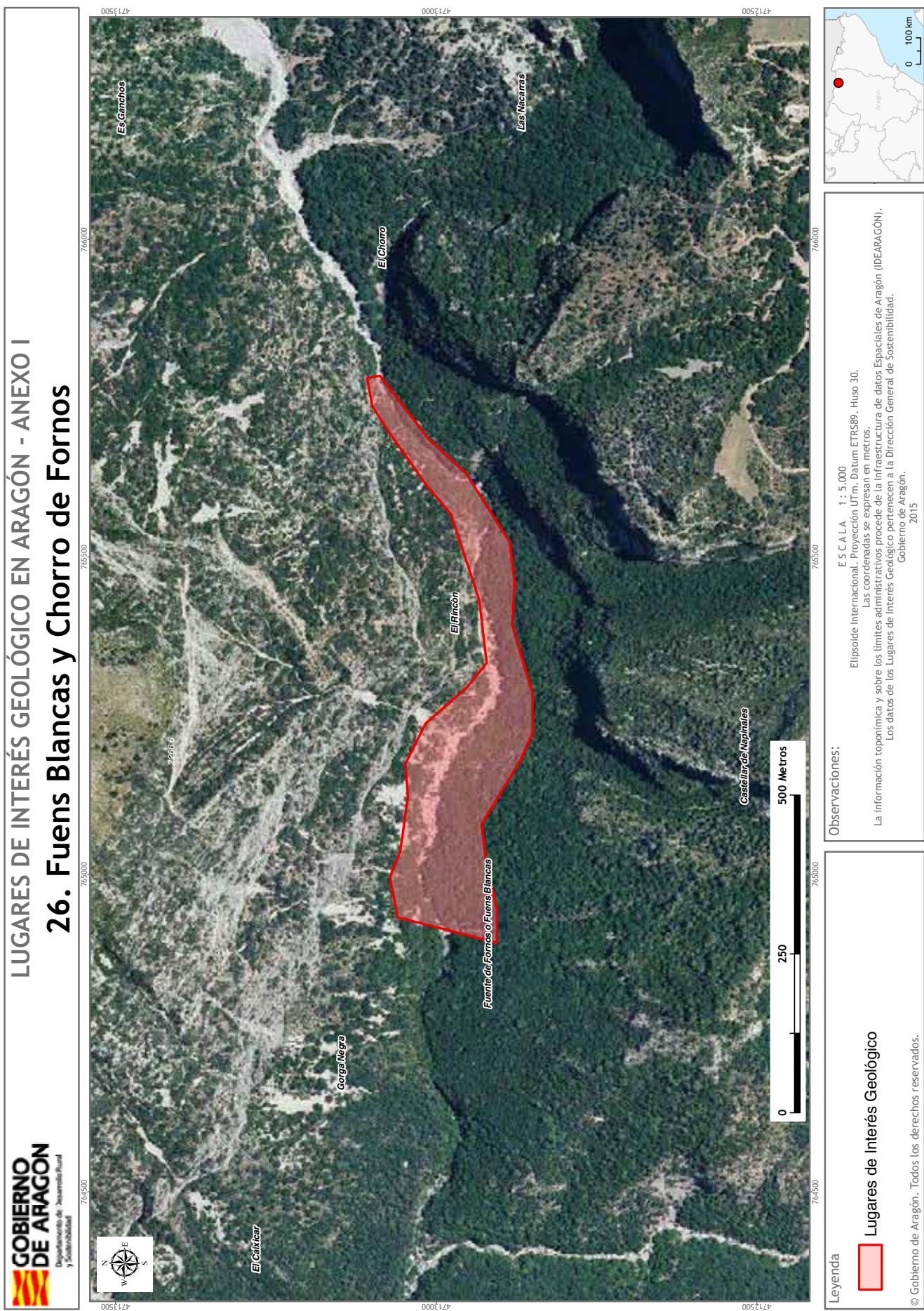


Map showing the location of the site in the northern part of Aragón. A red dot marks the specific location. A scale bar indicates 100 km. The map includes coordinates 7430000 to 7440000 on the x-axis and 4729000 to 4730000 on the y-axis.











y Sostenibilidad

Rural

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
27. Salinares de la Rolda y la Iruela de Naval

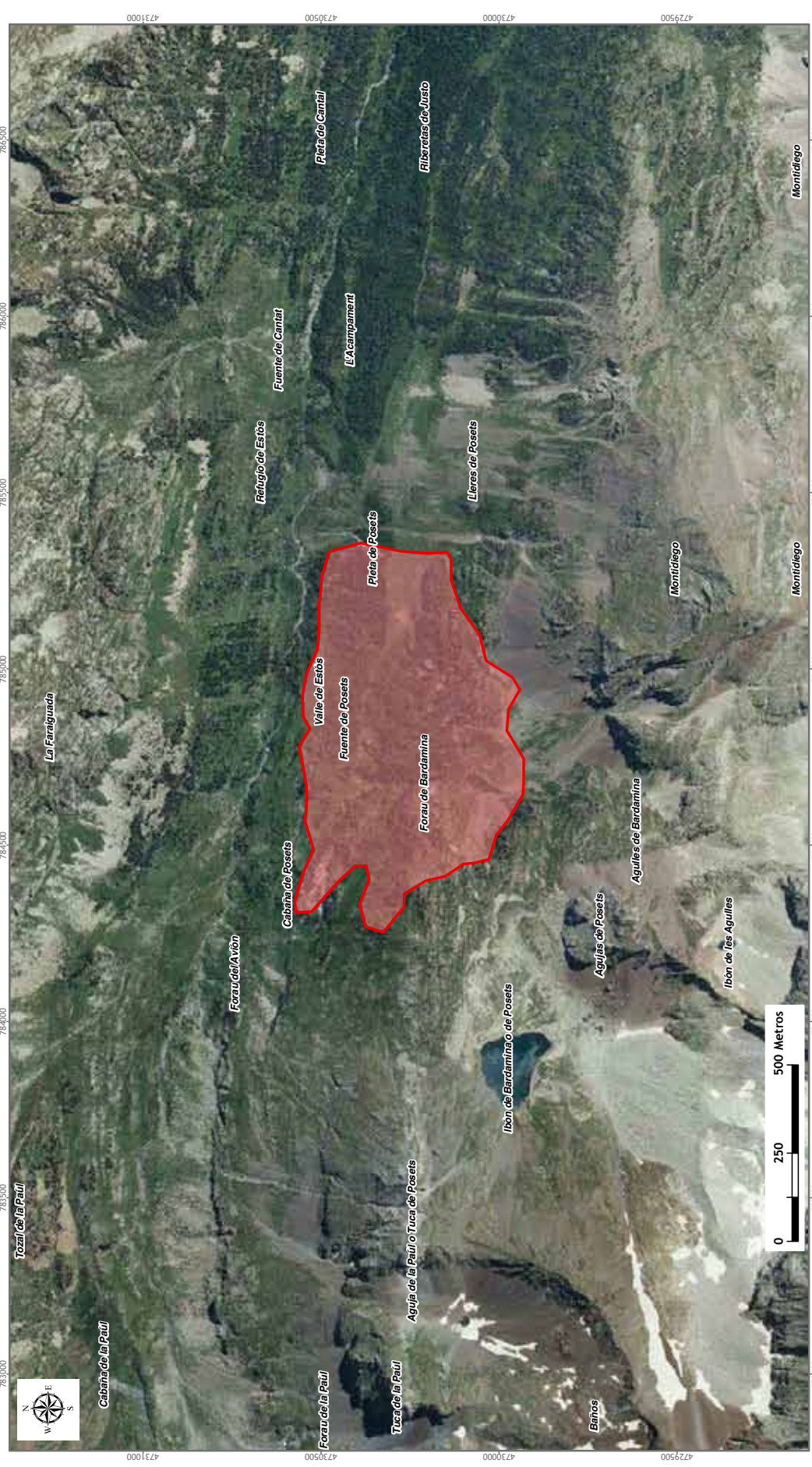
**Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

Escala: 1:10.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
28. Forau de Bardamina y Fuen de Posets
**Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

Escala: 1:10.000
Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Notas:
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



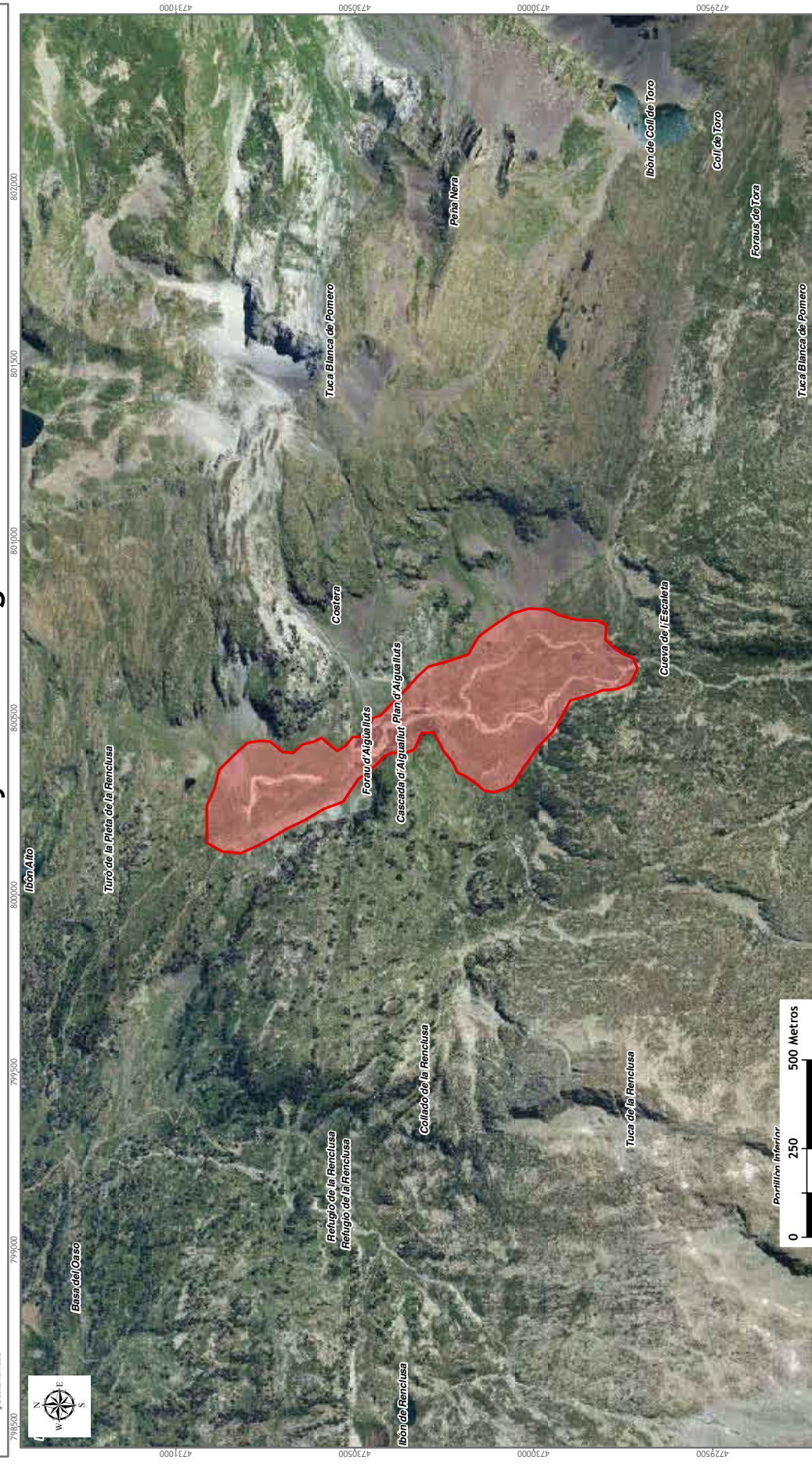
ESCALA: 1:10.000
Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.



Diputación del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

29. Forau y Plan de Aiguallut



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

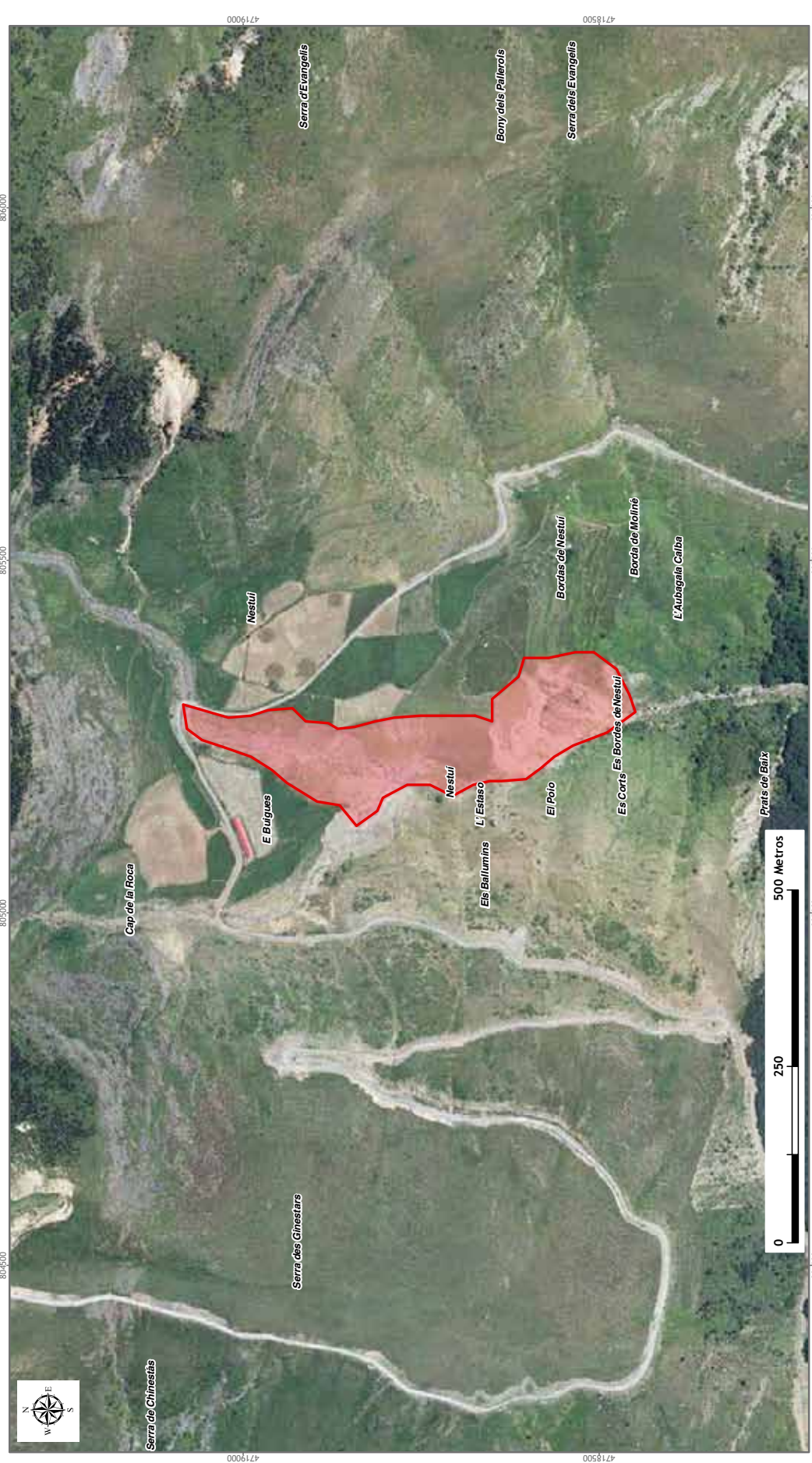
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



33336

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
30. Depósitos glacio-lacustres de Nestúi



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

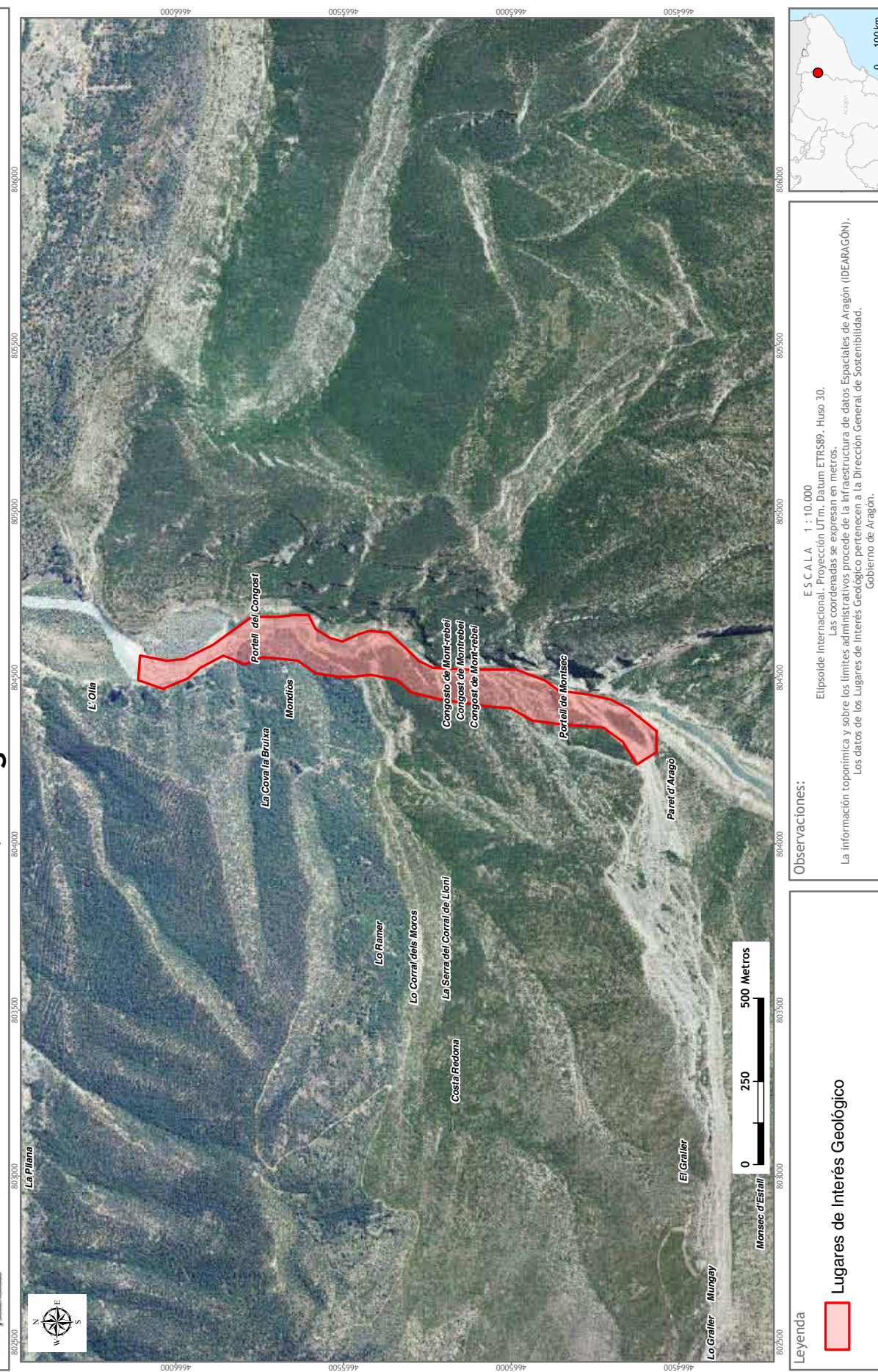
2015

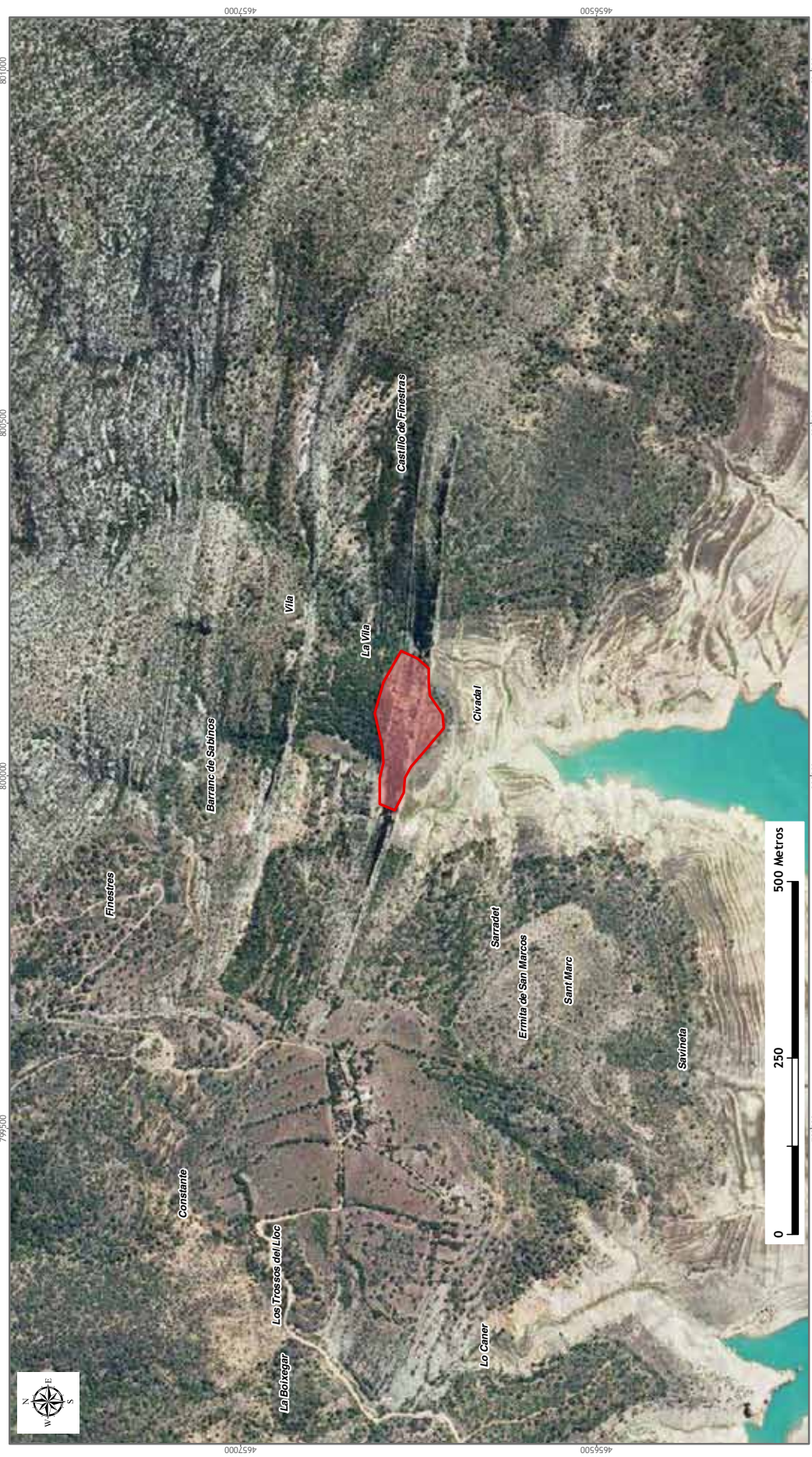


LIGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ABAGÓN - ANEXO I

**GOBIERNO
DE ARAGÓN**

31. Congost de Montrebei





Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

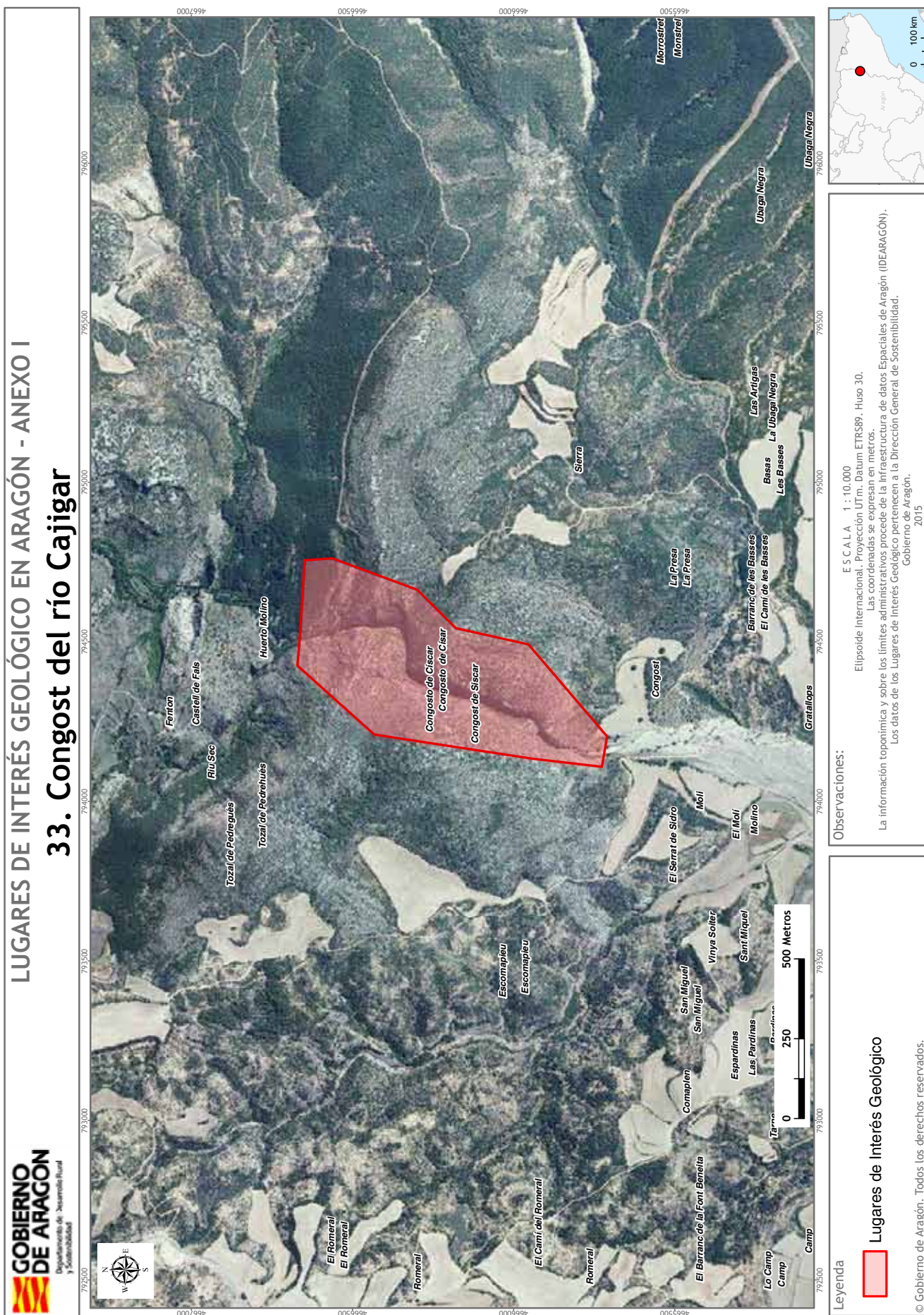
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015





**GOBIERNO
DE ARAGÓN**
Departamento de Desarrollo Rural

Y. S. Goh et al.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

33. Congost del río Cajigar

**GOBIERNO
DE ARAGÓN**

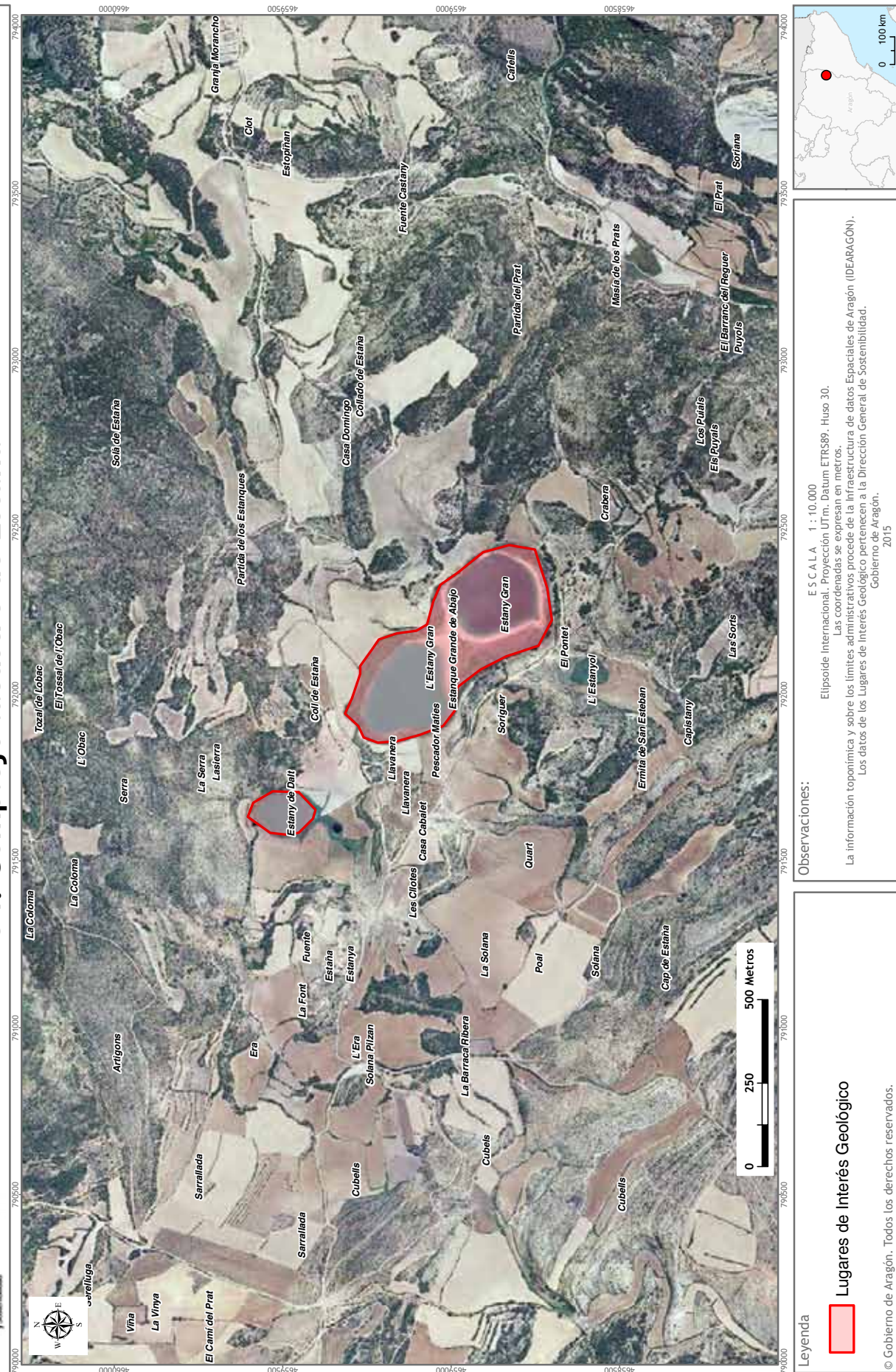
Departamento de Desarrollo Rural

y *Schubert*

33340



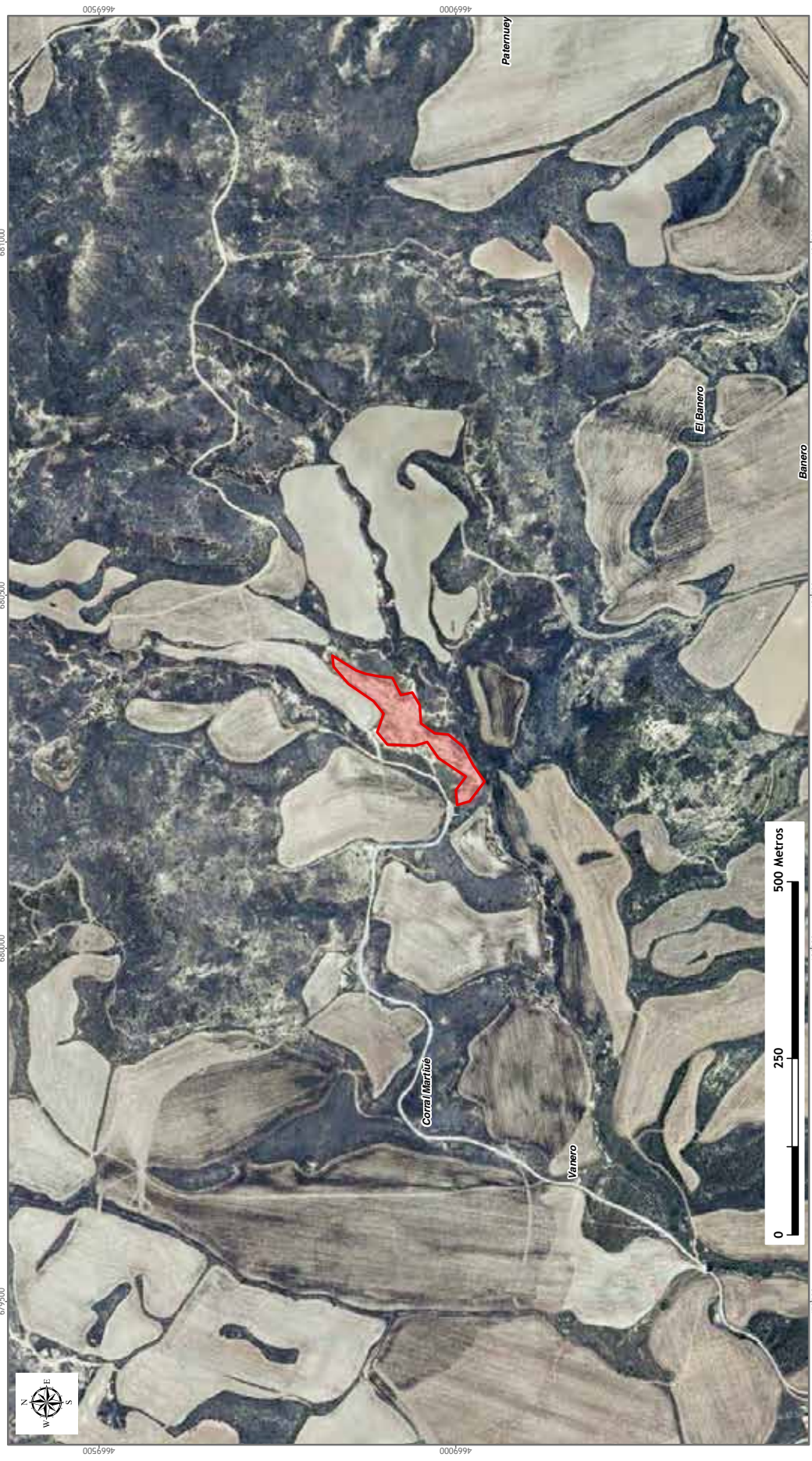
Diputación del Desarrollo Rural

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**34. Complejo lacustre de Estaña**



y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
35. Badlands de los Aguarales de Valpalmas

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

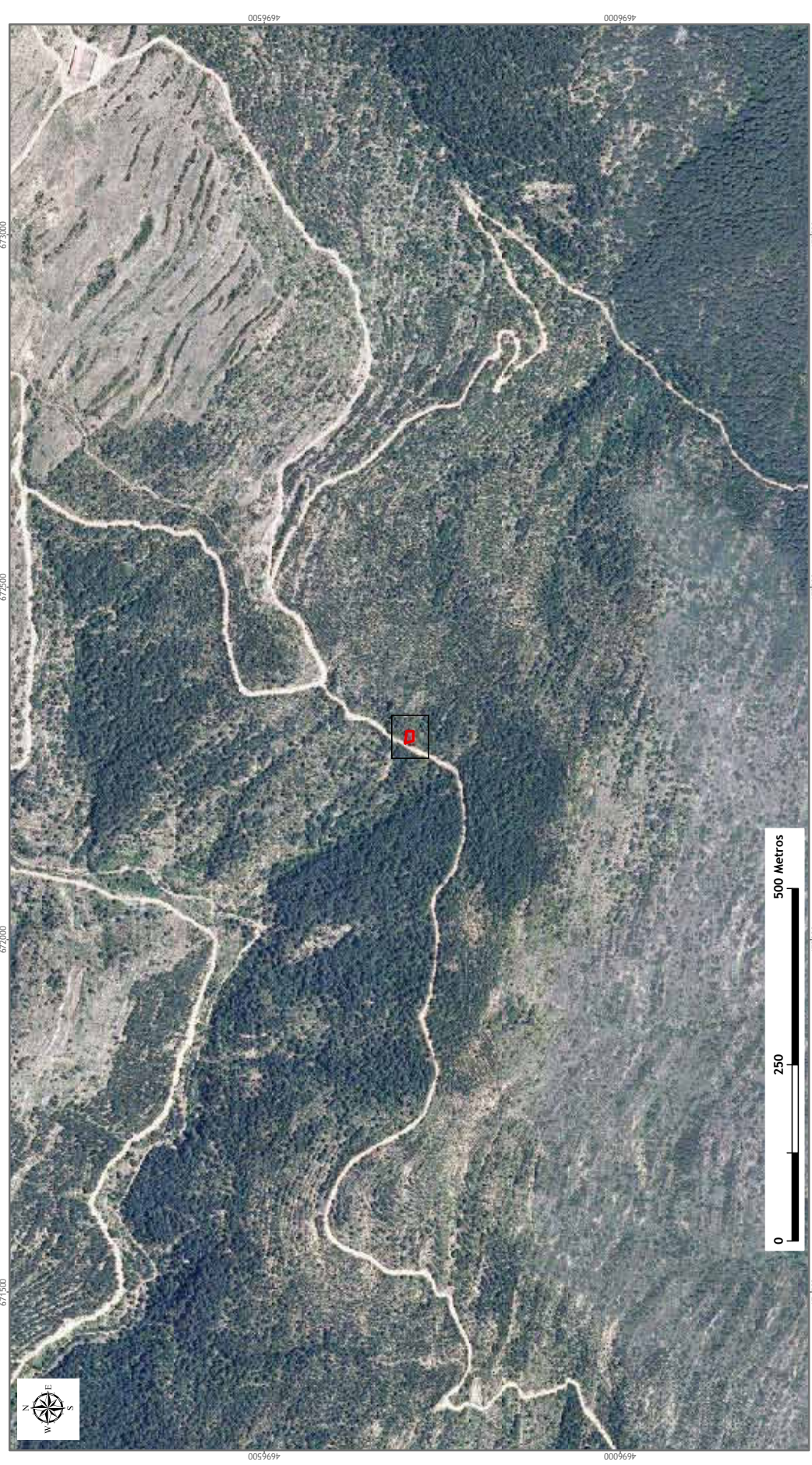
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
36. Peña Lengua**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

673000**500 Metros****671500****250****672000****672500****4696000****4696500****673000****672500****672000****671500****4696500****4696000****673000****672500****672000**

37. Pozo tronco de Biel

6695000 6695500 6700000 6705000

6695000

6705000

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

4695000

4696000

4695500

4696500

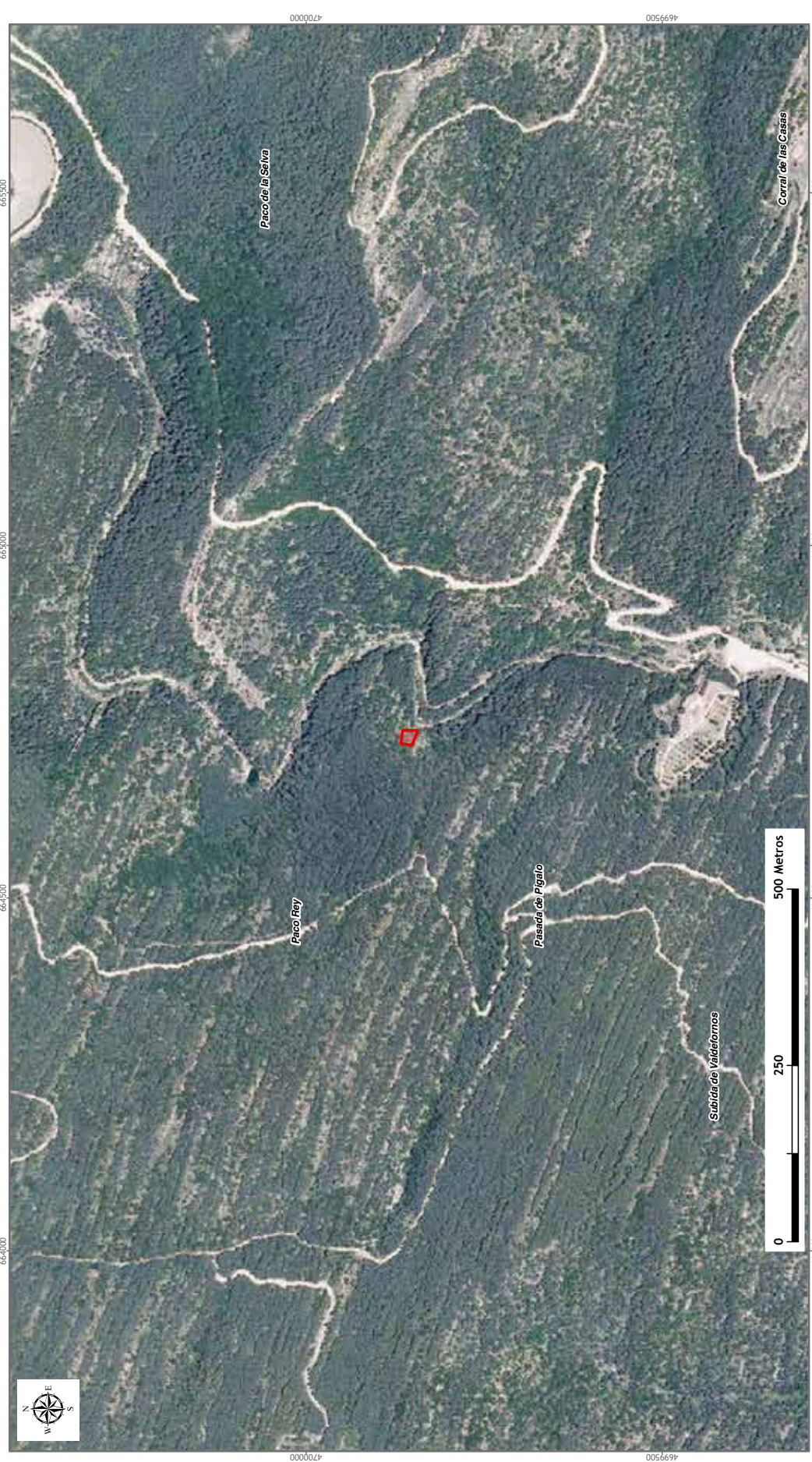
4695000

4696000

4695500

4696500

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
38. Pozo Pígalo



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



0 100 Km

0 500 Metros

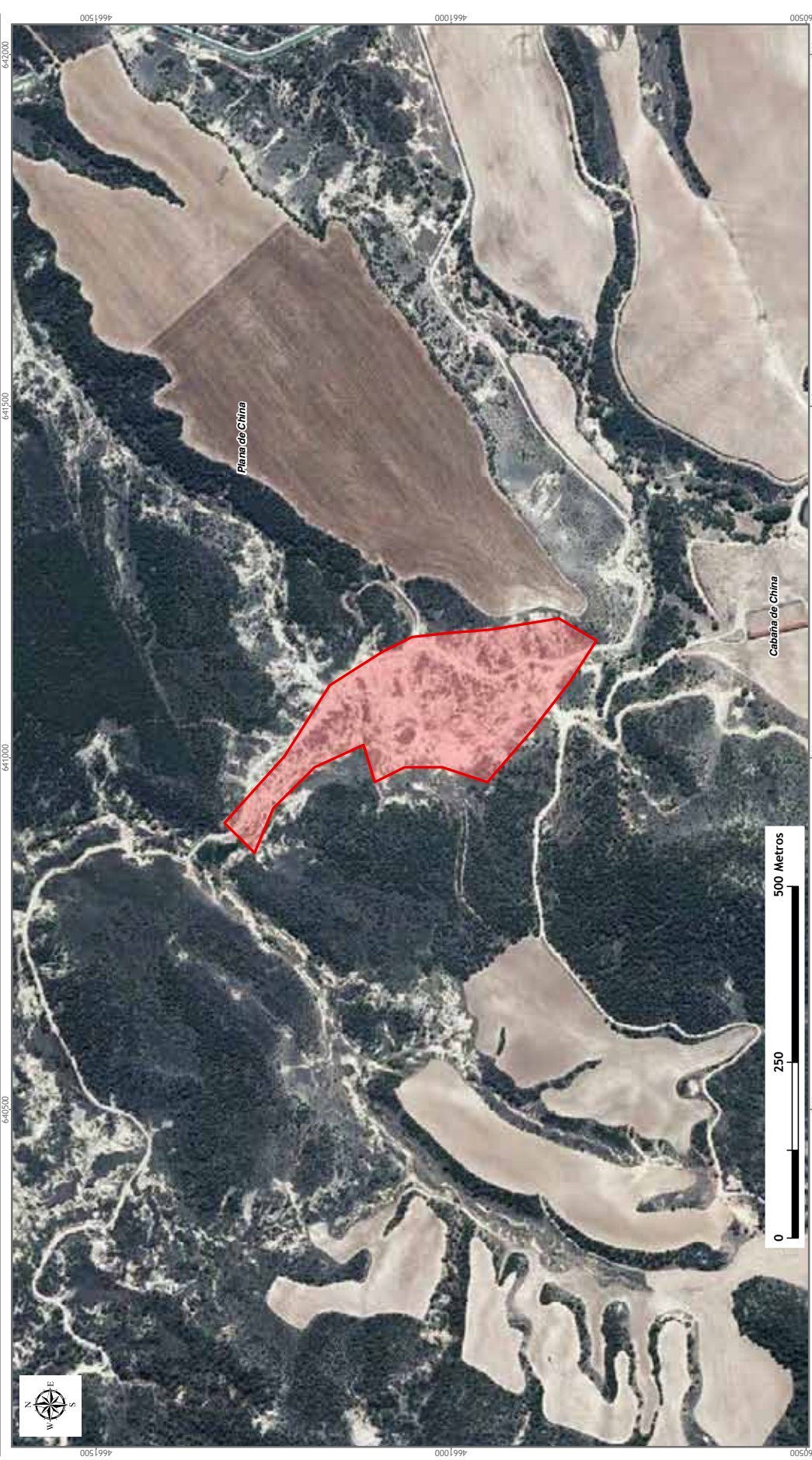
ESCALA 1: 5.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
39. Cárcavas de La Negra



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

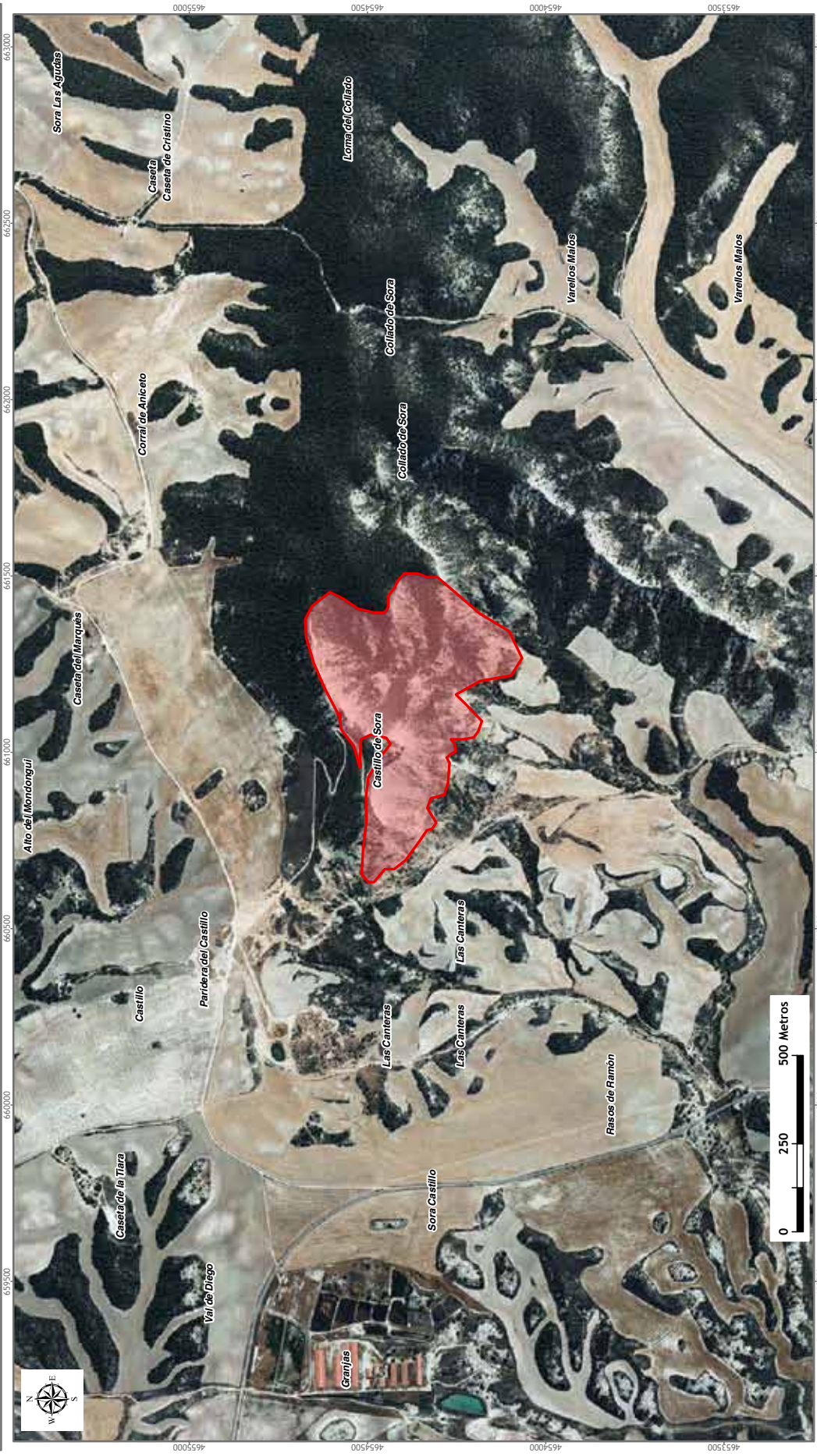
Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**40. Relieves miocenos del Castillo de Sora**

Leyenda

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015



0 100 Km



42. Mallos de Ligüerri



722500

723000

723500

724000

724500

725000

4682000

4681500

4681000

4680500

4680000

4681500

4682000

4682500

4683000

4682000

4681500

4681000

4680500

4680000

4681500

4682000

4682500

4683000

722500

723000

723500

724000

724500

725000

725500

726000

726500

4682000

4681500

4681000

4680500

4680000

4681500

4682000

4682500

4683000

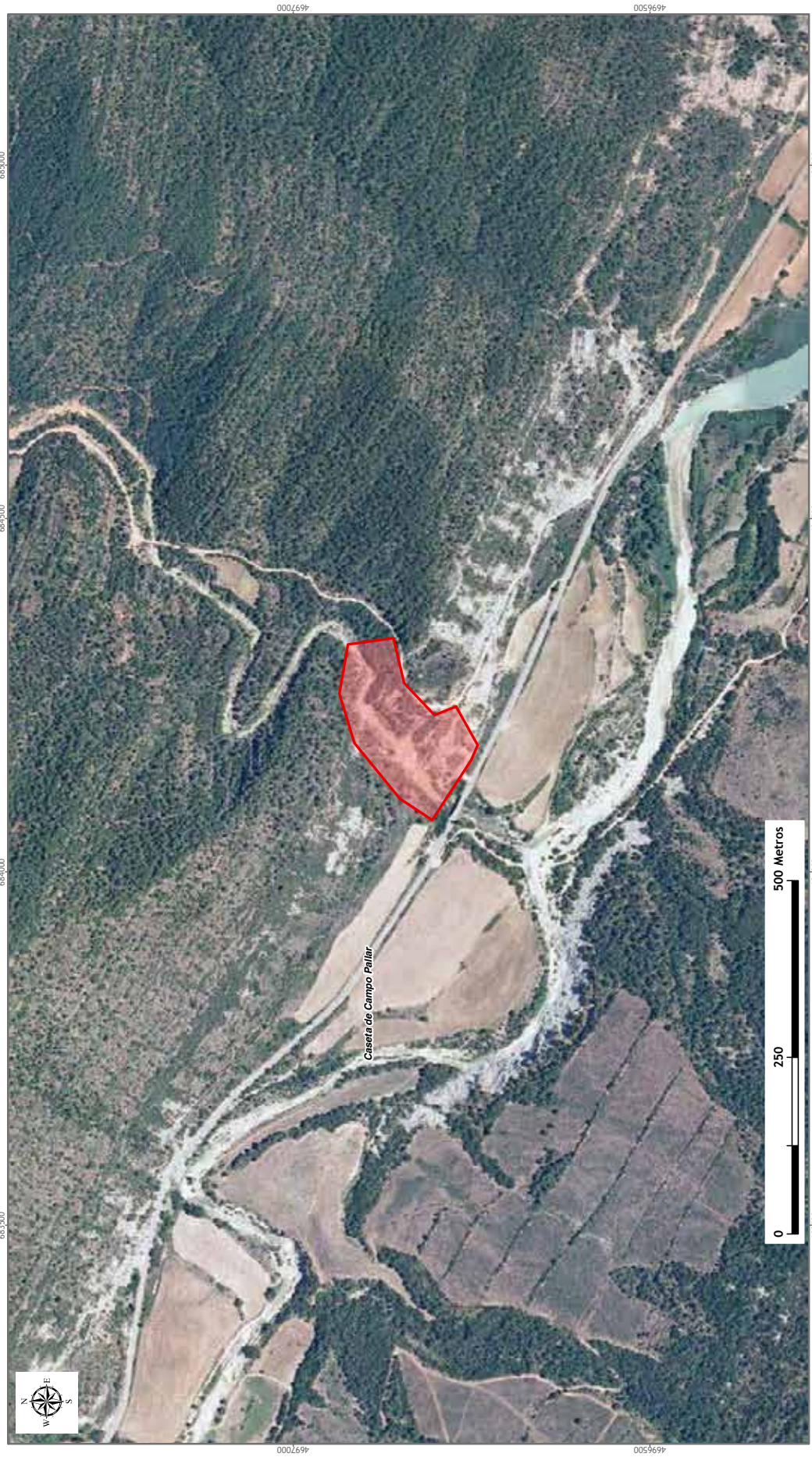
Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

ESCALA 1:10.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015
Observaciones:
 Eje vertical: Aguja de Nummany
 Eje horizontal: Mallos de Ligüerri


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**43. Barranco de Paternoy****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

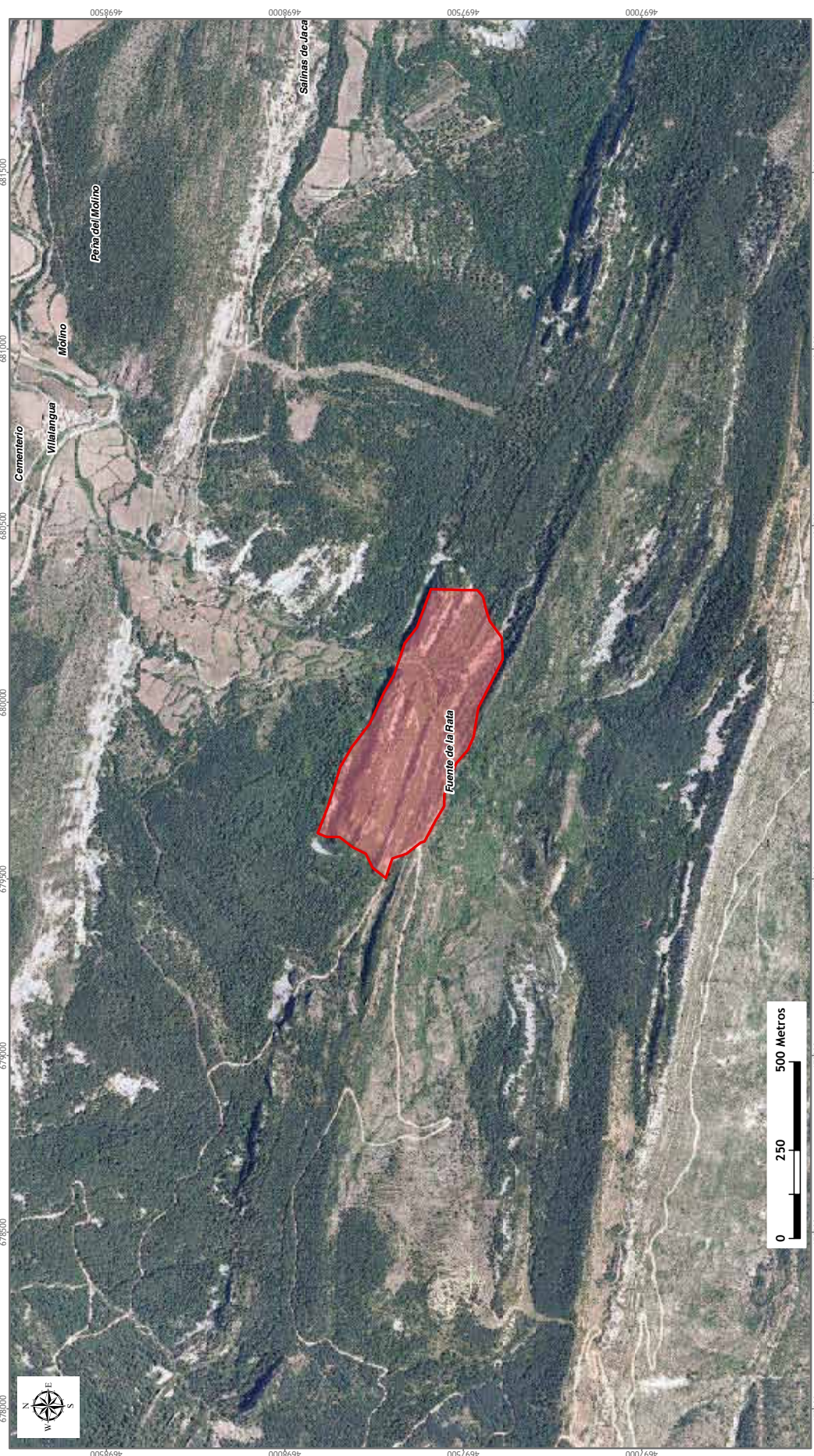
2015





LIGABES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ABAGÓN - ANEXO I

44. Foz de Salinas de Jaca



agenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ELINCOIDE | Internacional Provocación | ITm Datum ETIBS89 Hüss 30

Ulm, Datum E IRS89. Hu

se expresan en metros.

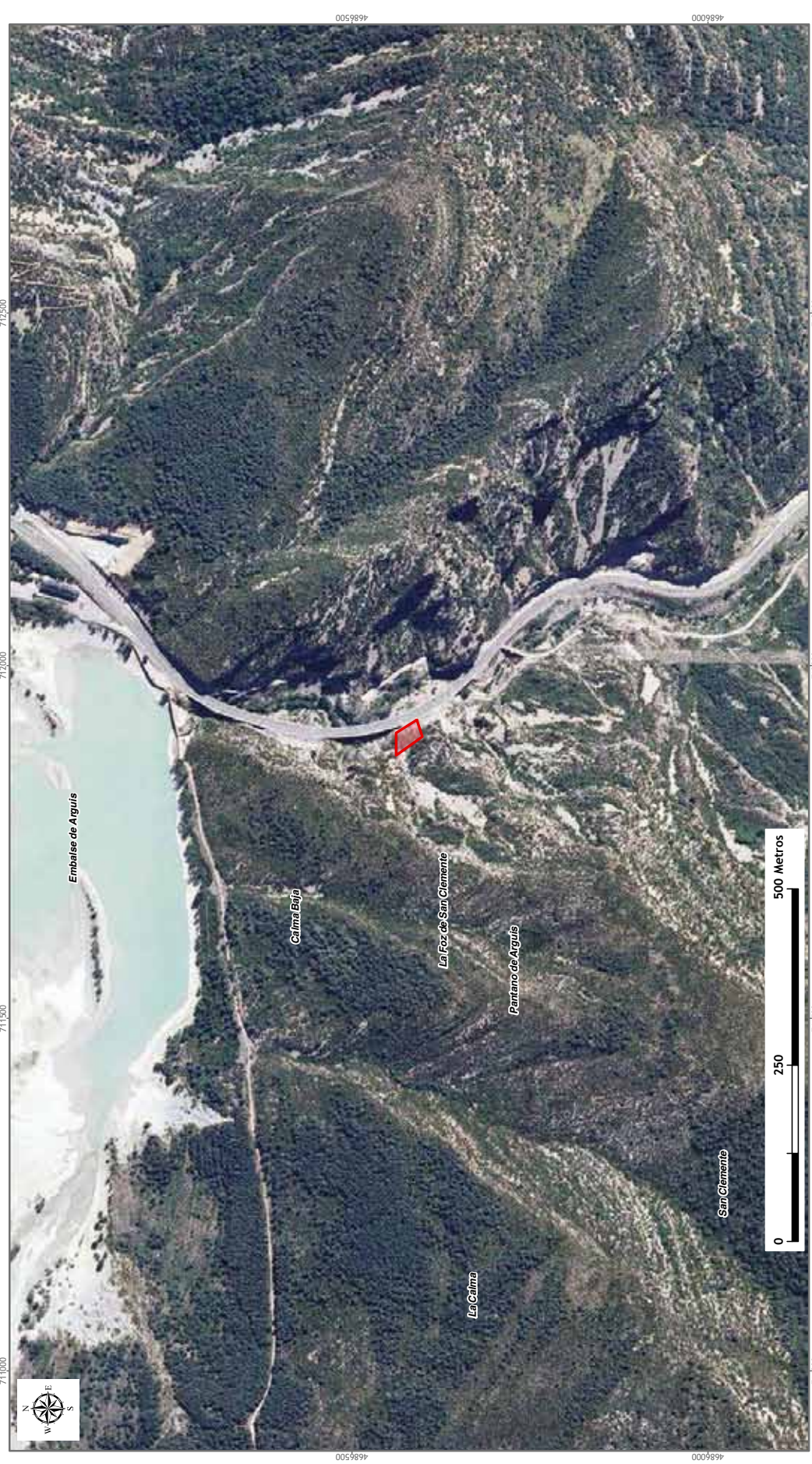
información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Ministerio de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

45. Surgencia de San Clemente

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015





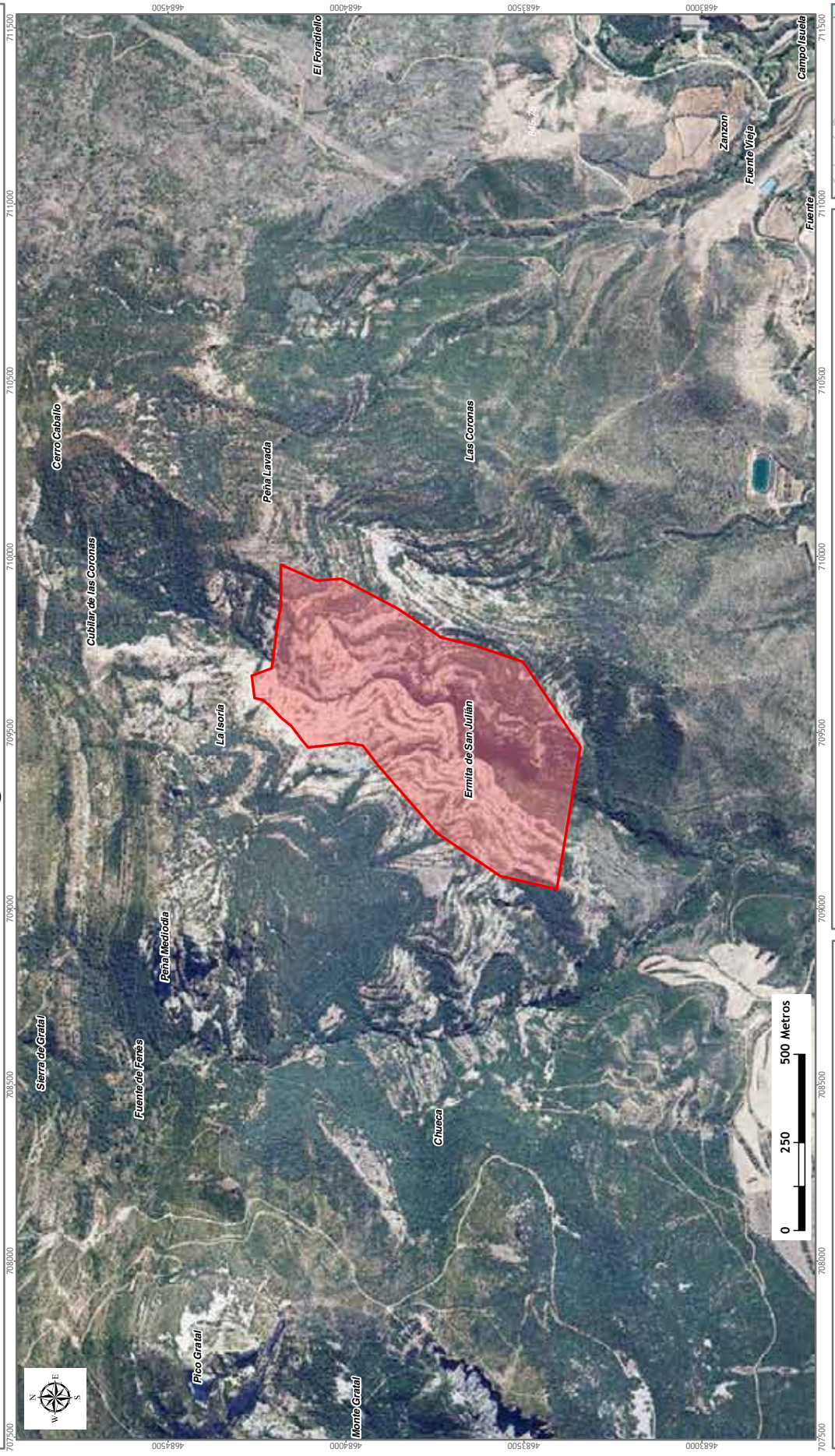
Diputación del Desarrollo Rural

y Sostenibilidad



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

46. Gorgas de San Julián



Observaciones:

ESCALA 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metrós.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



0 100 Km

04/11/2015

csv: BOA20151104001

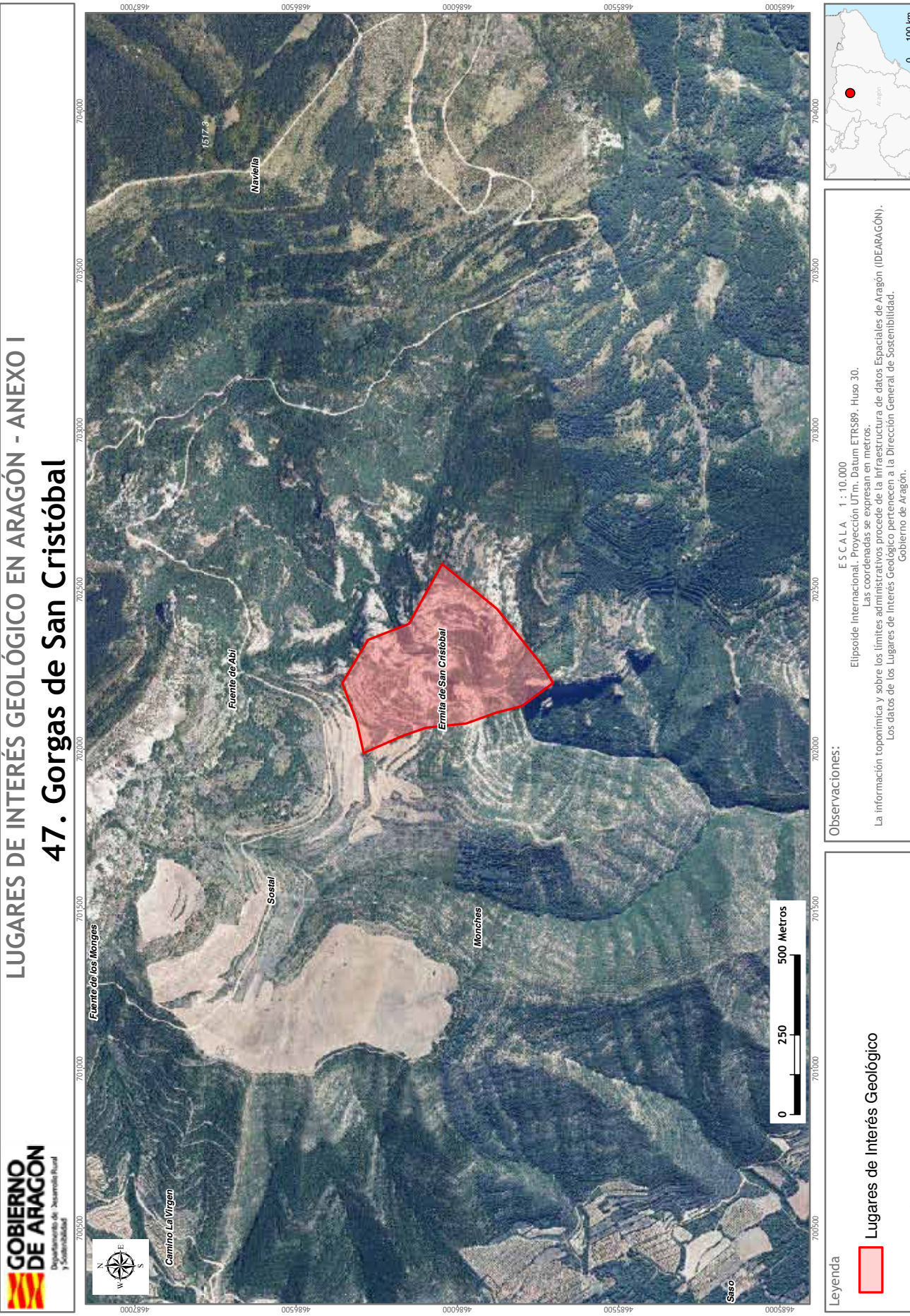
GOBIERNO
DE ARAGÓN

y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

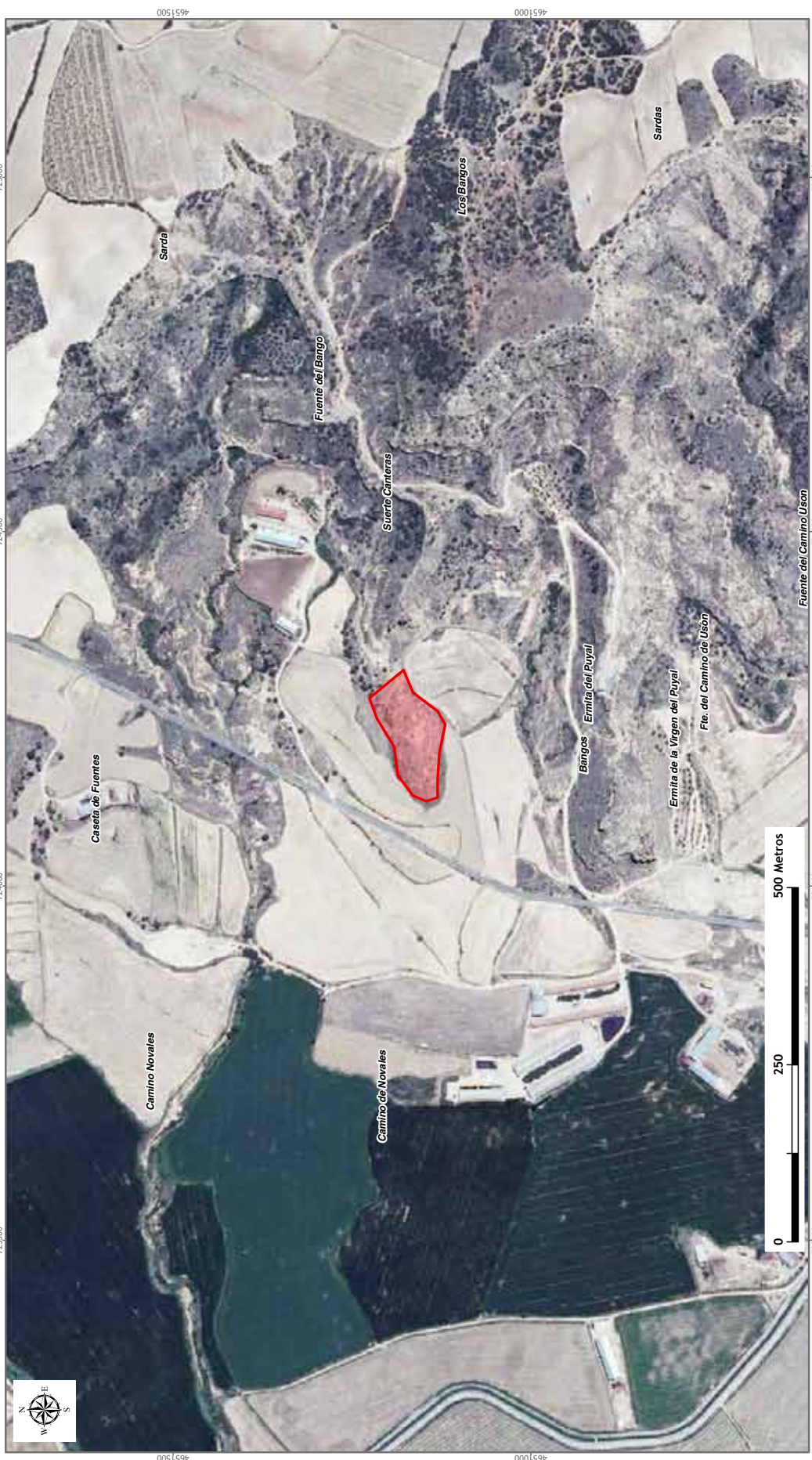
47. Gorgas de San Cristóbal





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

48. Monolito de arenisca de Suerte Canteras



avanda

Lugares de Interés Geológico

1

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones.

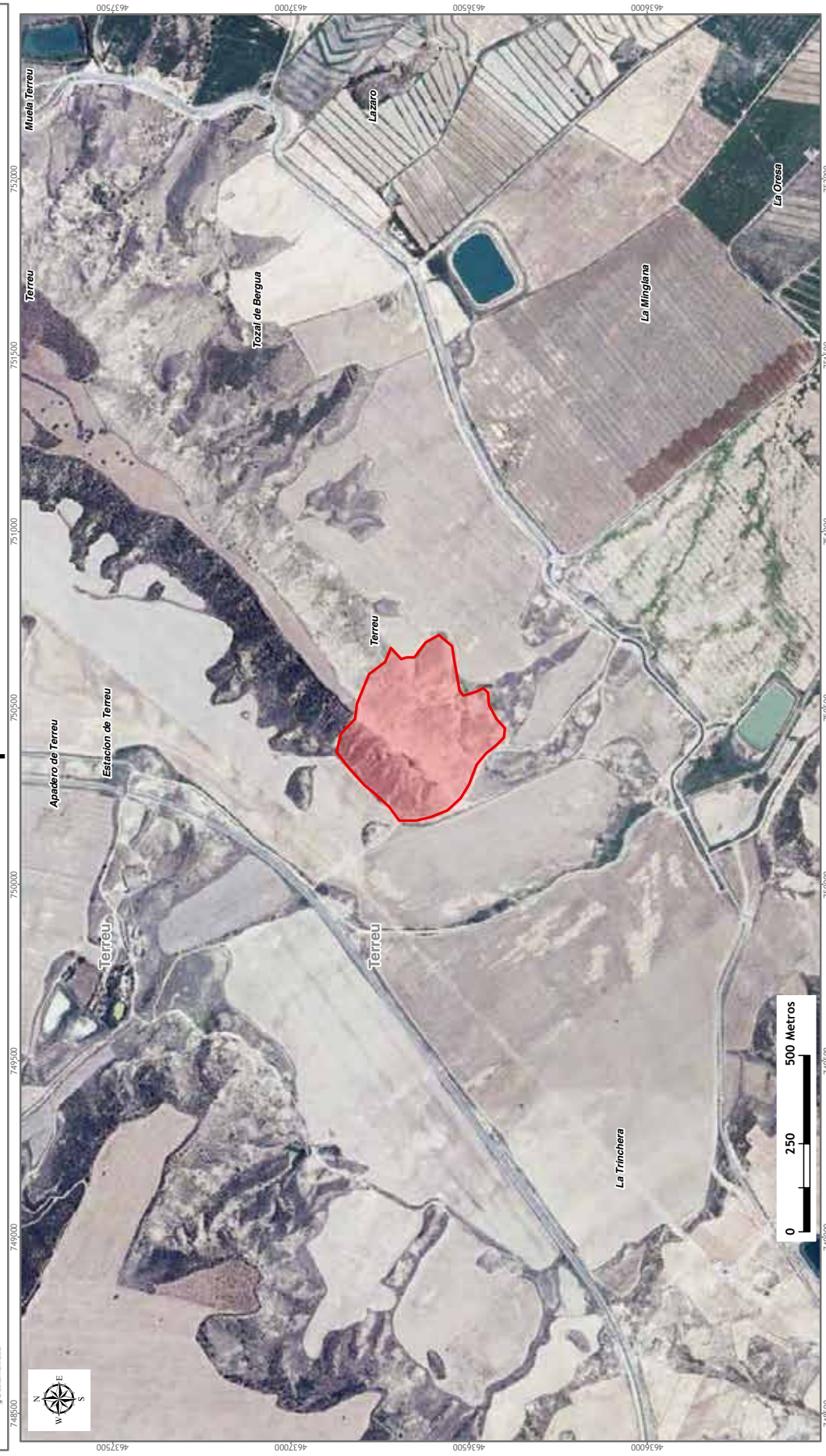
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
ESCALA 1: 5.000

El punto de intersección, proyección UTM, datum LKR327, tiene 30°. Las coordenadas se expresan en metros.

monómica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lígares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobiernos de Aragón

2015

CSV: BOA20151104001

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**49. Escarpe de Terreu****Leyenda**

Lugares de Interés Geológico

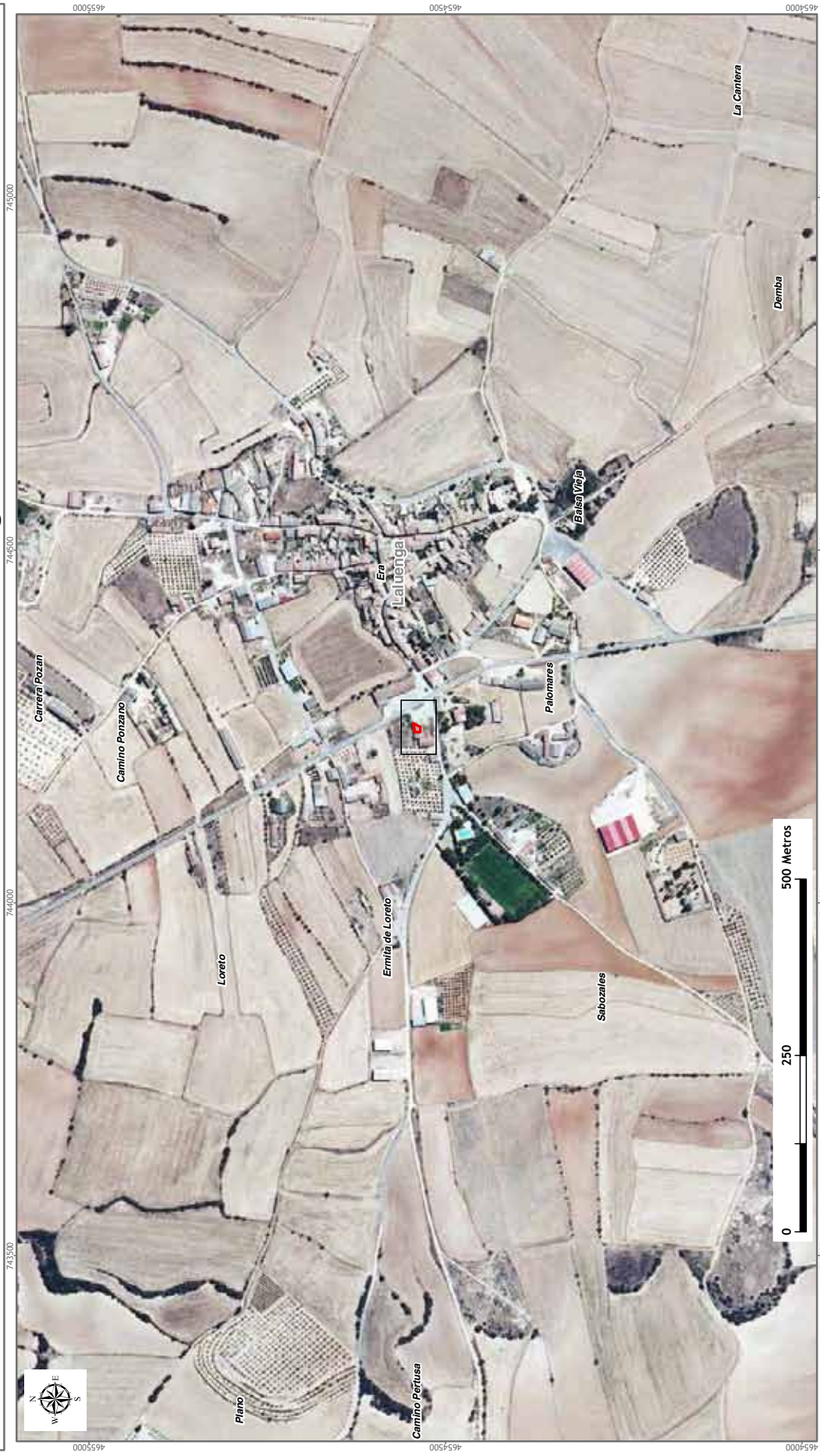
 © Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
 csv: BOA20151104001
Observaciones:
ESCALA: 1:10.000
 Elíptido Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Los datos administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

La información topográfica y sobre los límites administrativos pertenece a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón, 2015.



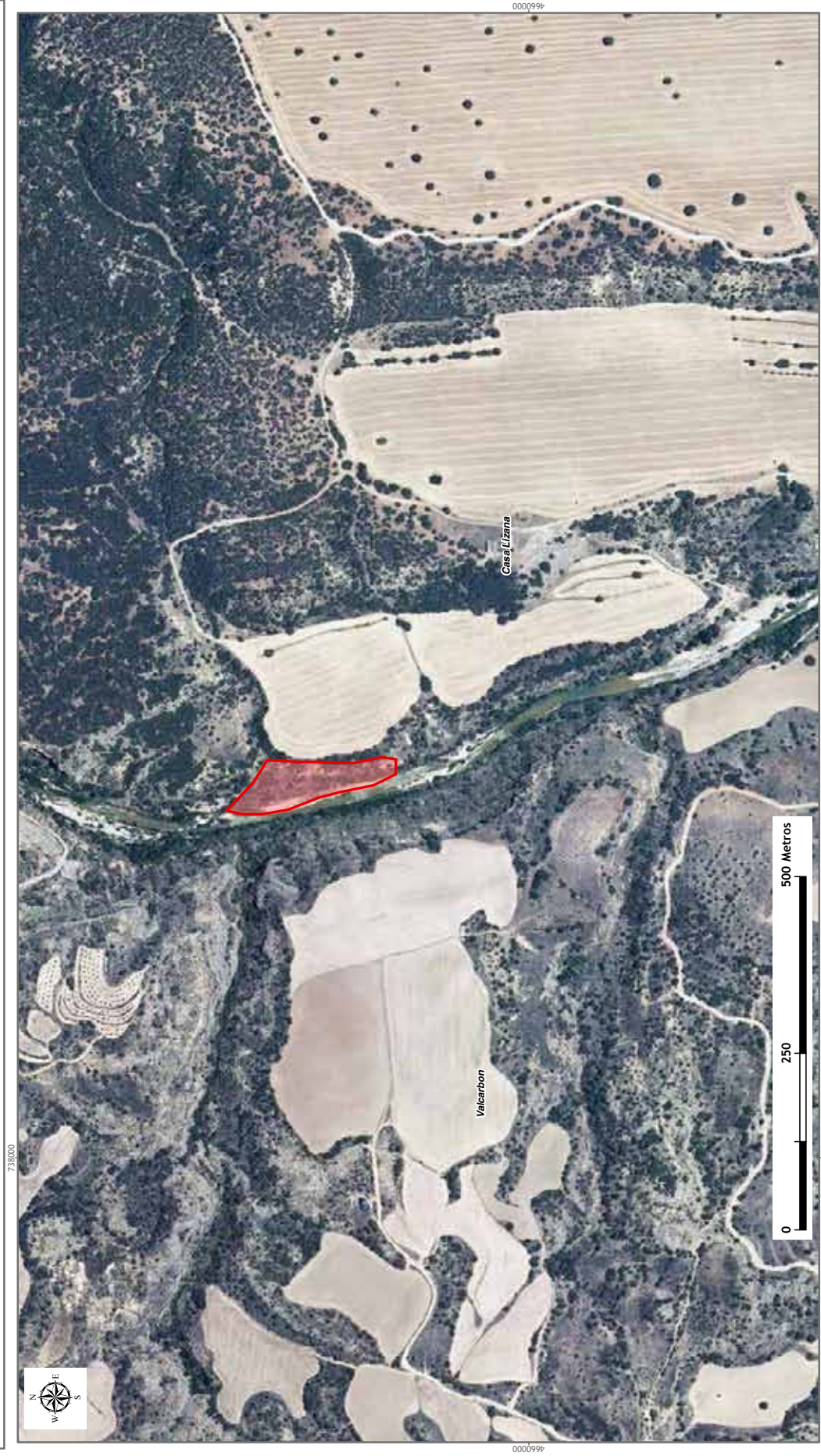
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
50. Pozo fuente de la Luenga



Observaciones:
ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón, 2015

Leyenda
■ **Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

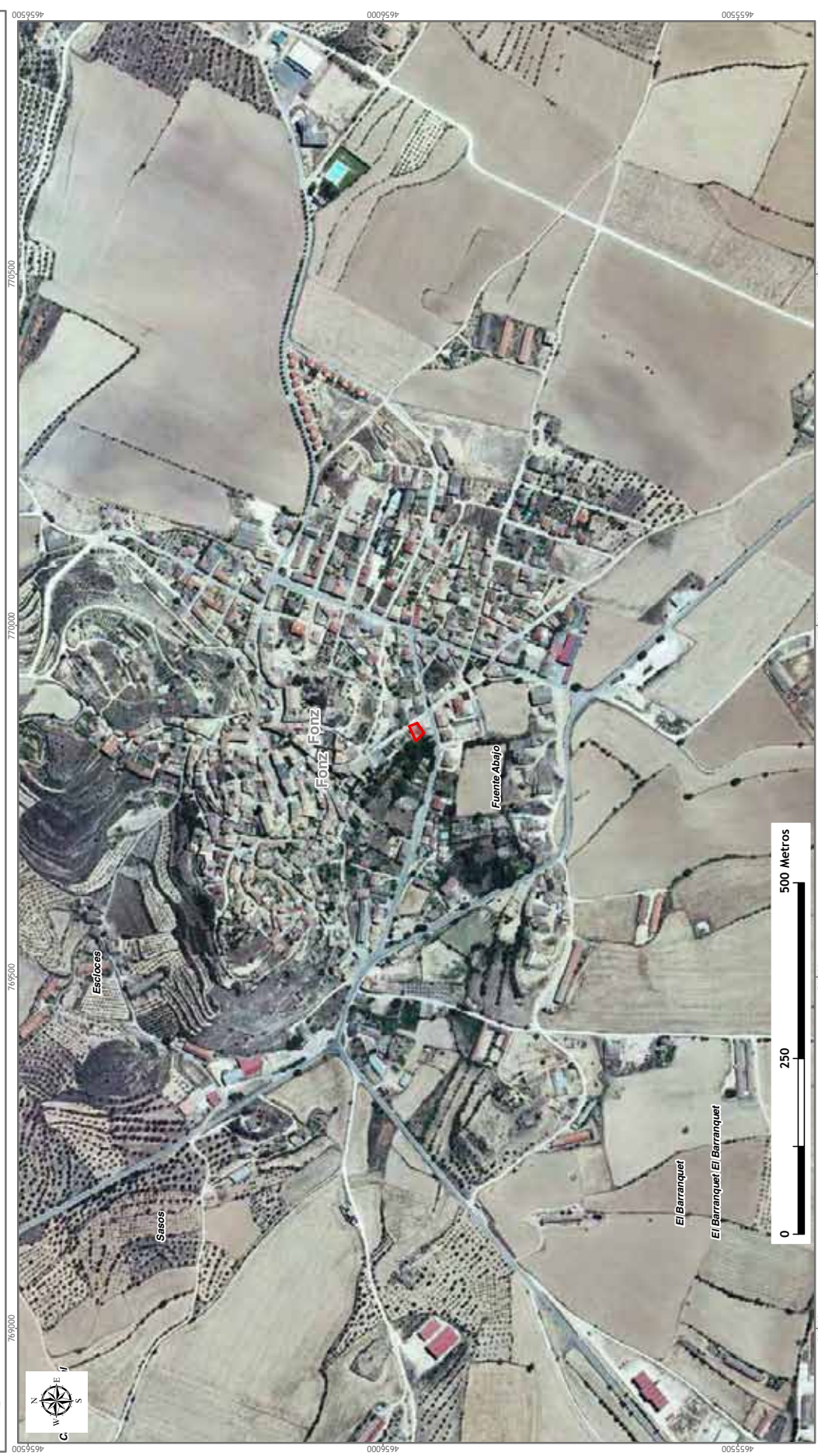
ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
52. Font d'Abaix
**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1: 5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

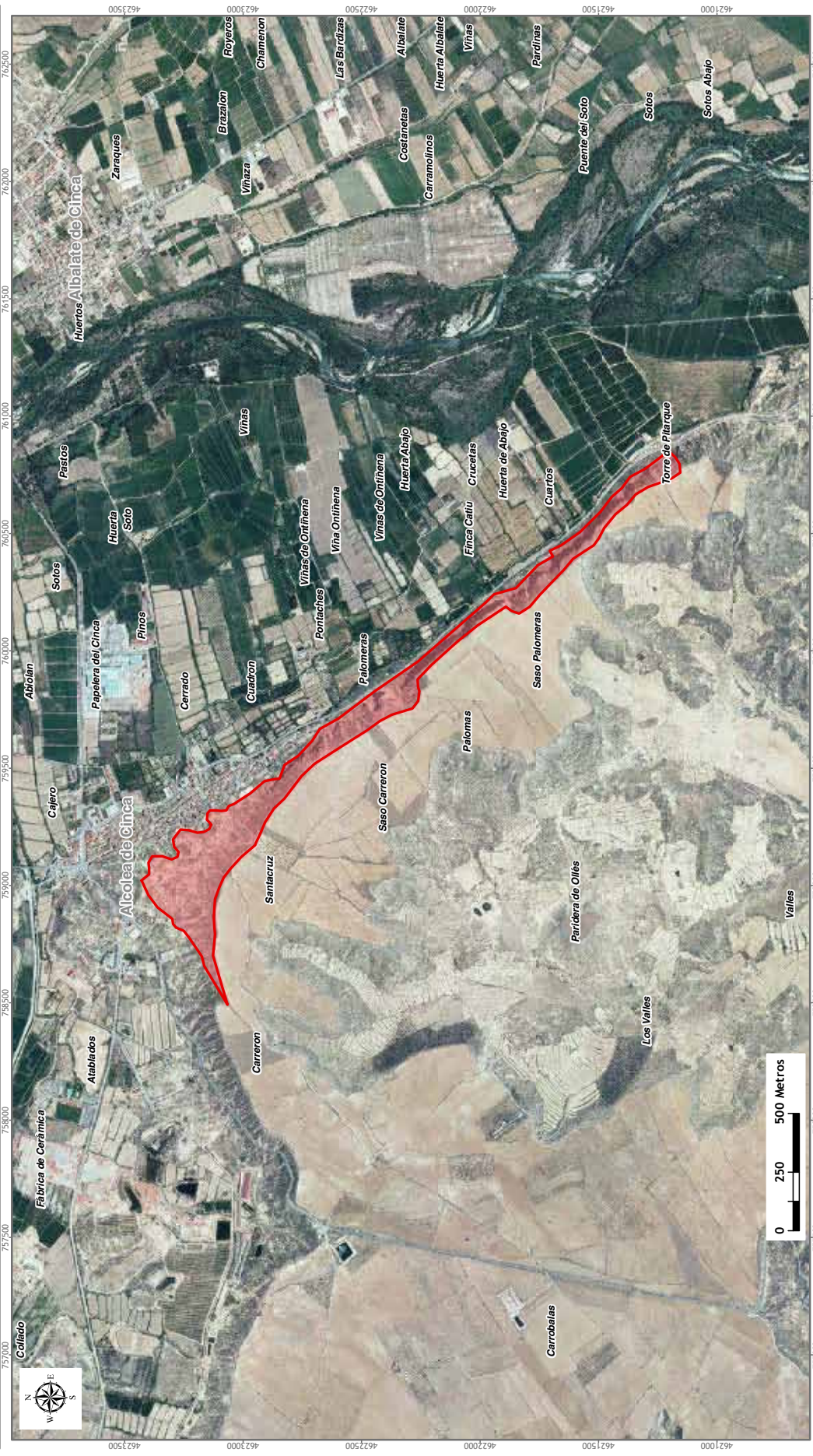
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**53. Ripas de Alcolea****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

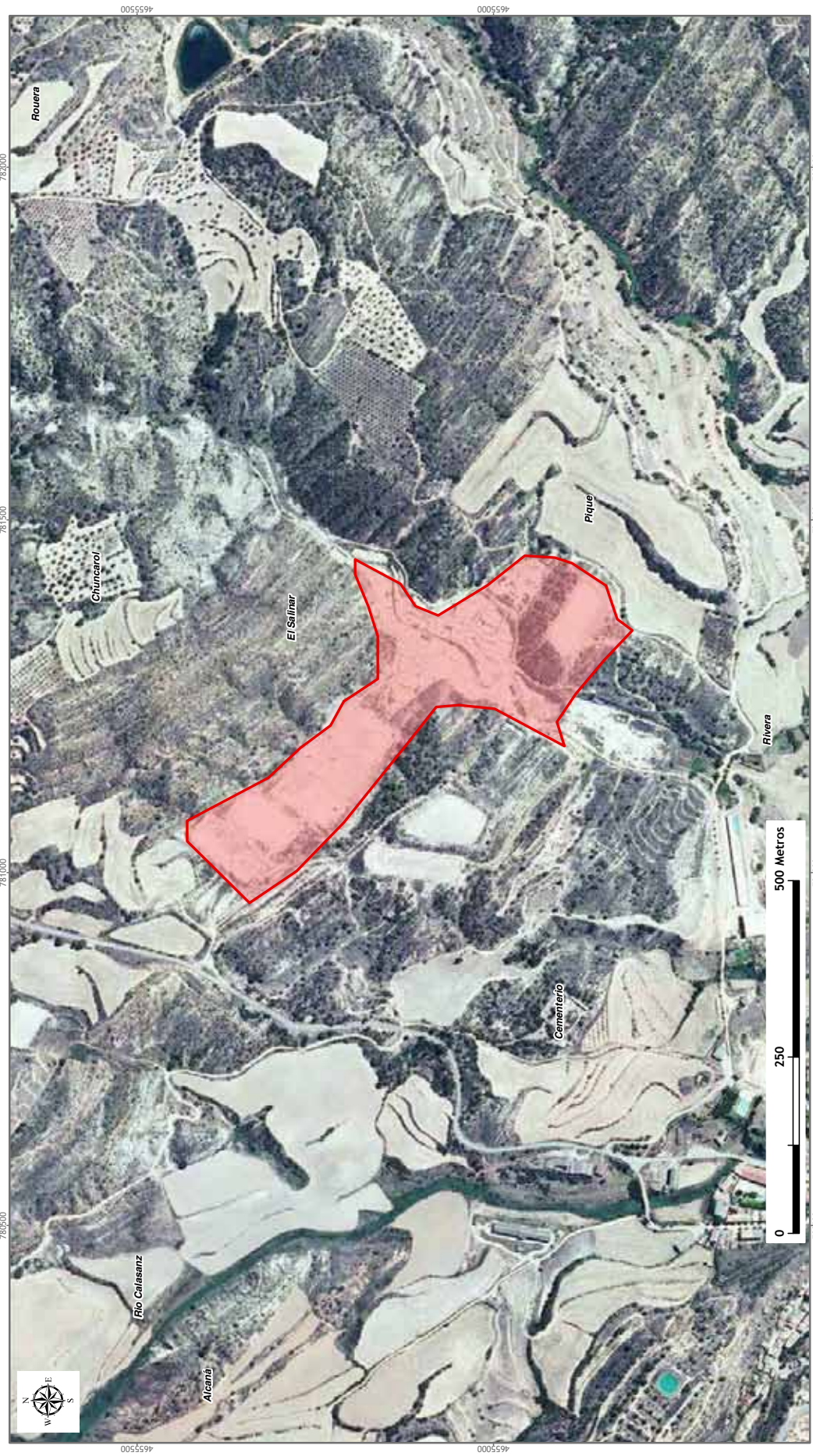
© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
 csv: BOA20151104001

Observaciones:

Escala: 1:15,000
 Elipsode internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.





Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
55. Fuente madre de Castejón de Monegros



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

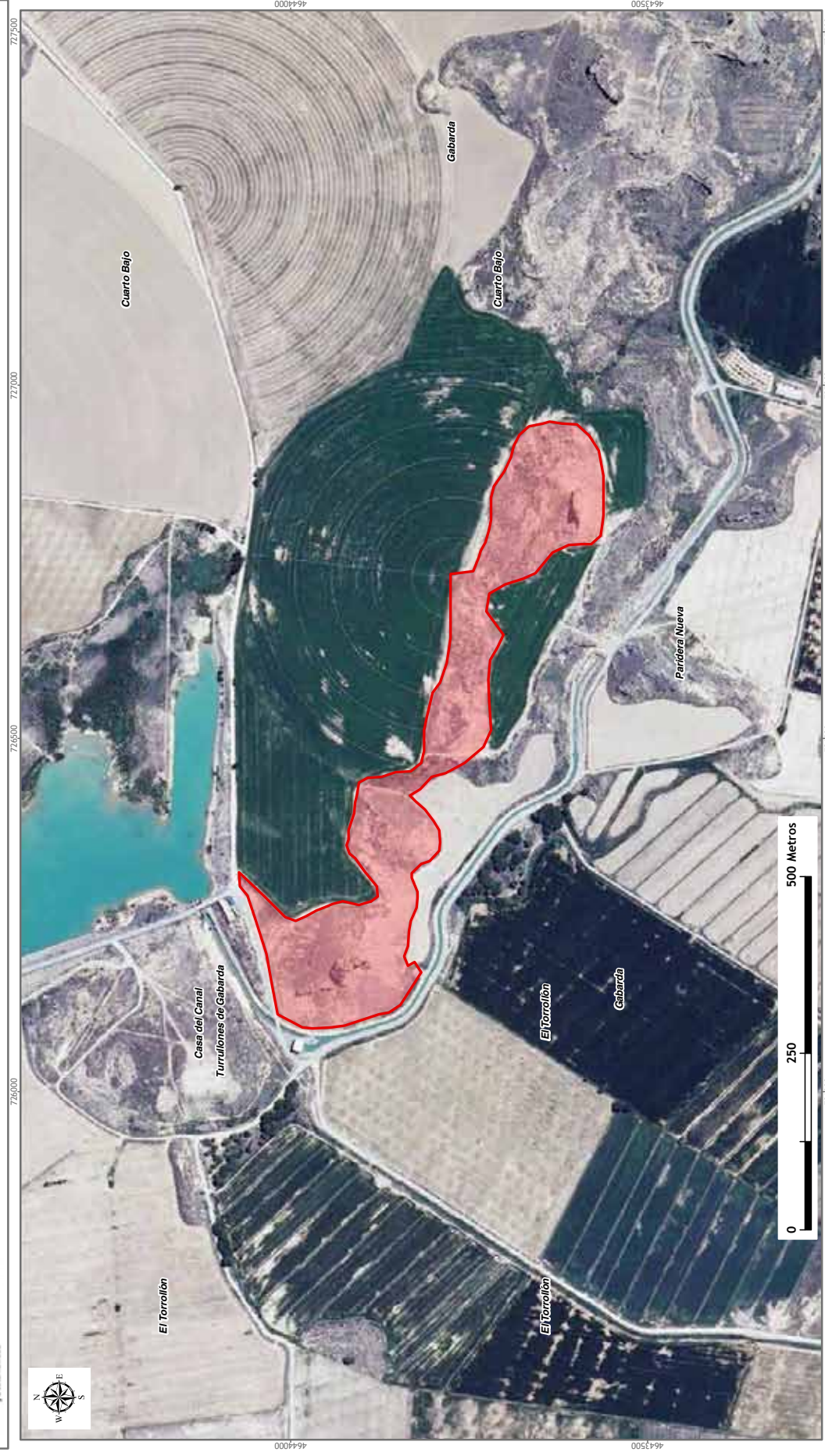
Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

56. Relieves erosivos de los Torrullones de la Gabarda



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
57. Arco natural de San Lorenzo de Flumen



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
58. Fuente del Ojo de San Juan en Tarazona



Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015

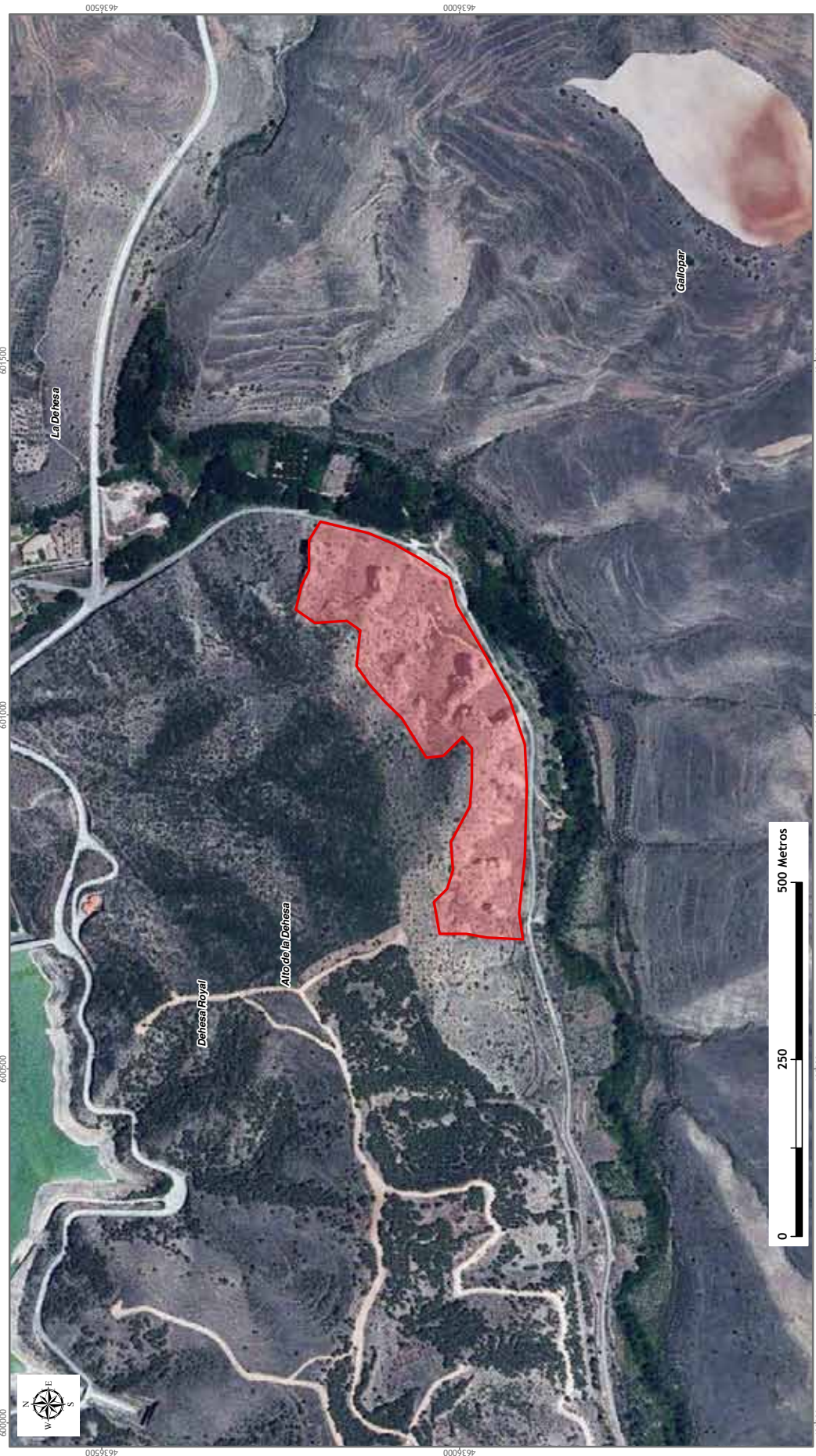
Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

59. Conglomerados de Los Fayos



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
60. Dolina del pozo de los Aynes



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

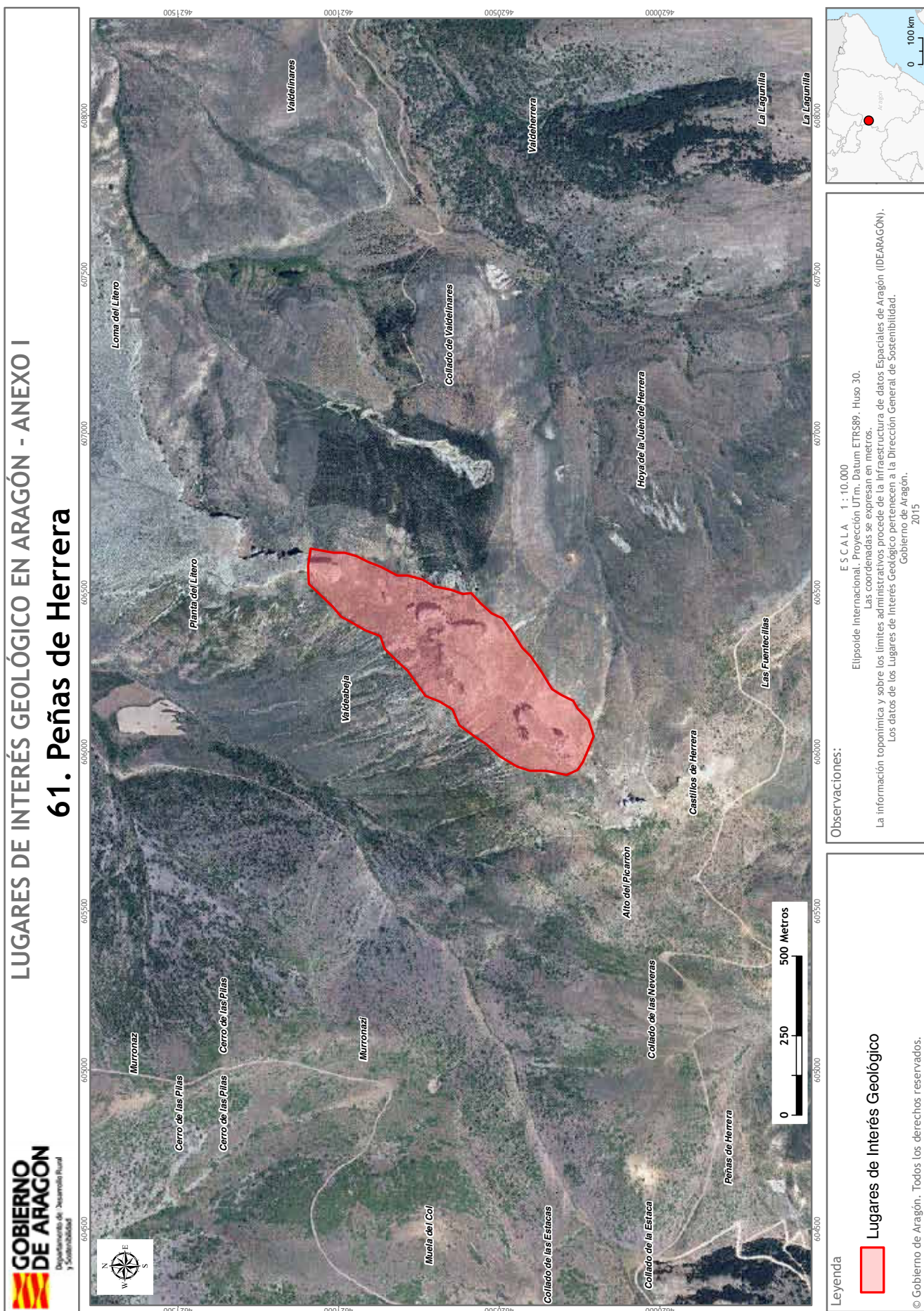
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

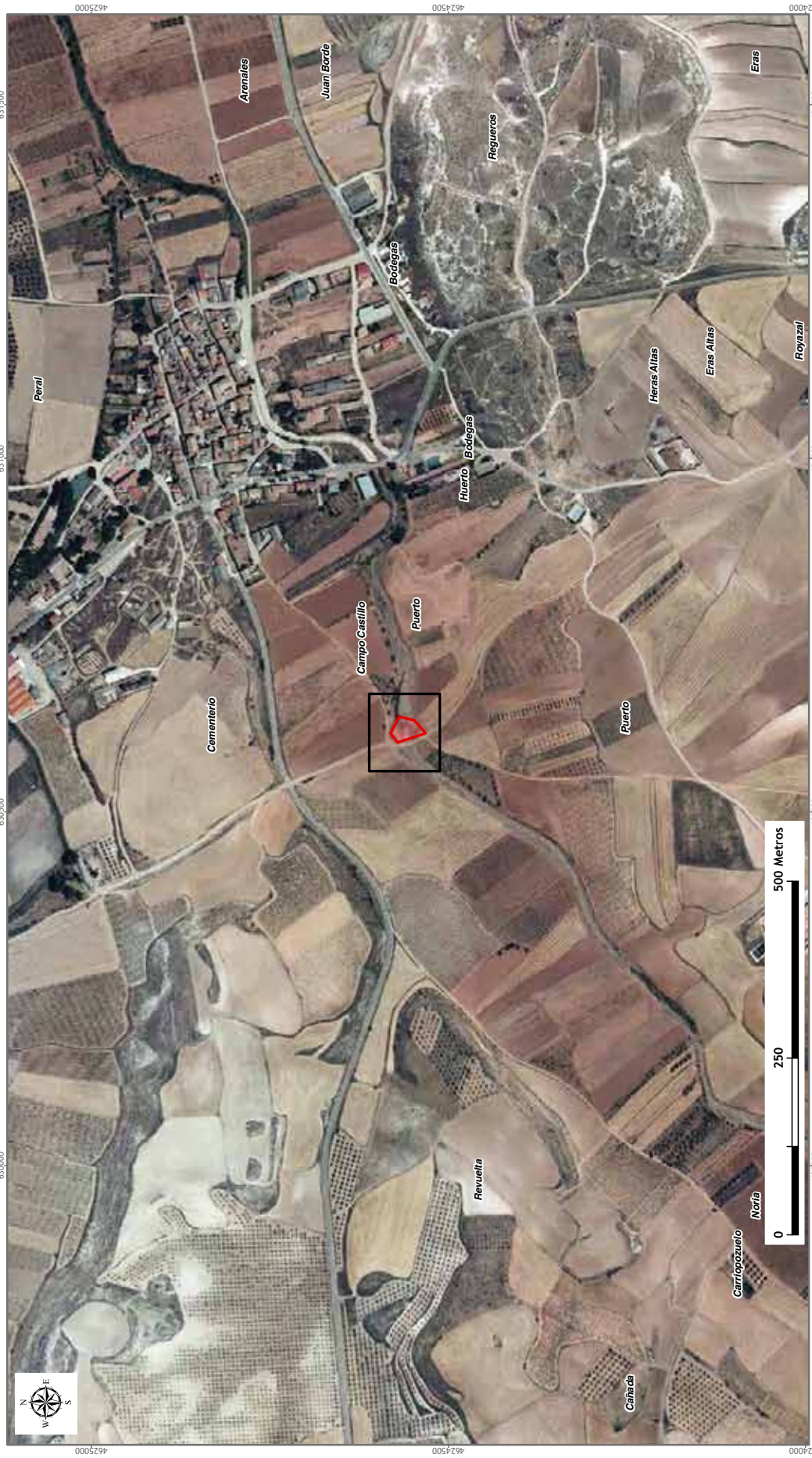
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
62. Sondeo surgente de Pozuelo de Aragón



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

63. Montículos de caliza mikrokarstificada de Maleján



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

65. Yesos del barranco de la Virgen



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

66. Dolina en la Venta del Olivar



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

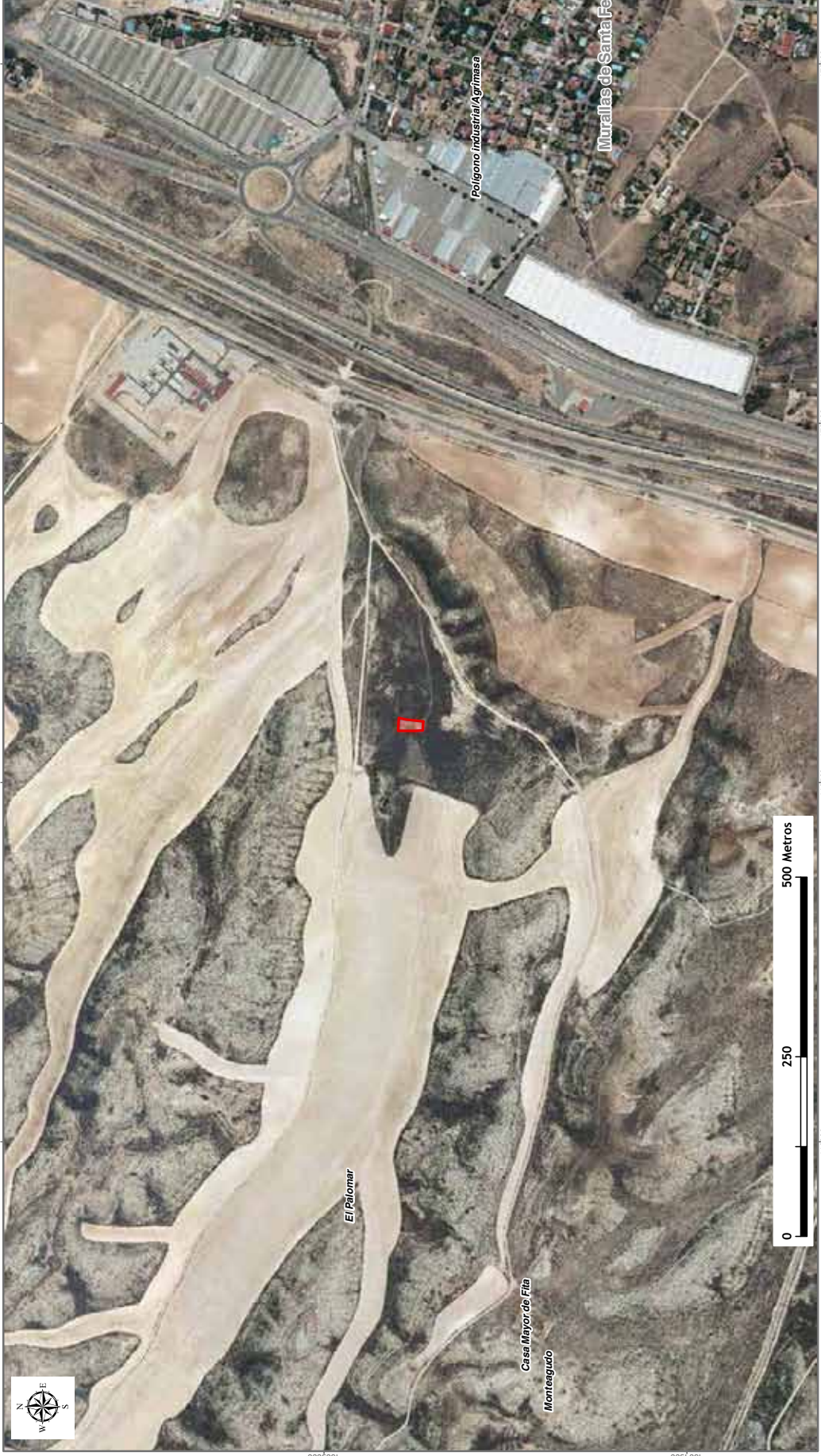
2015

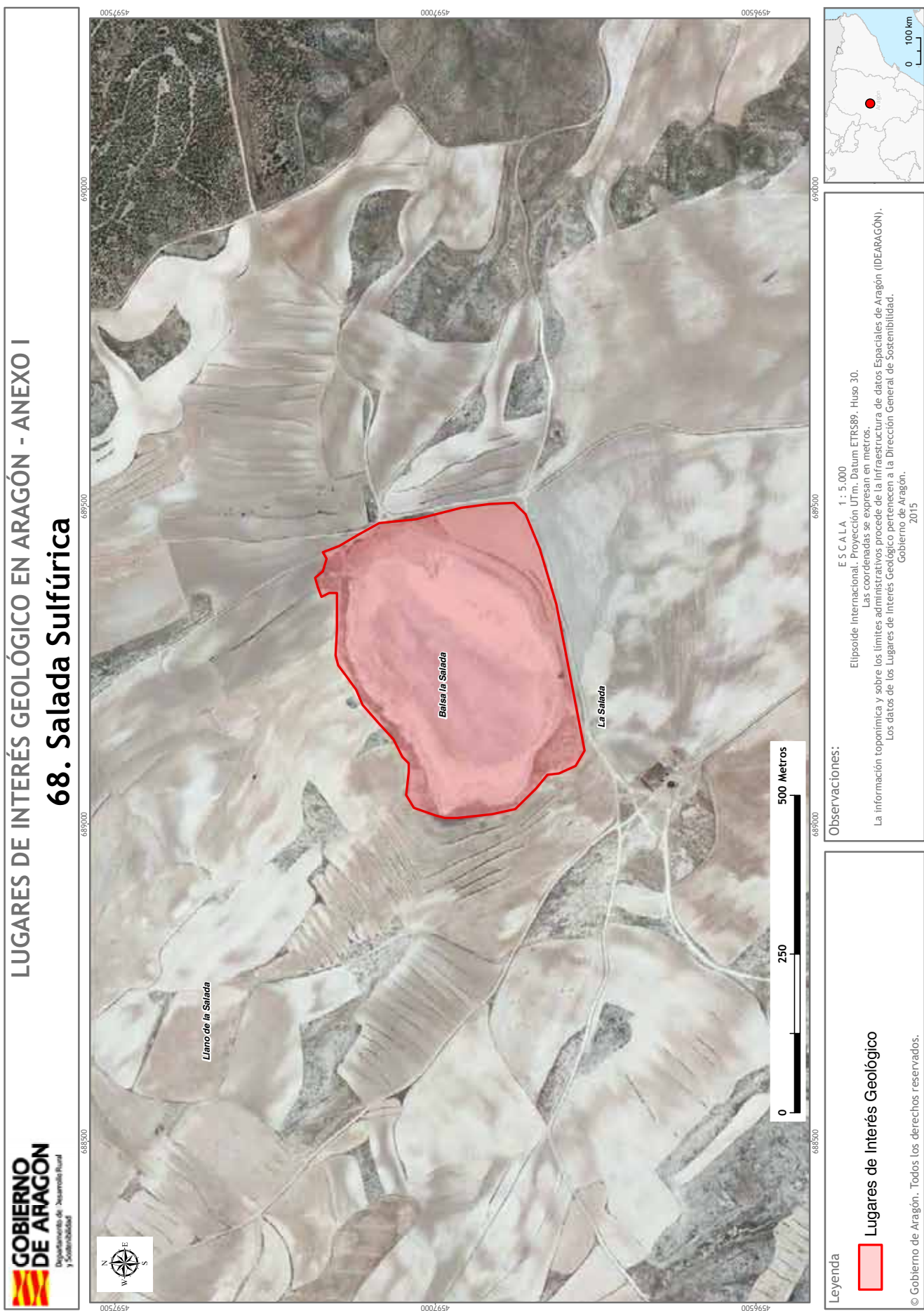


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
67. Manantial Fita de Santa Fé



6695000 6695500 6700000 6700500 6705000 6705500 6710000 6710500 6715000 6715500 6720000 6720500 6725000 6725500 6730000 6730500 6735000 6735500 6740000 6740500 6745000 6745500 6750000 6750500 6755000 6755500 6760000 6760500 6765000 6765500 6770000 6770500 6775000 6775500 6780000 6780500 6785000 6785500 6790000 6790500 6795000 6795500 6800000 6800500 6805000 6805500 6810000 6810500 6815000 6815500 6820000 6820500 6825000 6825500 6830000 6830500 6835000 6835500 6840000 6840500 6845000 6845500 6850000 6850500 6855000 6855500 6860000 6860500 6865000 6865500 6870000 6870500 6875000 6875500 6880000 6880500 6885000 6885500 6890000 6890500 6895000 6895500 6900000 6900500 6905000 6905500 6910000 6910500 6915000 6915500 6920000 6920500 6925000 6925500 6930000 6930500 6935000 6935500 6940000 6940500 6945000 6945500 6950000 6950500 6955000 6955500 6960000 6960500 6965000 6965500 6970000 6970500 6975000 6975500 6980000 6980500 6985000 6985500 6990000 6990500 6995000 6995500 7000000 7000500 7005000 7005500 7010000 7010500 7015000 7015500 7020000 7020500 7025000 7025500 7030000 7030500 7035000 7035500 7040000 7040500 7045000 7045500 7050000 7050500 7055000 7055500 7060000 7060500 7065000 7065500 7070000 7070500 7075000 7075500 7080000 7080500 7085000 7085500 7090000 7090500 7095000 7095500 7100000 7100500 7105000 7105500 7110000 7110500 7115000 7115500 7120000 7120500 7125000 7125500 7130000 7130500 7135000 7135500 7140000 7140500 7145000 7145500 7150000 7150500 7155000 7155500 7160000 7160500 7165000 7165500 7170000 7170500 7175000 7175500 7180000 7180500 7185000 7185500 7190000 7190500 7195000 7195500 7200000 7200500 7205000 7205500 7210000 7210500 7215000 7215500 7220000 7220500 7225000 7225500 7230000 7230500 7235000 7235500 7240000 7240500 7245000 7245500 7250000 7250500 7255000 7255500 7260000 7260500 7265000 7265500 7270000 7270500 7275000 7275500 7280000 7280500 7285000 7285500 7290000 7290500 7295000 7295500 7300000 7300500 7305000 7305500 7310000 7310500 7315000 7315500 7320000 7320500 7325000 7325500 7330000 7330500 7335000 7335500 7340000 7340500 7345000 7345500 7350000 7350500 7355000 7355500 7360000 7360500 7365000 7365500 7370000 7370500 7375000 7375500 7380000 7380500 7385000 7385500 7390000 7390500 7395000 7395500 7400000 7400500 7405000 7405500 7410000 7410500 7415000 7415500 7420000 7420500 7425000 7425500 7430000 7430500 7435000 7435500 7440000 7440500 7445000 7445500 7450000 7450500 7455000 7455500 7460000 7460500 7465000 7465500 7470000 7470500 7475000 7475500 7480000 7480500 7485000 7485500 7490000 7490500 7495000 7495500 7500000 7500500 7505000 7505500 7510000 7510500 7515000 7515500 7520000 7520500 7525000 7525500 7530000 7530500 7535000 7535500 7540000 7540500 7545000 7545500 7550000 7550500 7555000 7555500 7560000 7560500 7565000 7565500 7570000 7570500 7575000 7575500 7580000 7580500 7585000 7585500 7590000 7590500 7595000 7595500 7600000 7600500 7605000 7605500 7610000 7610500 7615000 7615500 7620000 7620500 7625000 7625500 7630000 7630500 7635000 7635500 7640000 7640500 7645000 7645500 7650000 7650500 7655000 7655500 7660000 7660500 7665000 7665500 7670000 7670500 7675000 7675500 7680000 7680500 7685000 7685500 7690000 7690500 7695000 7695500 7700000 7700500 7705000 7705500 7710000 7710500 7715000 7715500 7720000 7720500 7725000 7725500 7730000 7730500 7735000 7735500 7740000 7740500 7745000 7745500 7750000 7750500 7755000 7755500 7760000 7760500 7765000 7765500 7770000 7770500 7775000 7775500 7780000 7780500 7785000 7785500 7790000 7790500 7795000 7795500 7800000 7800500 7805000 7805500 7810000 7810500 7815000 7815500 7820000 7820500 7825000 7825500 7830000 7830500 7835000 7835500 7840000 7840500 7845000 7845500 7850000 7850500 7855000 7855500 7860000 7860500 7865000 7865500 7870000 7870500 7875000 7875500 7880000 7880500 7885000 7885500 7890000 7890500 7895000 7895500 7900000 7900500 7905000 7905500 7910000 7910500 7915000 7915500 7920000 7920500 7925000 7925500 7930000 7930500 7935000 7935500 7940000 7940500 7945000 7945500 7950000 7950500 7955000 7955500 7960000 7960500 7965000 7965500 7970000 7970500 7975000 7975500 7980000 7980500 7985000 7985500 7990000 7990500 7995000 7995500 8000000 8000500 8005000 8005500 8010000 8010500 8015000 8015500 8020000 8020500 8025000 8025500 8030000 8030500 8035000 8035500 8040000 8040500 8045000 8045500 8050000 8050500 8055000 8055500 8060000 8060500 8065000 8065500 8070000 8070500 8075000 8075500 8080000 8080500 8085000 8085500 8090000 8090500 8095000 8095500 8100000 8100500 8105000 8105500 8110000 8110500 8115000 8115500 8120000 8120500 8125000 8125500 8130000 8130500 8135000 8135500 8140000 8140500 8145000 8145500 8150000 8150500 8155000 8155500 8160000 8160500 8165000 8165500 8170000 8170500 8175000 8175500 8180000 8180500 8185000 8185500 8190000 8190500 8195000 8195500 8200000 8200500 8205000 8205500 8210000 8210500 8215000 8215500 8220000 8220500 8225000 8225500 8230000 8230500 8235000 8235500 8240000 8240500 8245000 8245500 8250000 8250500 8255000 8255500 8260000 8260500 8265000 8265500 8270000 8270500 8275000 8275500 8280000 8280500 8285000 8285500 8290000 8290500 8295000 8295500 8300000 8300500 8305000 8305500 8310000 8310500 8315000 8315500 8320000 8320500 8325000 8325500 8330000 8330500 8335000 8335500 8340000 8340500 8345000 8345500 8350000 8350500 8355000 8355500 8360000 8360500 8365000 8365500 8370000 8370500 8375000 8375500 8380000 8380500 8385000 8385500 8390000 8390500 8395000 8395500 8400000 8400500 8405000 8405500 8410000 8410500 8415000 8415500 8420000 8420500 8425000 8425500 8430000 8430500 8435000 8435500 8440000 8440500 8445000 8445500 8450000 8450500 8455000 8455500 8460000 8460500 8465000 8465500 8470000 8470500 8475000 8475500 8480000 8480500 8485000 8485500 8490000 8490500 8495000 8495500 8500000 8500500 8505000 8505500 8510000 8510500 8515000 8515500 8520000 8520500 8525000 8525500 8530000 8530500 8535000 8535500 8540000 8540500 8545000 8545500 8550000 8550500 8555000 8555500 8560000 8560500 8565000 8565500 8570000 8570500 8575000 8575500 8580000 8580500 8585000 8585500 8590000 8590500 8595000 8595500 8600000 8600500 8605000 8605500 8610000 8610500 8615000 8615500 8620000 8620500 8625000 8625500 8630000 8630500 8635000 8635500 8640000 8640500 8645000 8645500 8650000 8650500 8655000 8655500 8660000 8660500 8665000 8665500 8670000 8670500 8675000 8675500 8680000 8680500 8685000 8685500 8690000 8690500 8695000 8695500 8700000 8700500 8705000 8705500 8710000 8710500 8715000 8715500 8720000 8720500 8725000 8725500 8730000 8730500 8735000 8735500 8740000 8740500 8745000 8745500 8750000 8750500 8755000 8755500 8760000 8760500 8765000 8765500 8770000 8770500 8775000 8775500 8780000 8780500 8785000 8785500 8790000 8790500 8795000 8795500 8800000 8800500 8805000 8805500 8810000 8810500 8815000 8815500 8820000 8820500 8825000 8825500 8830000 8830500 8835000 8835500 8840000 8840500 8845000 8845500 8850000 8850500 8855000 8855500 8860000 8860500 8865000 8865500 8870000 8870500 8875000 8875500 8880000 8880500 8885000 8885500 8890000 8890500 8895000 8895500 8900000 8900500 8905000 8905500 8910000 8910500 8915000 8915500 8920000 8920500 8925000 8925500 8930000 8930500 8935000 8935500 8940000 8940500 8945000 8945500 8950000 8950500 8955000 8955500 8960000 8960500 8965000 8965500 8970000 8970500 8975000 8975500 8980000 8980500 8985000 8985500 8990000 8990500 8995000 8995500 9000000 9000500 9005000 9005500 9010000 9010500 9015000 9015500 9020000 9020500 9025000 9025500 9030000 9030500 9035000 9035500 9040000 9040500 9045000 9045500 9050000 9050500 9055000 9055500 9060000 9060500 9065000 9065500 9070000 9070500 9075000 9075500 9080000 9080500 9085000 9085500 9090000 9090500 9095000 9095500 9100000 9100500 9105000 9105500 9110000 9110500 9115000 9115500 9120000 9120500 9125000 9125500 9130000 9130500 9135000 9135500 9140000 9140500 9145000 9145500 9150000 9150500 9155000 9155500 9160000 9160500 9165000 9165500 9170000 9170500 9175000 9175500 9180000 9180500 9185000 9185500 9190000 9190500 9195000 9195500 9200000 9200500 9205000 9205500 9210000 9210500 9215000 9215500 9220000 9220500 9225000 9225500 9230000 9230500 9235000 9235500 9240000 9240500 9245000 9245500 9250000 9250500 9255000 9255500 9260000 9260500 9265000 9265500 9270000 9270500 9275000 9275500 9280000 9280500 9285000 9285500 9290000 9290500 9295000 9295500 9300000 9300500 9305000 9305500 9310000 9310500 9315000 9315500 9320000 9320500 9325000 9325500 9330000 9330500 9335000 9335500 9340000 9340500 9345000 9345500 9350000 9350500 9355000 9355500 9360000 9360500 9365000 9365500 9370000 9370500 9375000 9375500 9380000 9380500 9385000 9385500 9390000 9390500 9395000 9395500 9400000 9400500 9405000 9405500 9410000 9410500 9415000 9415500 9420000 9420500 9425000 9425500 9430000 9430500 9435000 9435500 9440000 9440500 9445000 9445500 9450000 9450500 9455000 9455500 9460000 9460500 9465000 9465500 9470000 9470500 9475000 9475500 9480000 9480500 9485000 9485500 9490000 9490500 9495000 9495500 9500000 9500500 9505000 9505500 9510000 9510500 9515000 9515500 9520000 9520500 9525000 9525500 9530000 9530500 9535000 9535500 9540000 9540500 9545000 9545500 9550000 9550500 9555000 9555500 9560000 9560500 9565000 9565500 9570000 9570500 9575000 9575500 9580000 9580500 9585000 9585500 9590000 9590500 9595000 9595500 9600000 9600500 9605000 9605500 9610000 9610500 9615000 9615500 9620000 9620500 9625000 9625500 9630000 9630500 9635000 9635500 9640000 9640500 9645000 9645500 9650000 9650500 9655000 9655500 9660000 9660500 9665000 9665500 9670000 9670500 9675000 9675500 9680000 9680500 9685000 9685500 9690000 9690500 9695000 9695500 9700000 9700500 9705000 9705500 9710000 9710500 9715000 9715500 9720000 9720500 9725000 9725500 9730000 9730500 9735000 9735500 9740000 9740500 9745000 9745500 9750000 9750500 9755000 9755500 9760000 9760500 9765000 9765500 9770000 9770500 9775000 9775500 9780000 9780500 9785000 9785500 9790000 9790500 9795000 9795500 9800000 9800500 9805000 9805500 9810000 9810500 9815000 9815500 9820000 9820500 9825000 9825500 9830000 9830500 9835000 9835500 9840000 9840500 9845000 9845500 9850000 9850500 9855000 9855500 9860000 9860500 9865000 9865500 9870000 9870500 9875000 9875500 9880000 9880500 9885000 9885500 9890000 9890500 9895000 9895500 9900000 9900500 9905000 9905500 9910000 9910500 9915000 9915500 9920000 9920500 9925000 9925500 9930000 9930500 9935000 9935500 9940000 9940500 9945000 9945500 9950000 9950500 9955000 9955500 9960000 9960500 9965000 9965500 9970000 9970500 9975000 9975500 9980000 9980500 9985000 9985500 9990000 9990500 9995000 9995500 0 100 km

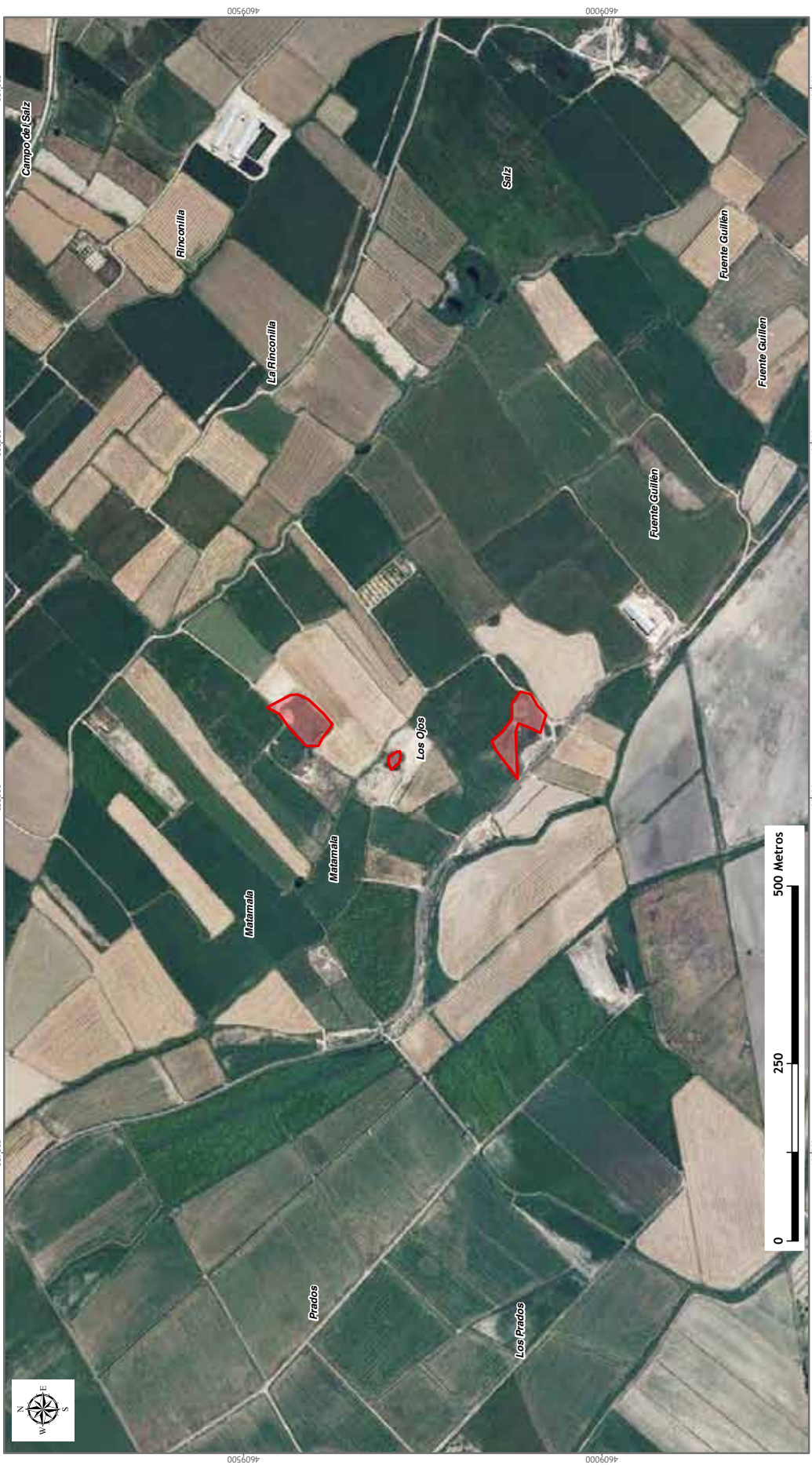






687500 688000 688500 689000

4690500 4690000 4685000



Leyenda

**Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

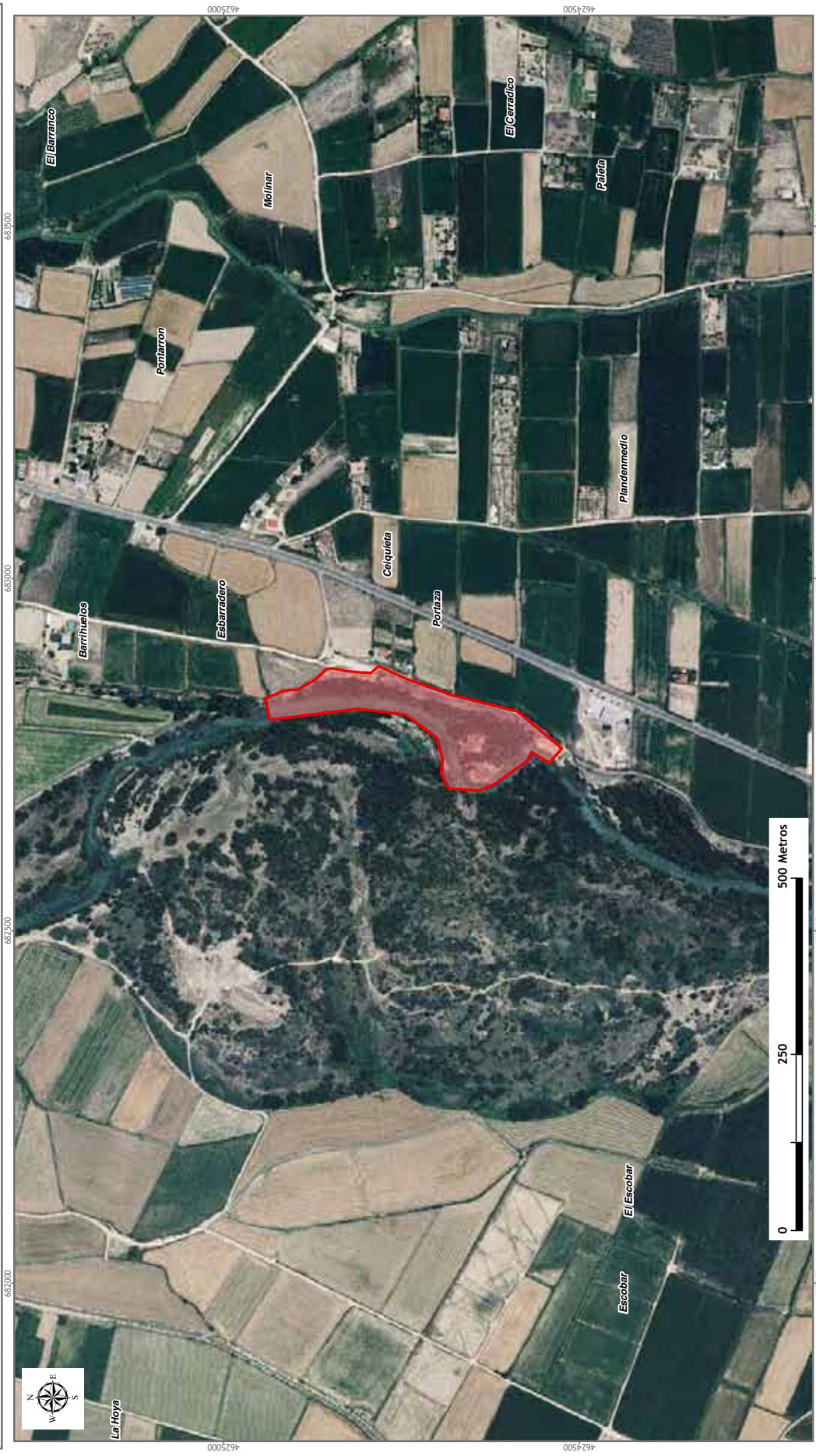
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

2015



Map of Aragon showing the location of the 'Ojos de Matamala' site in the northern part of the region. Includes a scale bar from 0 to 100 km.

70. Peña del Cuervo

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón, 2015

Observaciones:

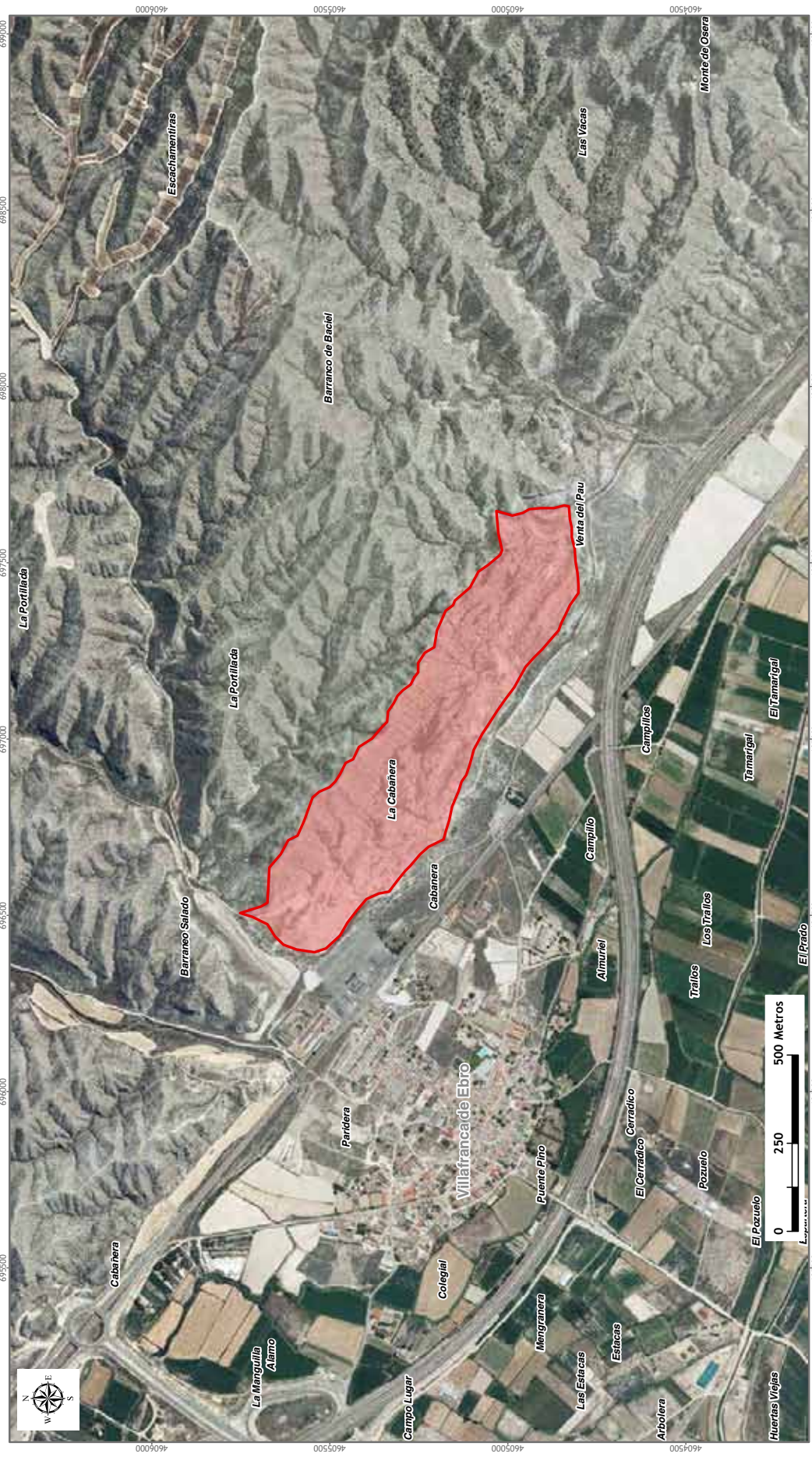
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

GOBIERNO
DE ARAGÓNDepartamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

71. Escarpe de yesos de Villafranca

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

Escala: 1:10.000
Elíptido Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



604500 605000 605500 606000

604500 605000 605500 606000

4613000 4613500

4612500

4613000

El Cañizo

Cueva Hermosa

604500 605000 605500 606000

4613000 4613500

4612500

4613000

Leyenda**Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

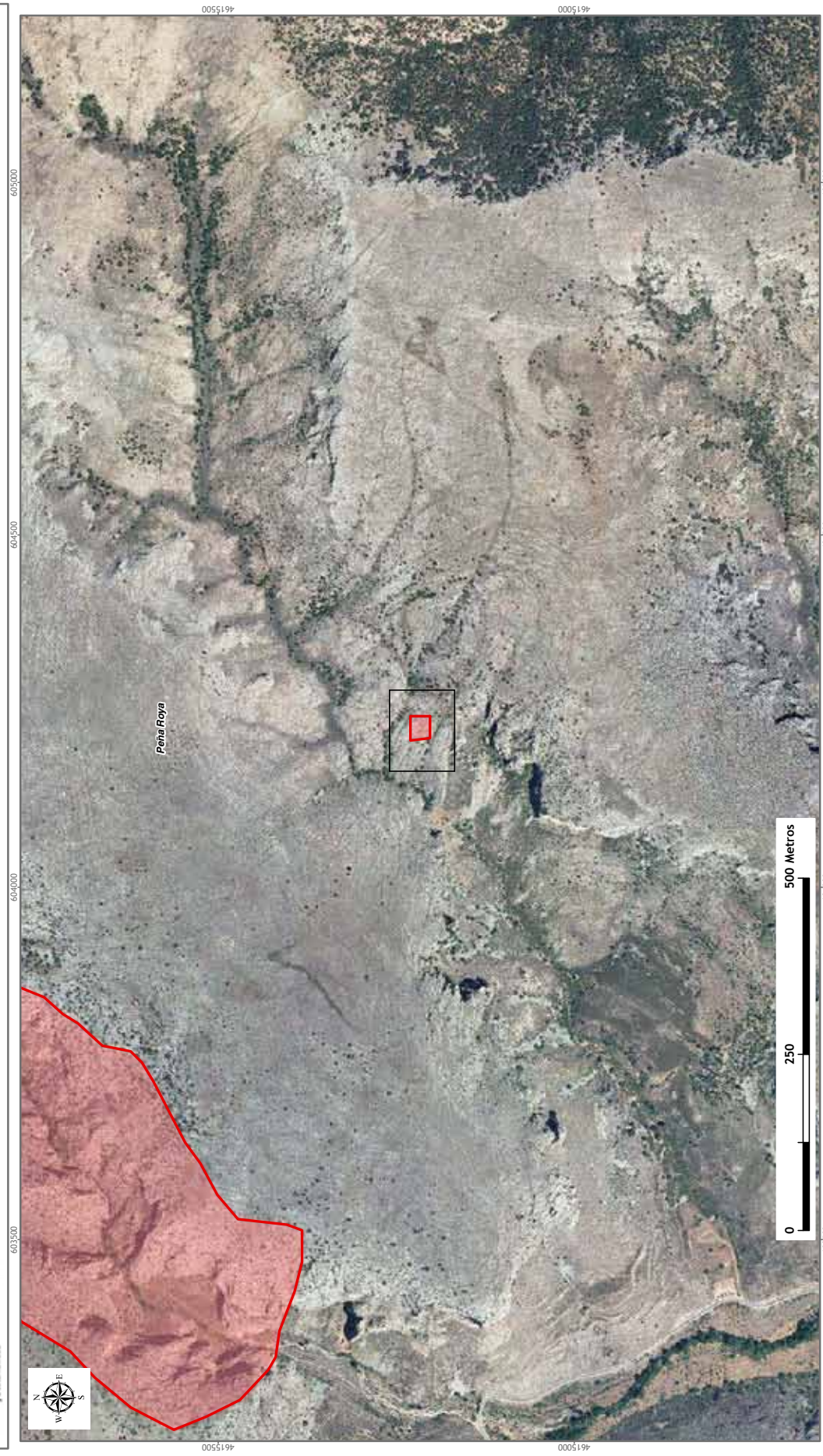
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

**LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I****73. Cueva de los Rincones****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los límites administrativos proceden de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

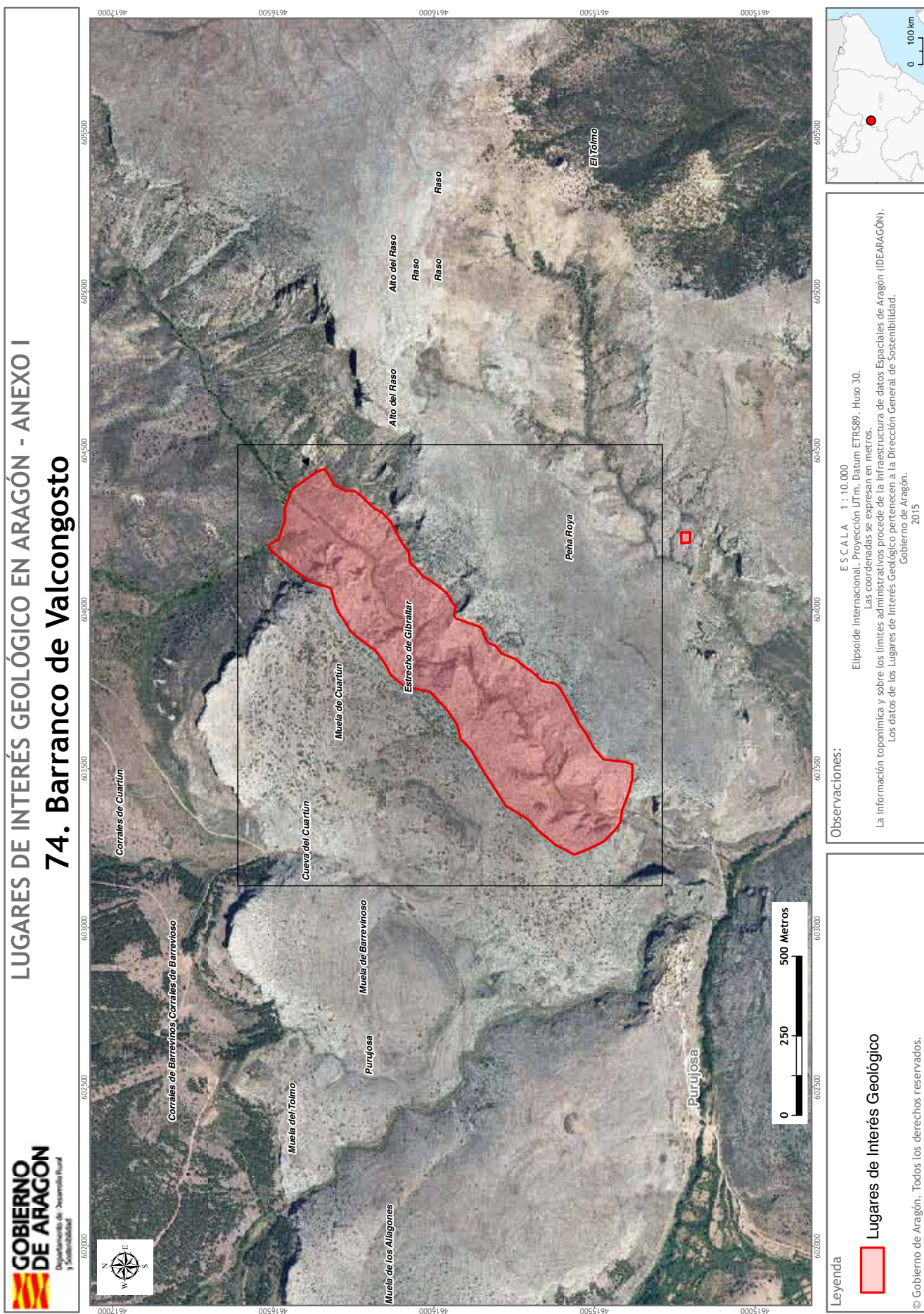
Gobierno de Aragón.

2015



LIGABES DE INTERÉS GEOGRÁFICO EN ÁREA ANEXO I

74. Barranco de Valcongosto

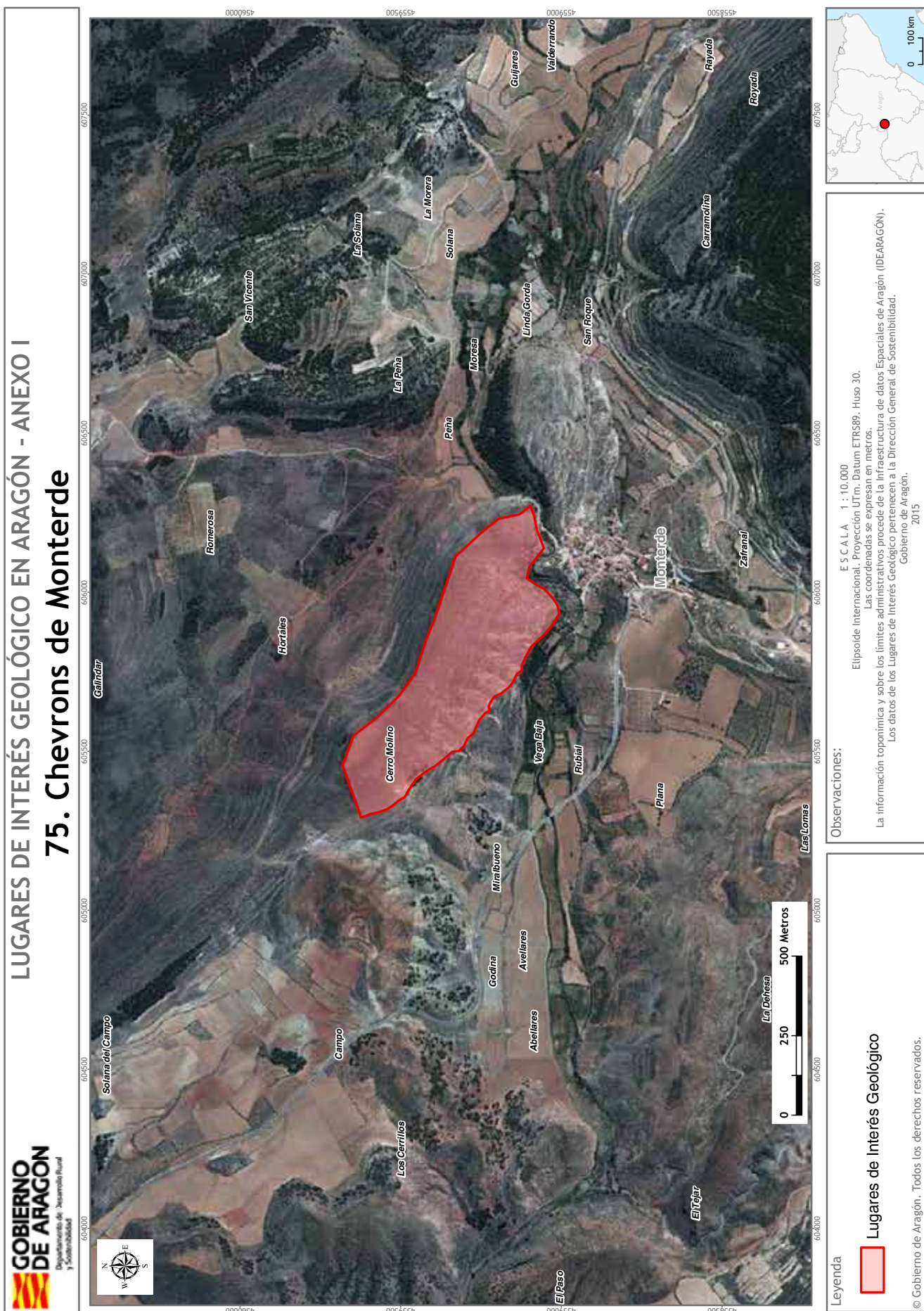


**GOBIERNO
DE ARAGÓN**

Dirección General de Desarrollo Rural

23

33381



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**76. Tobas de la Rinconada**

Leyenda

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elíptodo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km



y Sostenibilidad

Rural

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

77. Laguna de los Ojos Pardos



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
2015

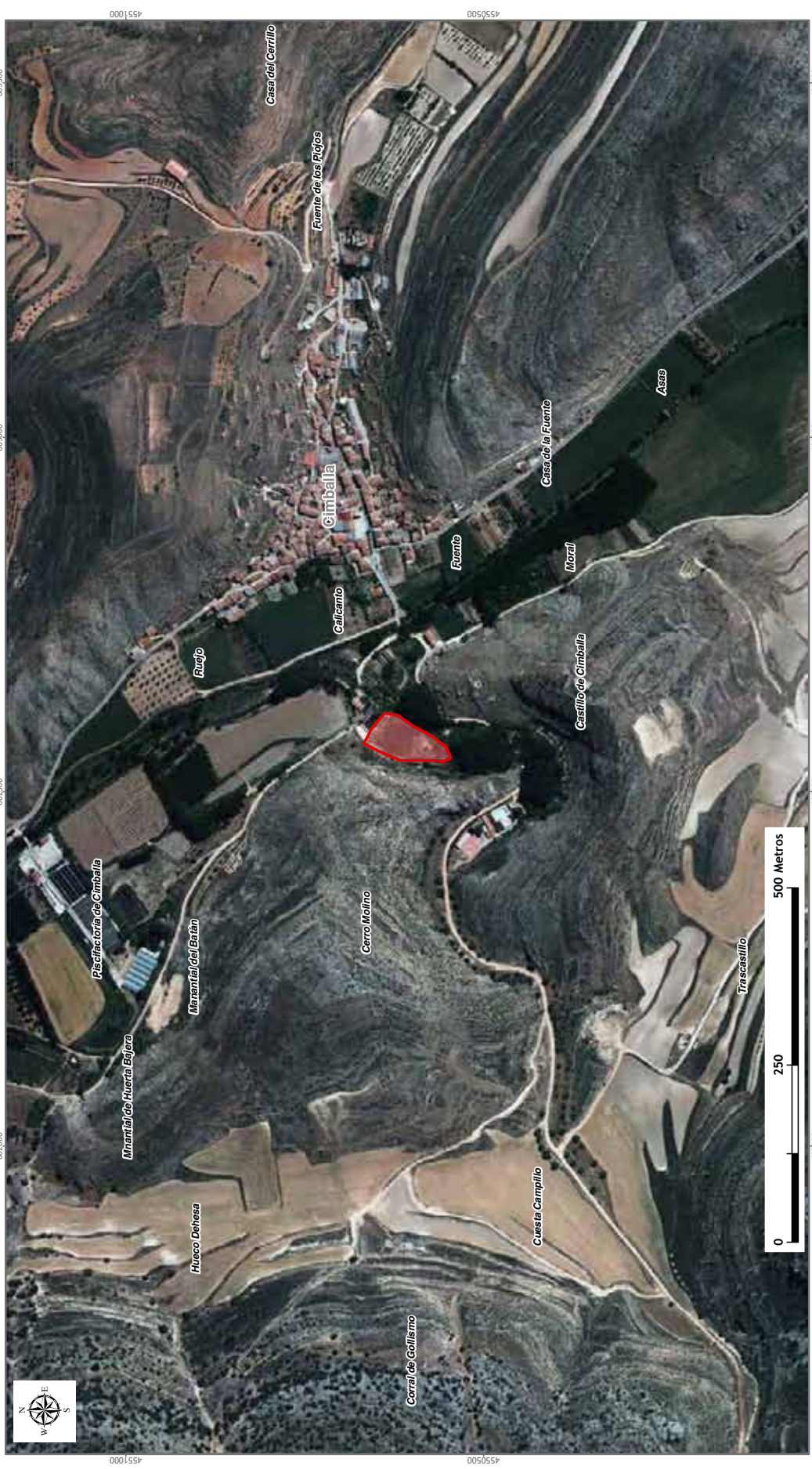


0 100 km



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

78. Surgencia kárstica de Cimballa



avenda

Lugares de Interés Geológico

1

Observaciones:

Escala 1 : 5.000
Proyección UTM **Datum** ETRS89 **Huso** 30

Información topográfica y sobre los límites administrativos procedente de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Límites de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

79. Tobas y cascada de la Requijada



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

0 250 500 Metros

600500 601000 601500 602000 602500 603000 4559000 4558500



0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
80. Tobas de la Cueva Iris


Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

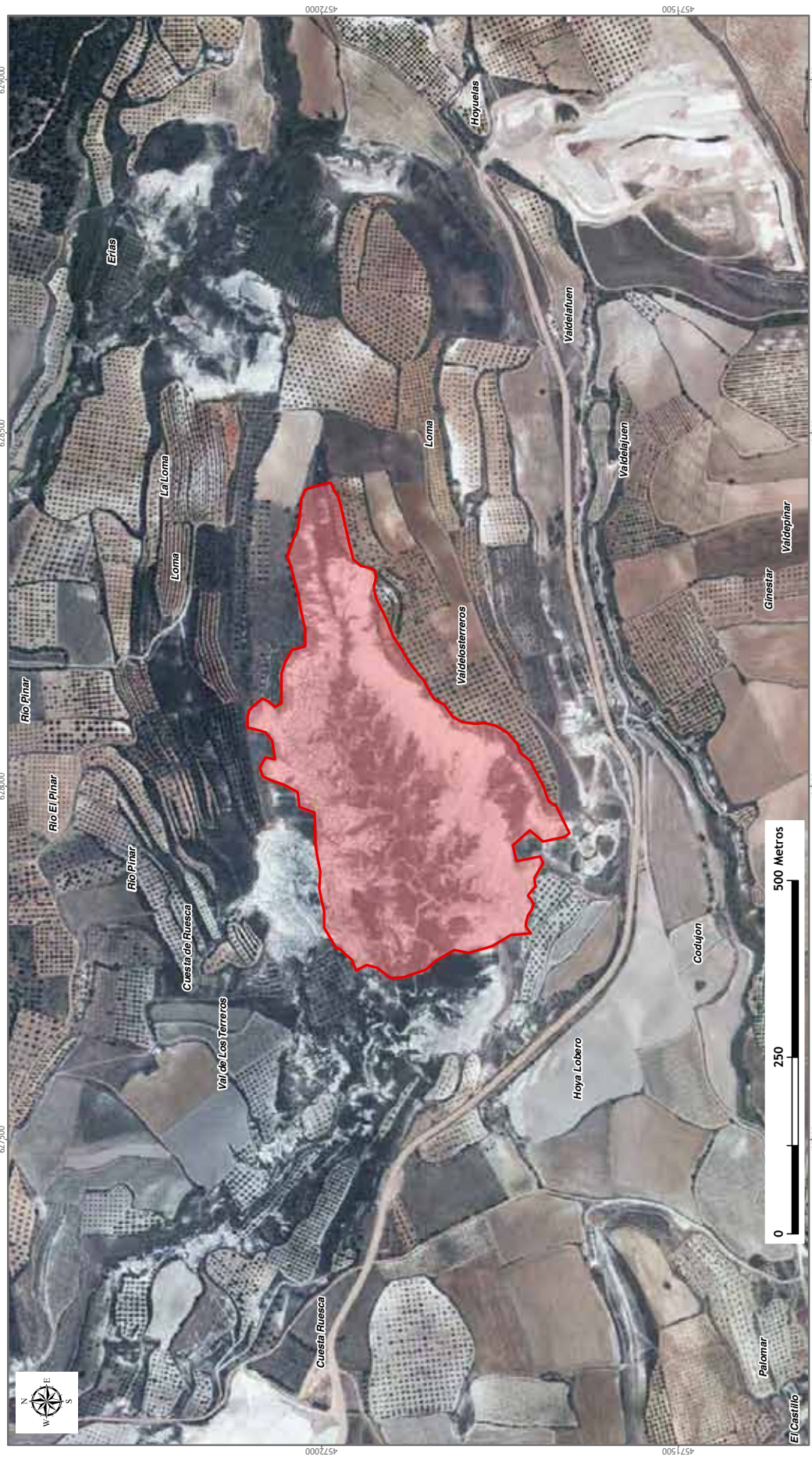
ESCALA 1: 5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
81. Cárcavas de Valdelosterreros



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
csv: BOA20151104001

Observaciones:

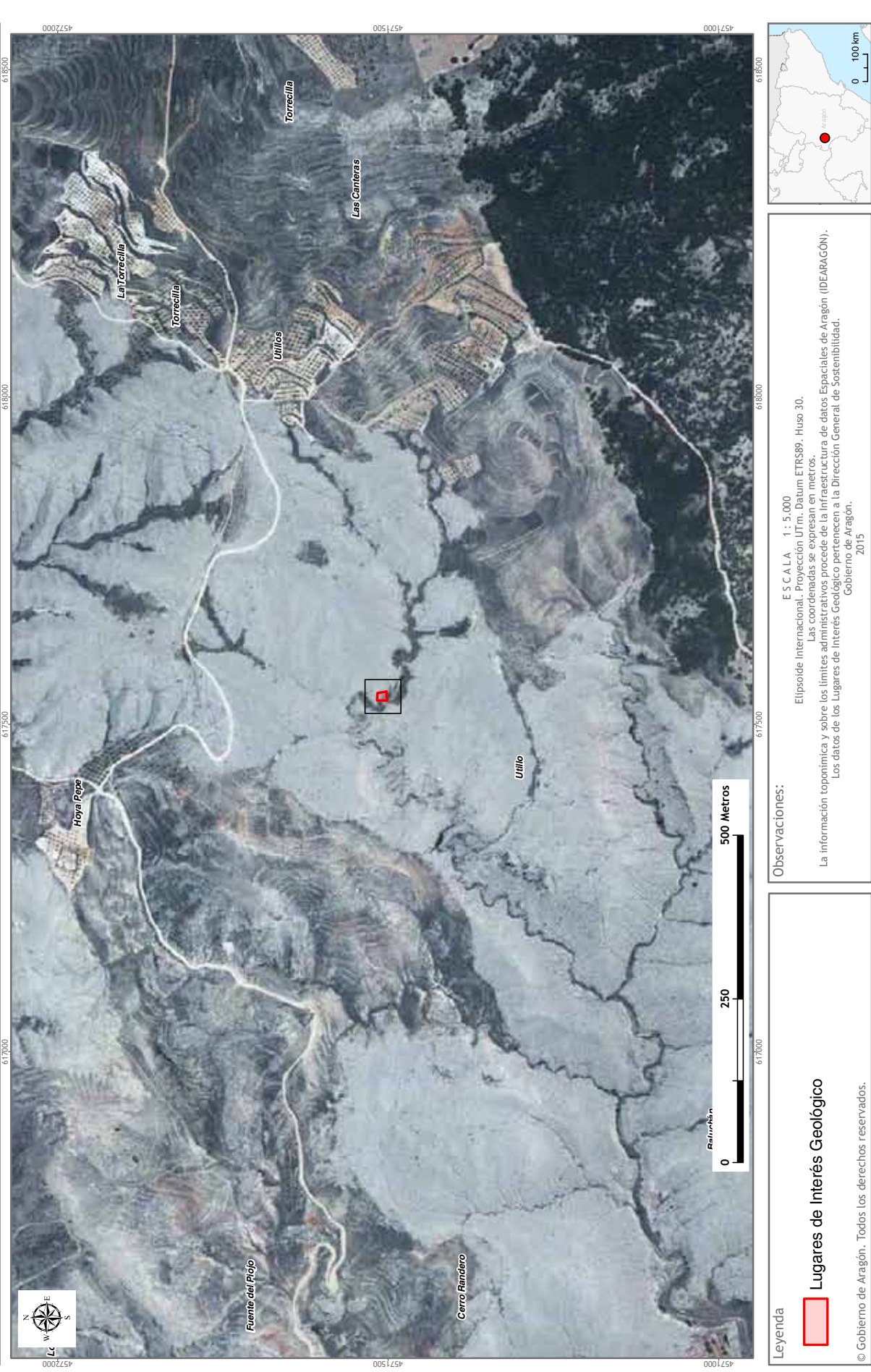
ESCALA 1: 5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89, Huso 30.

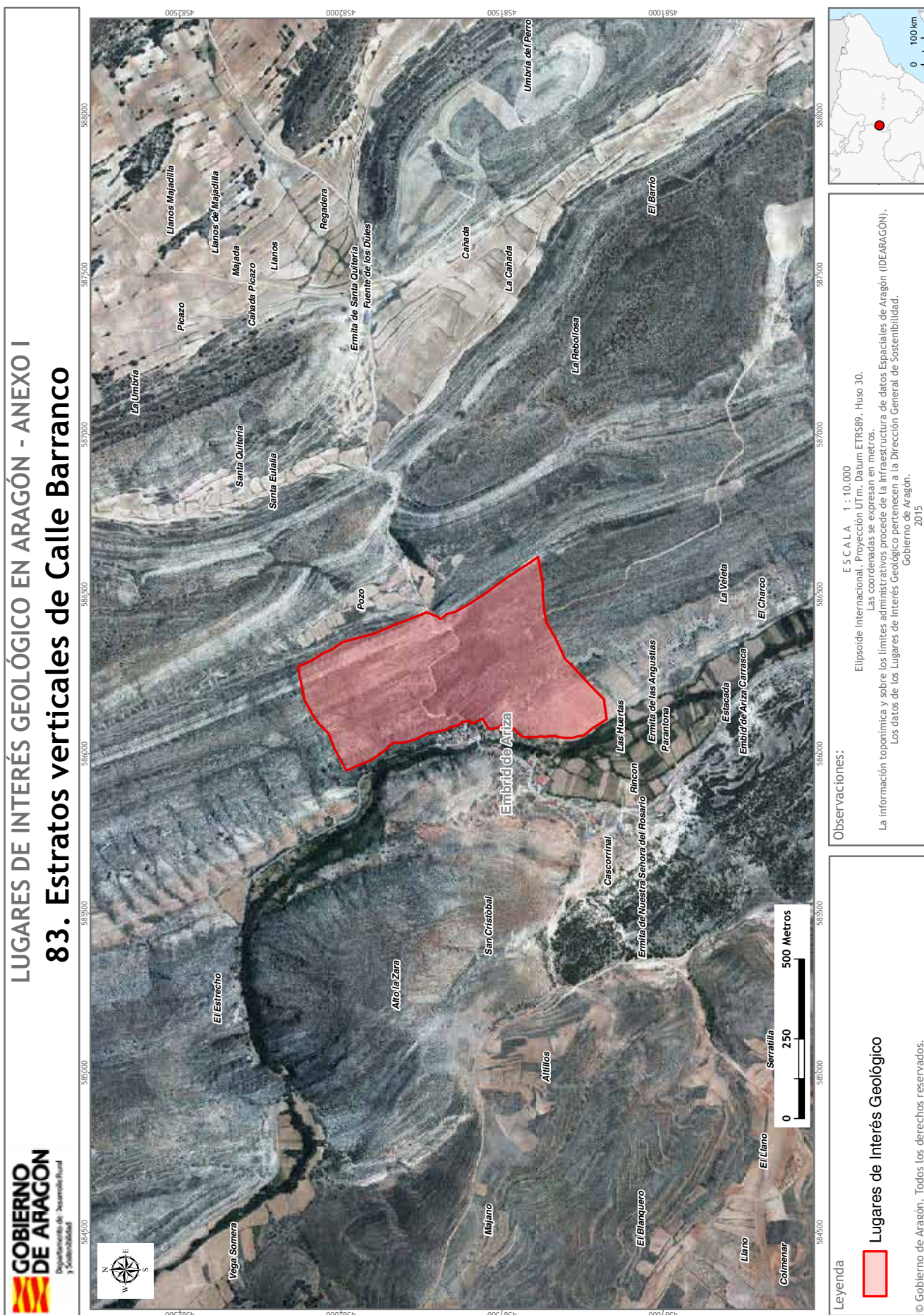
Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

82. Cueva de los Ladrones

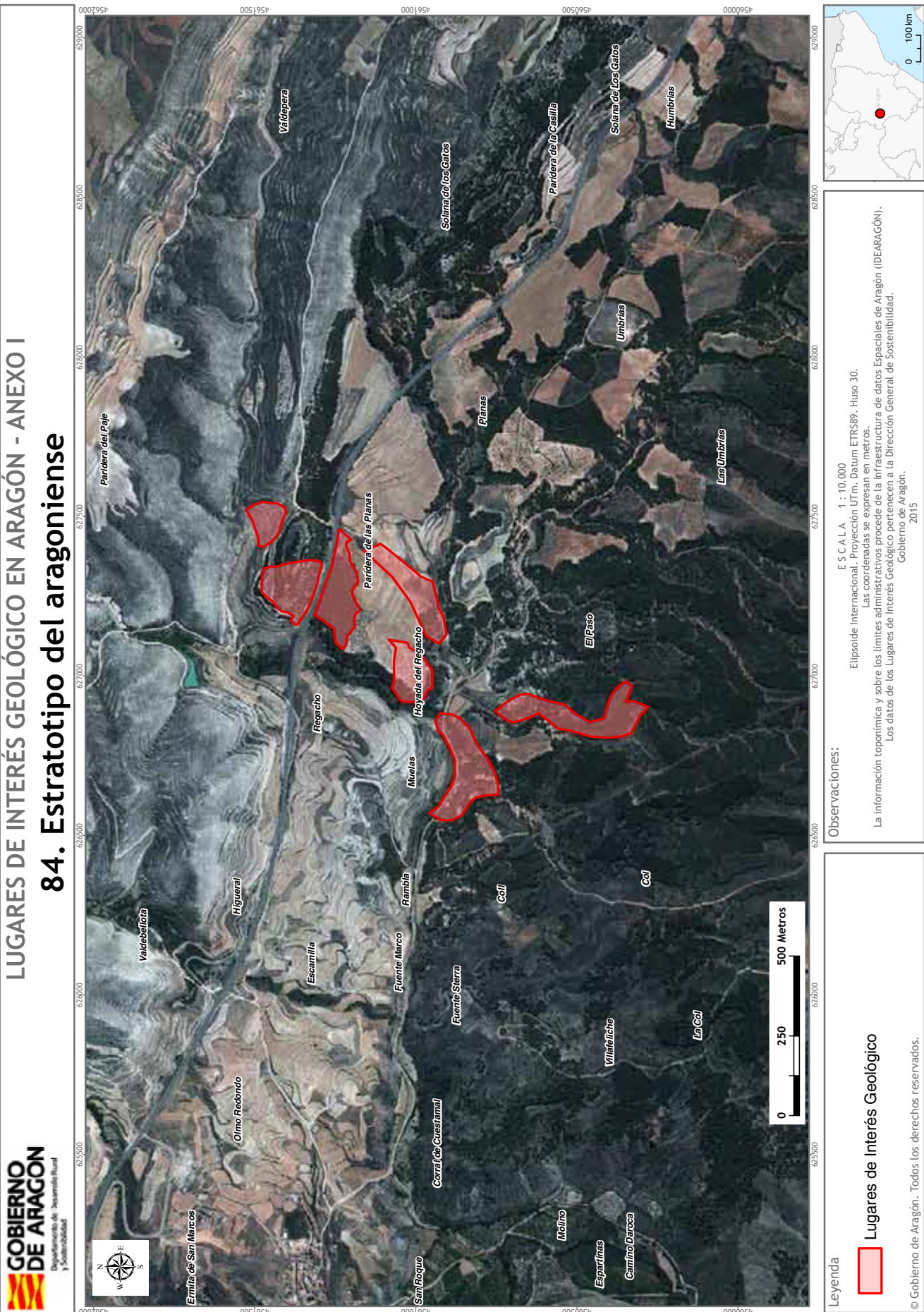




GOBIERNO
DE ARAGÓN

y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**84. Estratotípo del aragoniense**

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

85. Cueva de Estrecho Peñas



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

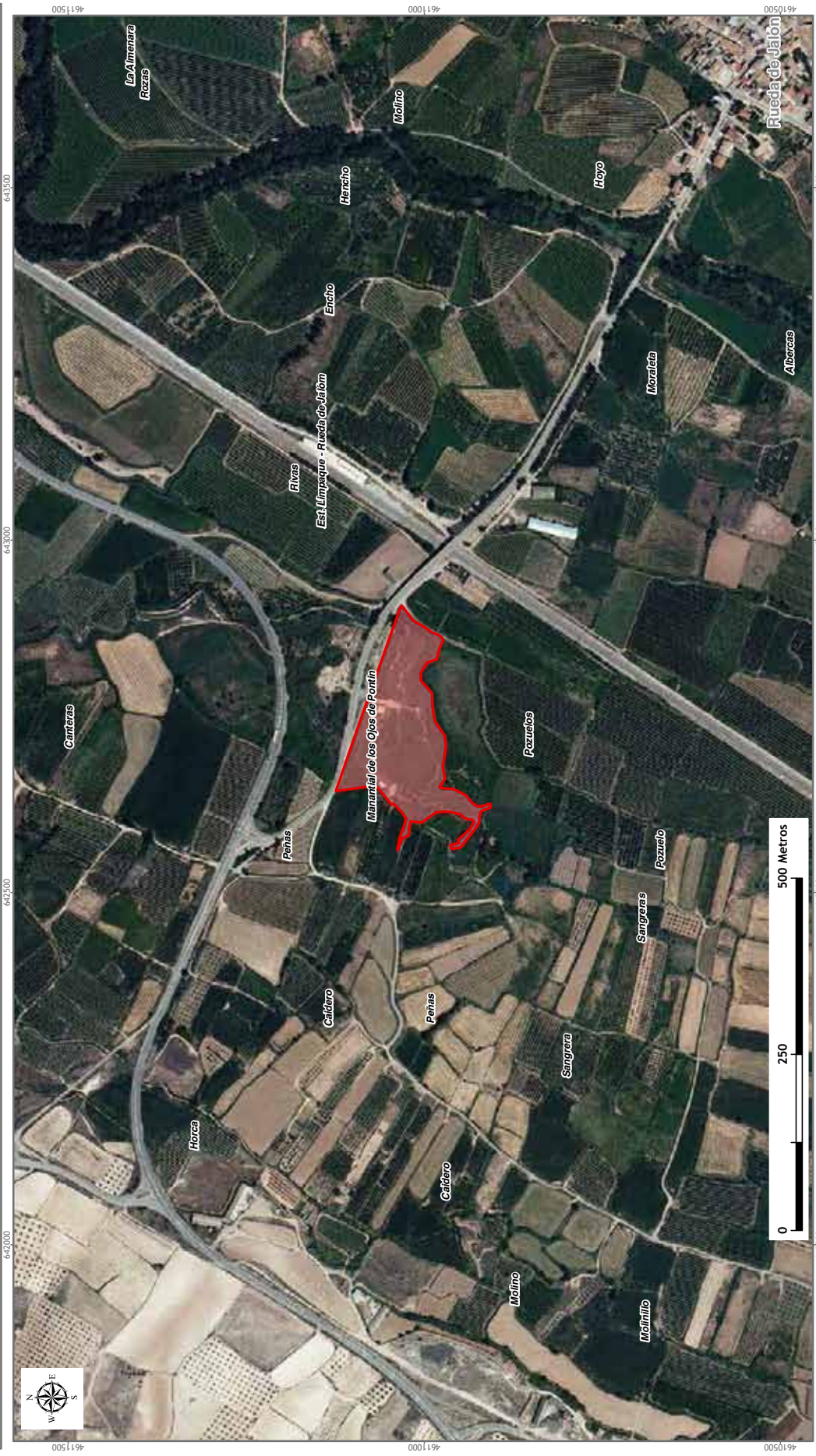
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

86. Manantial de los Ojos del Ponti



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

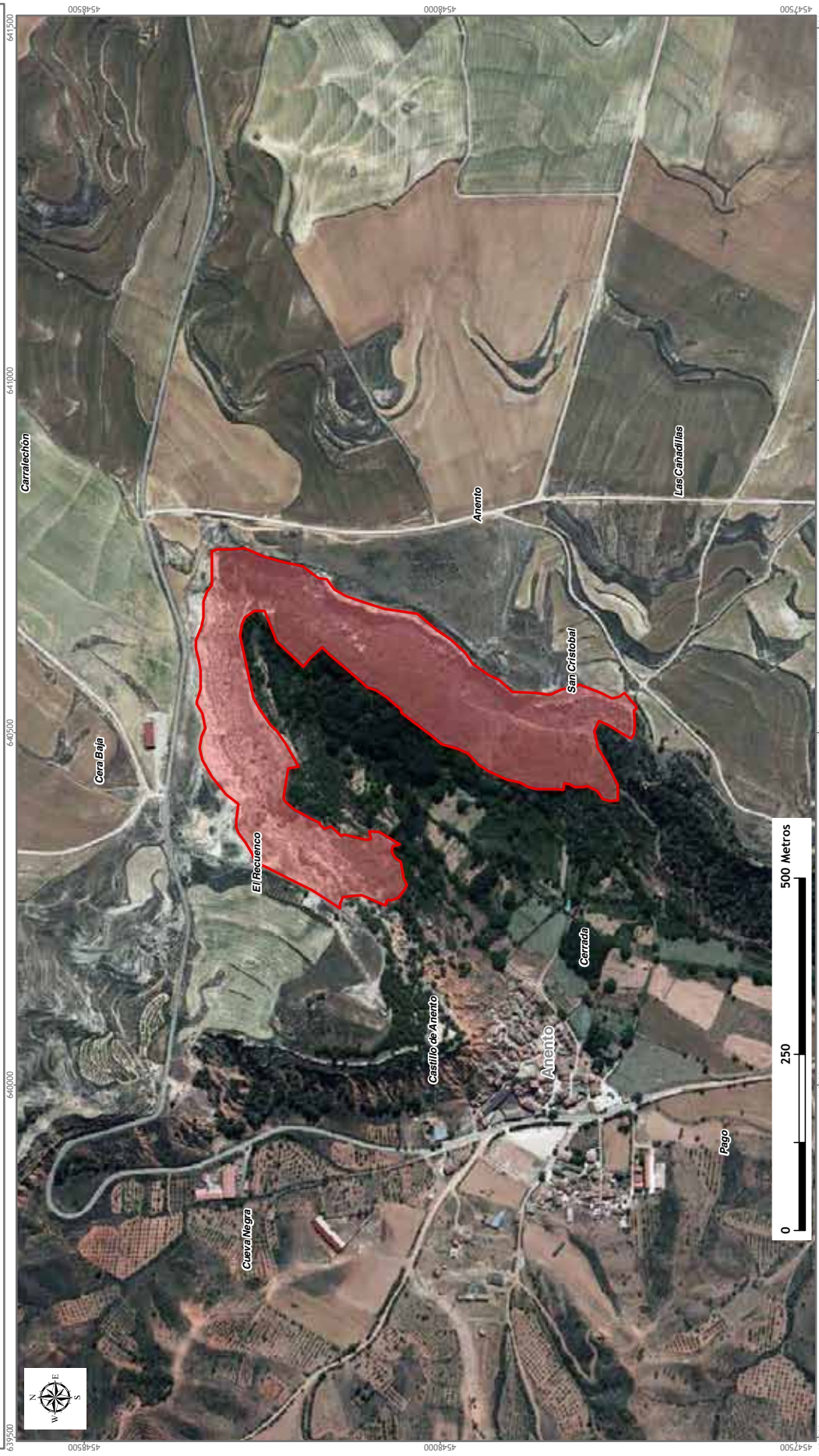
ESCALA 1: 5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

87. Tobas del Aguallueve de Anento

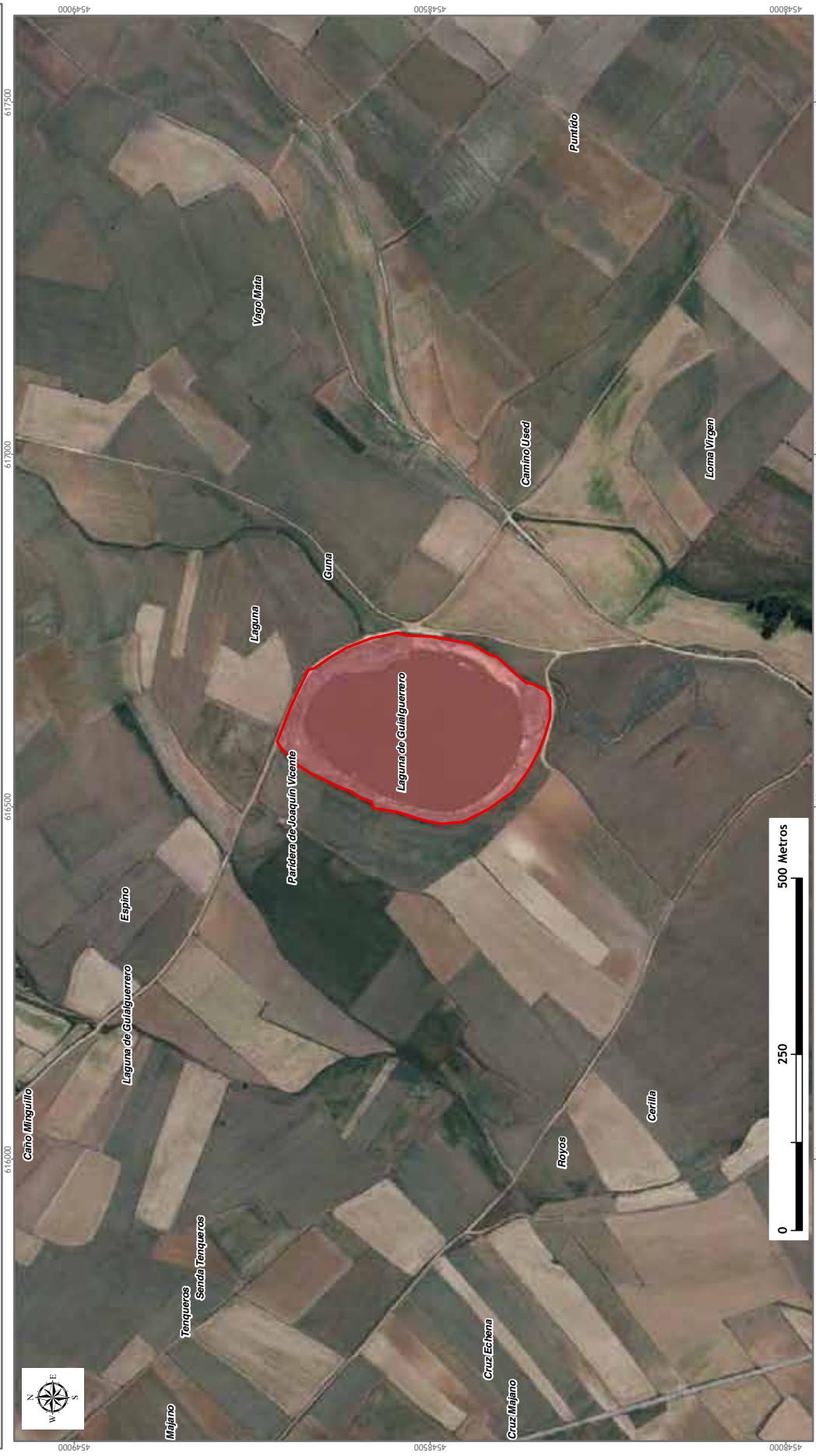
**Leyenda**
Lugares de Interés Geológico
Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
88. Laguna de Guiálgüerero
**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

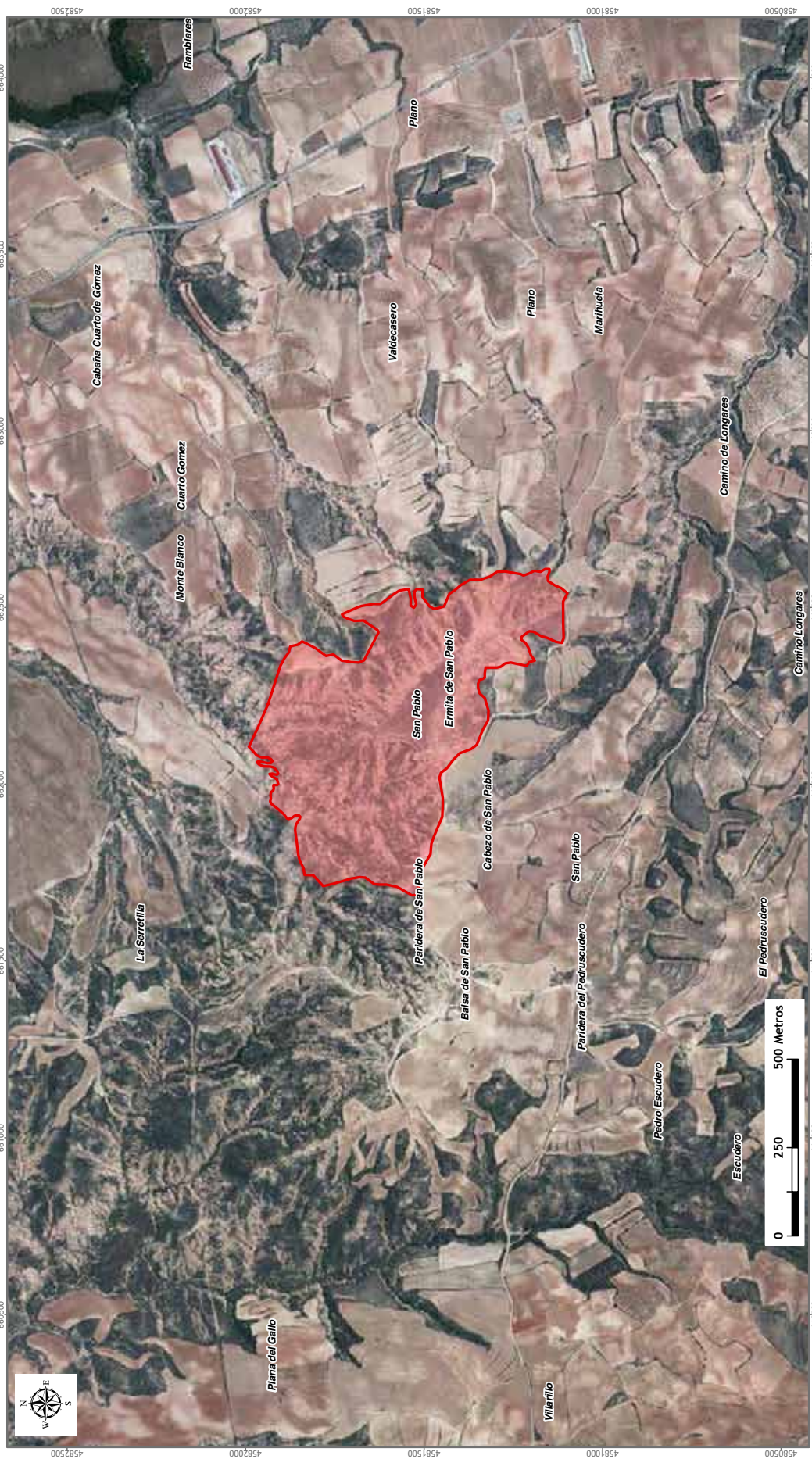
ESCALA: 1:5.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón.
 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
89. Cerro testigo del Cabezo de San Pablo



Observaciones:
ESCALA: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón.
2015

Lugares de Interés Geológico

Leyenda

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
90. Relieves de Peña Chiquita y Peña Garbanzo



Observaciones:

ESCALA 1: 5.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
© Gobierno de Aragón, 2015

Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
91. Foz de Zafrané



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

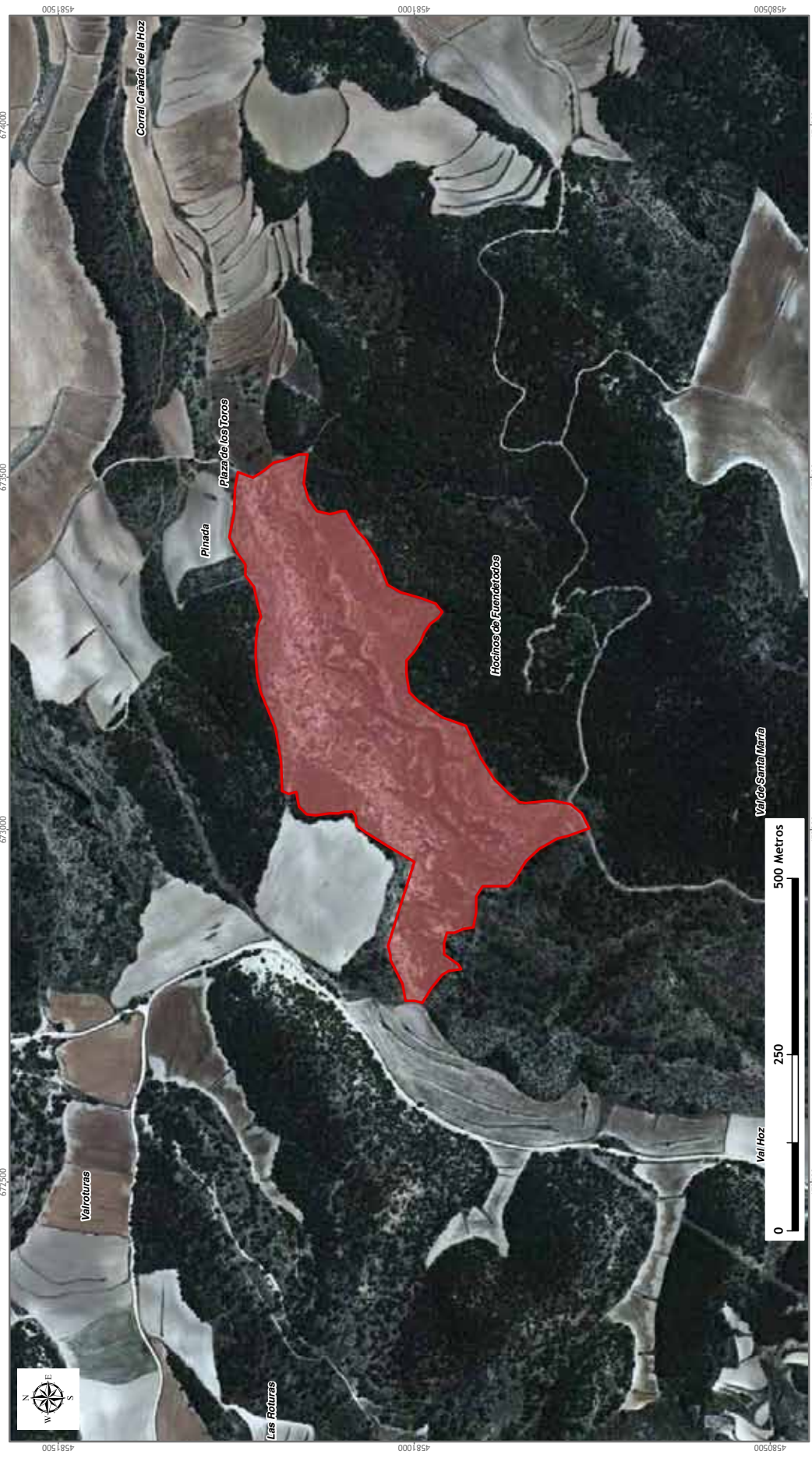
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015





Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
csv: BOA20151104001

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

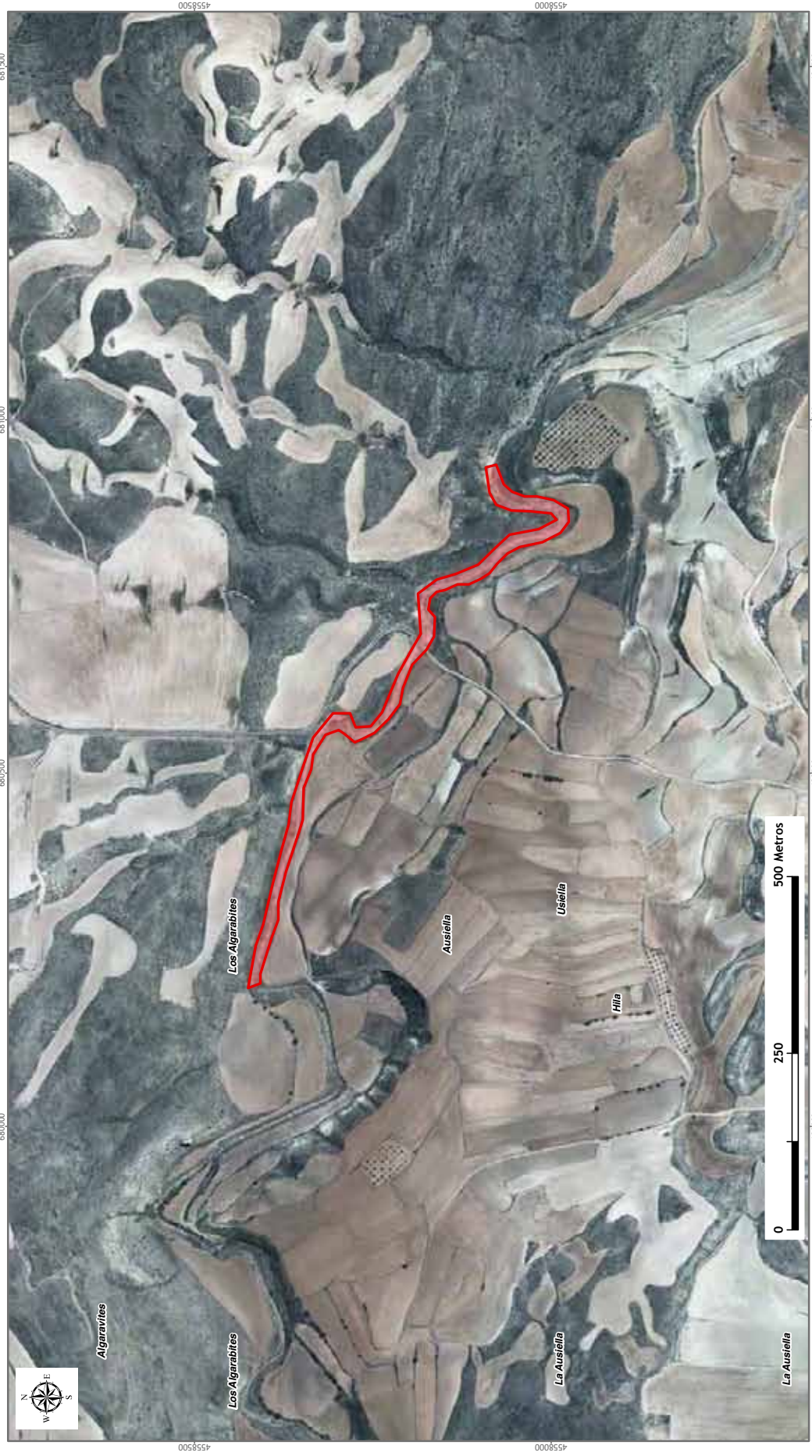
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

93. Depósitos lacustres de tormenta del río Moyuela



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

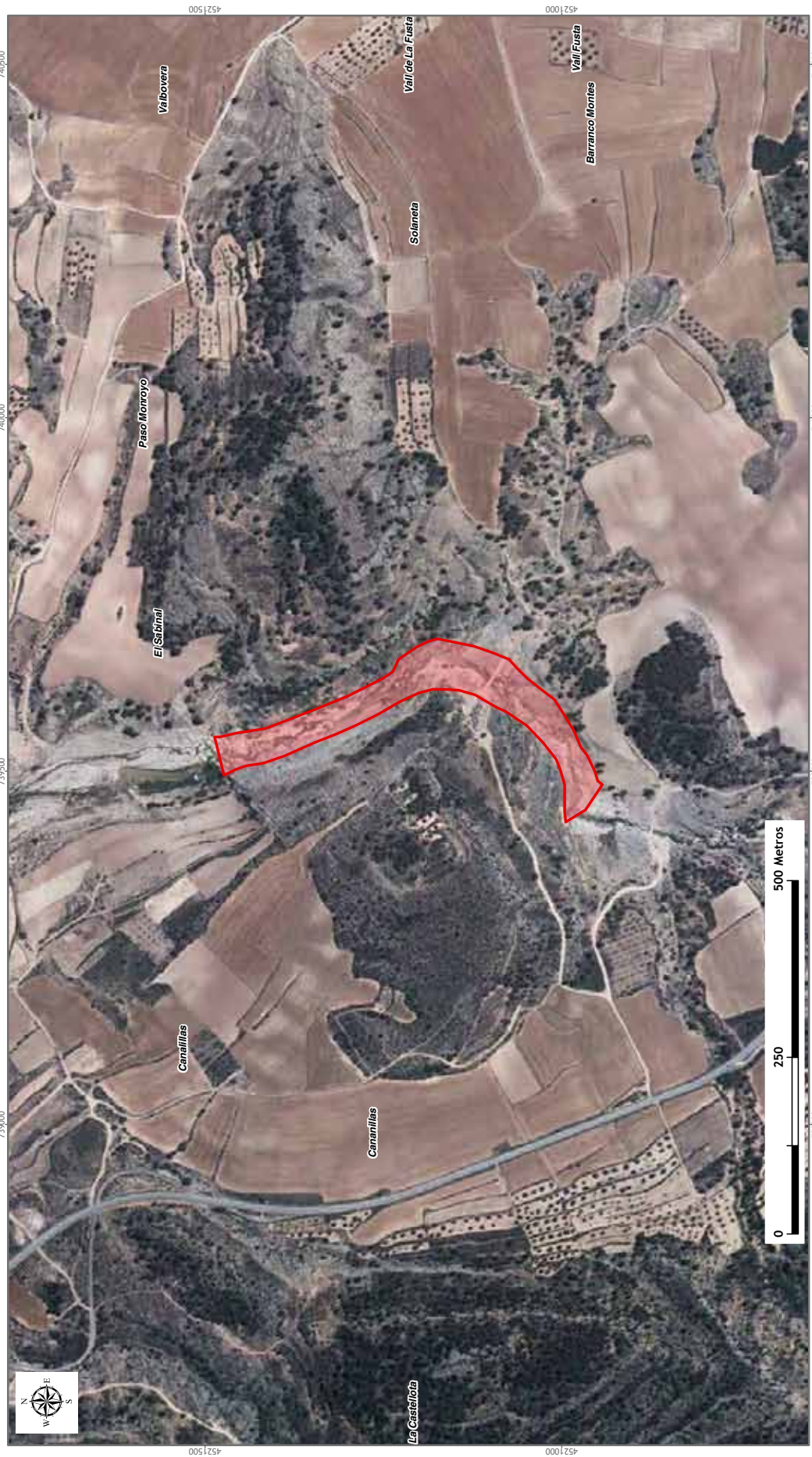
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

94. Las Canalillas del río Bergantes



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

95. Sima grande de La Ginebrosa



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

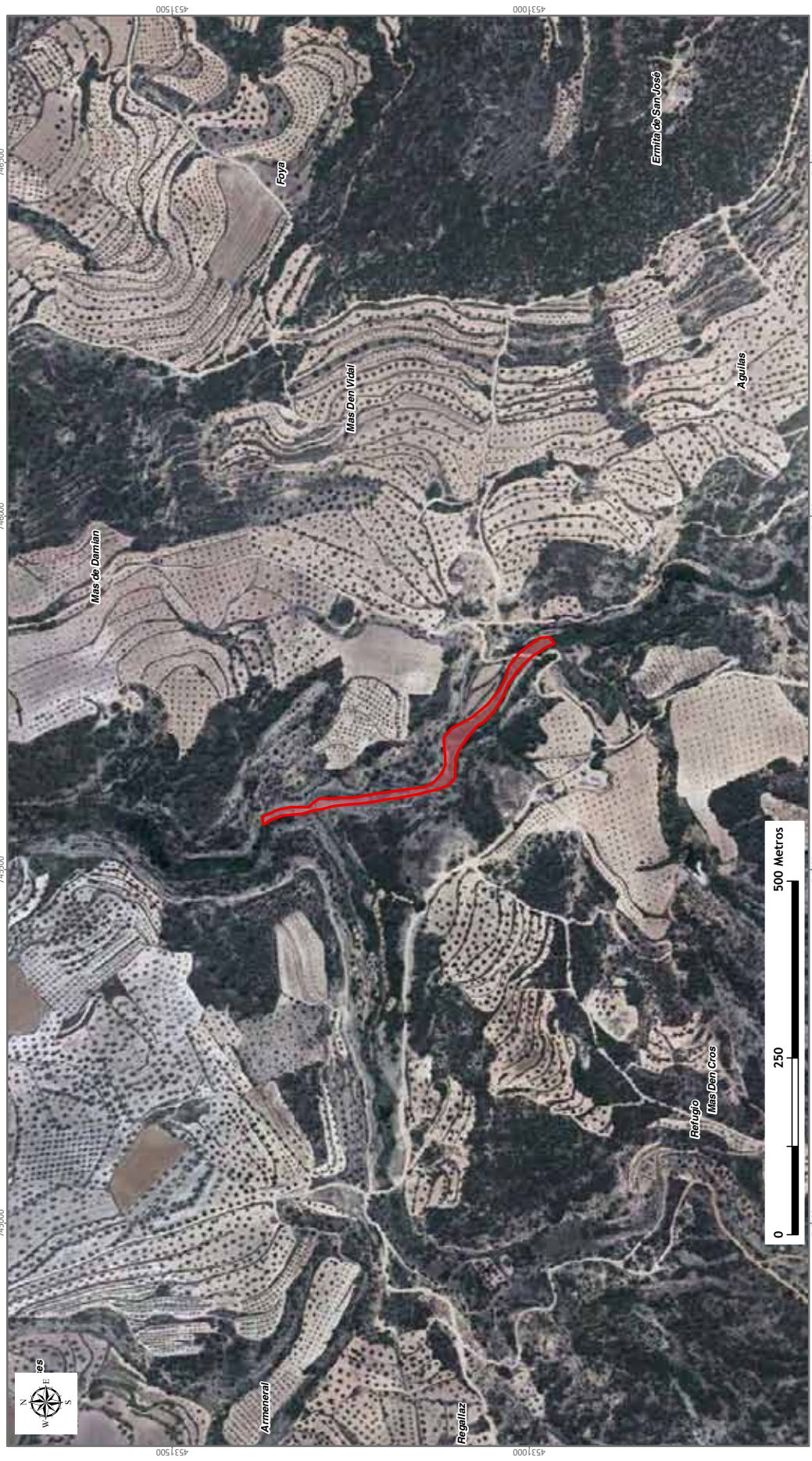
IDEARAGÓN. Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

96. Barranc Fondo de Mezquín



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

97. El Salt de la Portellada



000

759000

759500

760000

760500

761000

4528500

4528600

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

ESCALA: 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



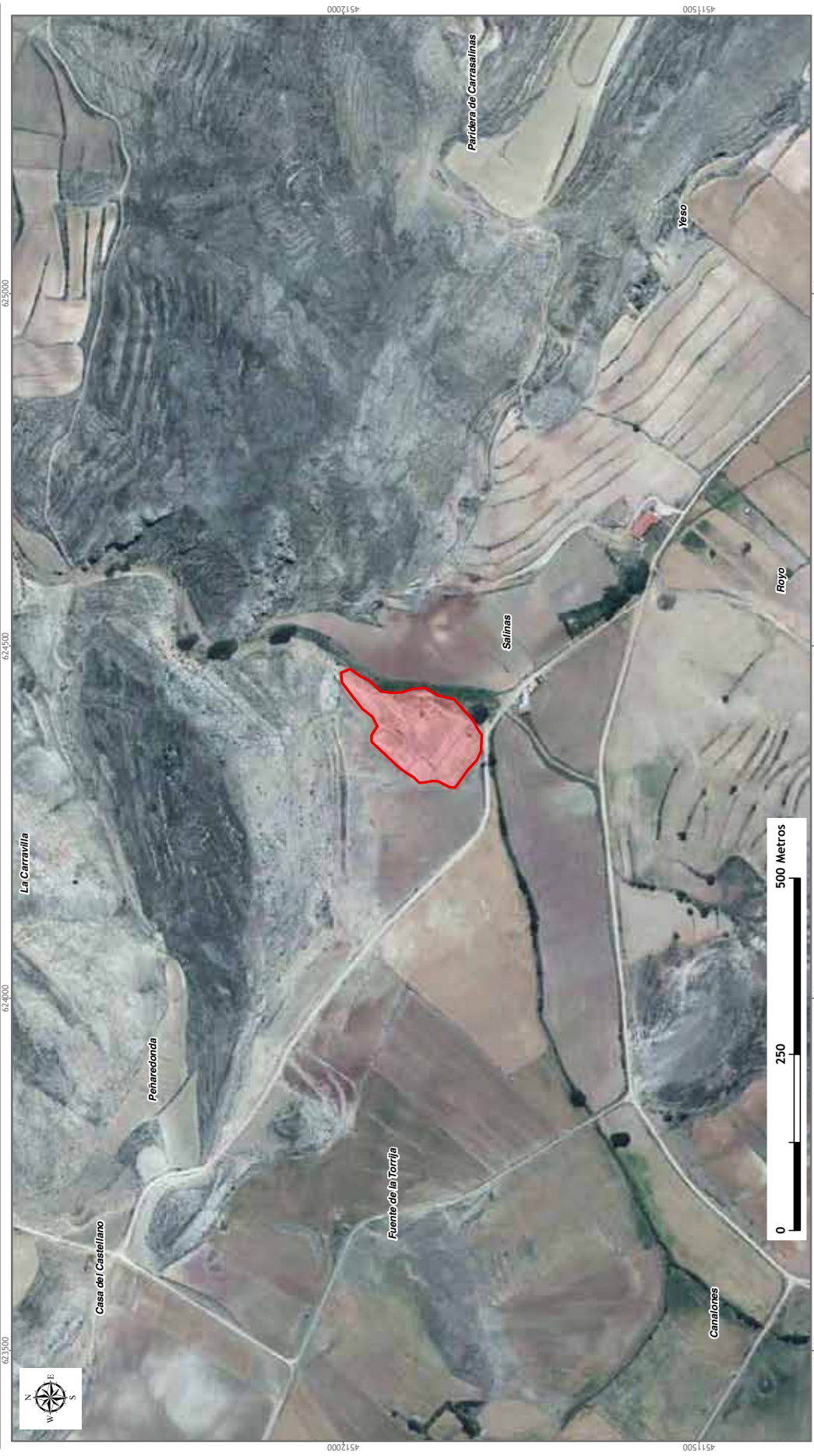
0 100 km

Mapa de Aragón con el punto rojo que indica la ubicación del Lugar de Interés Geológico.

Leyenda**Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
99. Salinas de Ojos Negros



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015

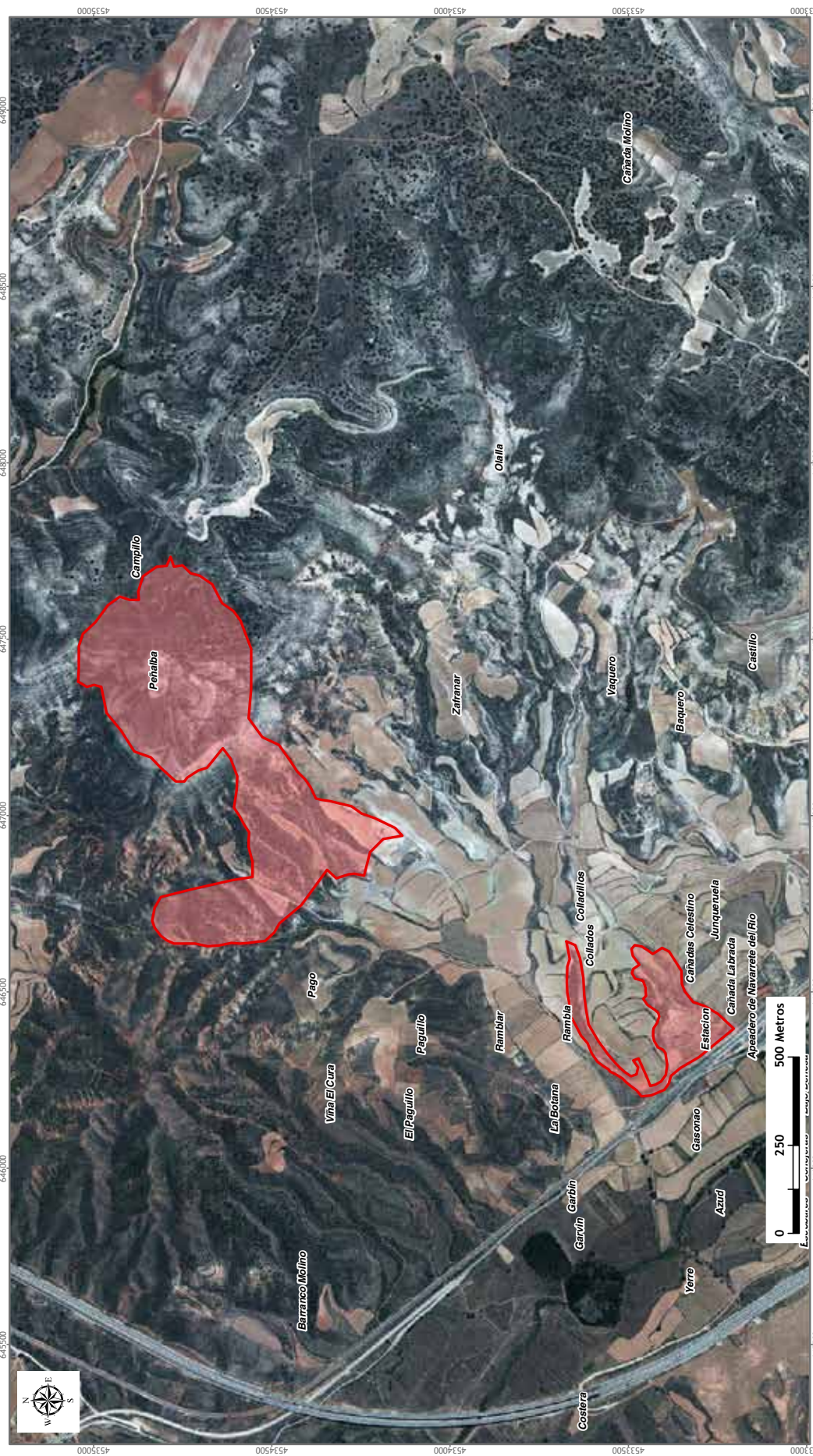
623500 624000 624500 625000 4511500 4512000 4512500 4513000

623500 624000 624500 625000 4511500 4512000 4512500 4513000



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

100. Estratotípico del rambliense

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

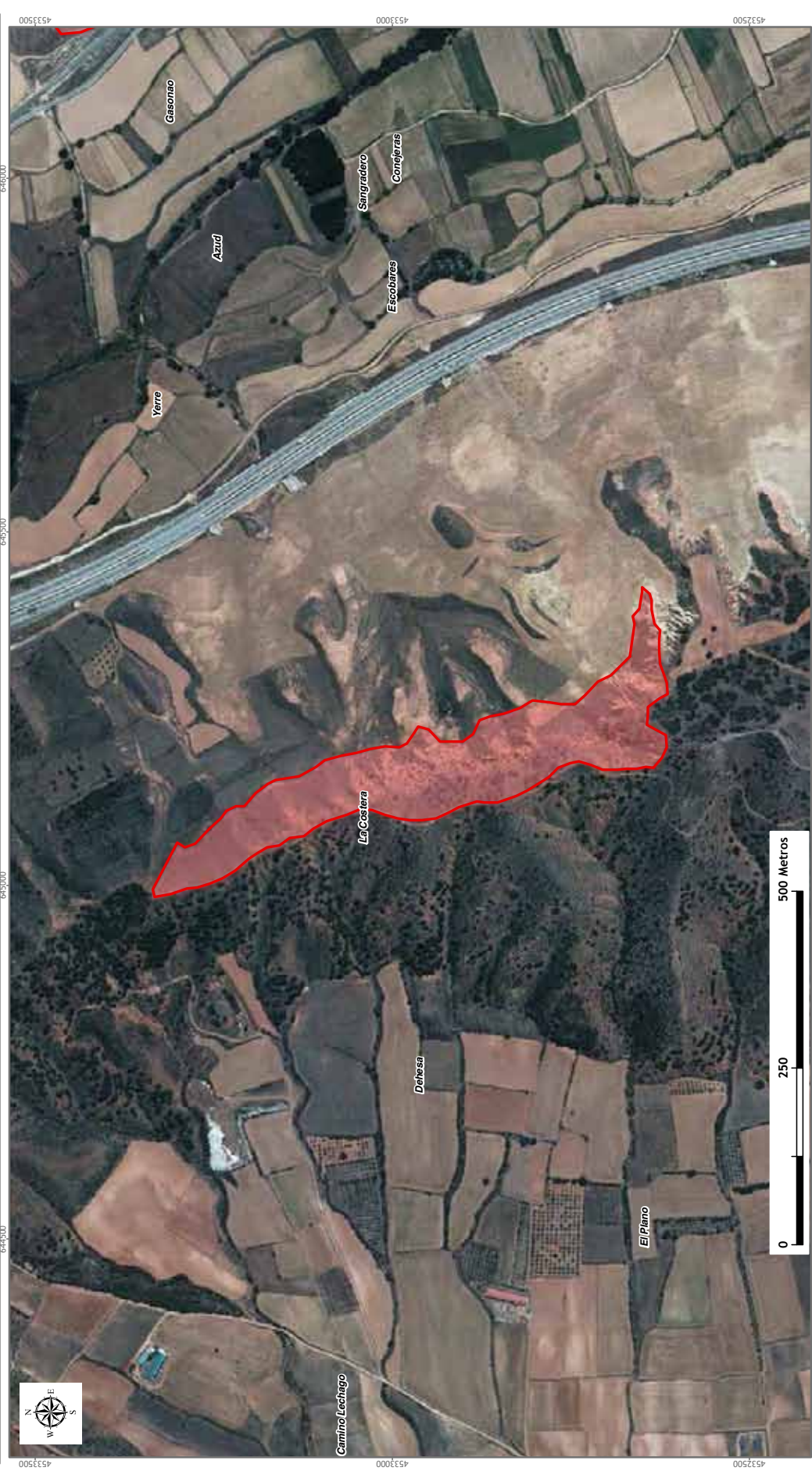
ESCALA 1:10.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

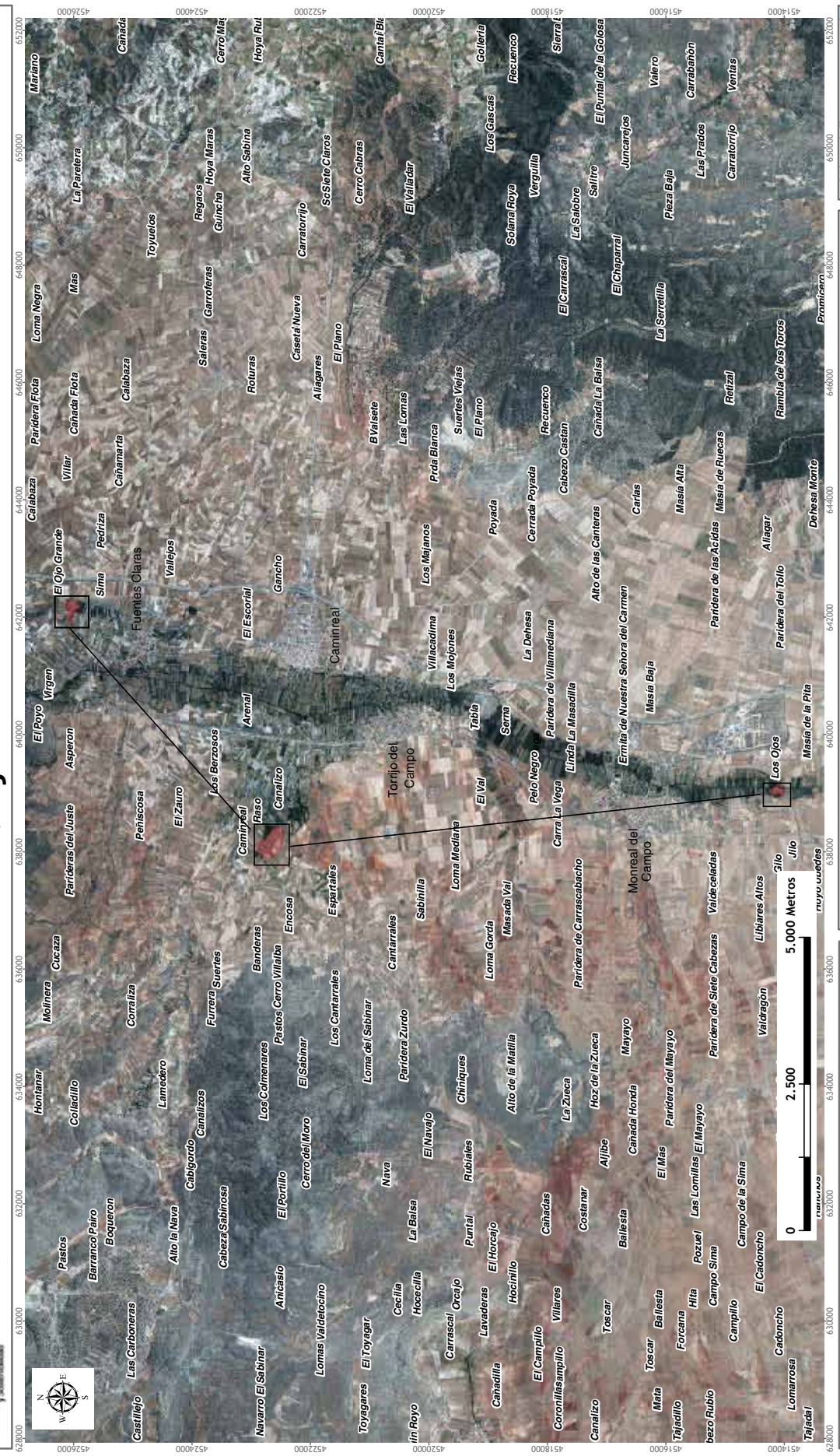
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

102. Ojos del Jiloca



Observaciones:

Escala: 1:10.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metos.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

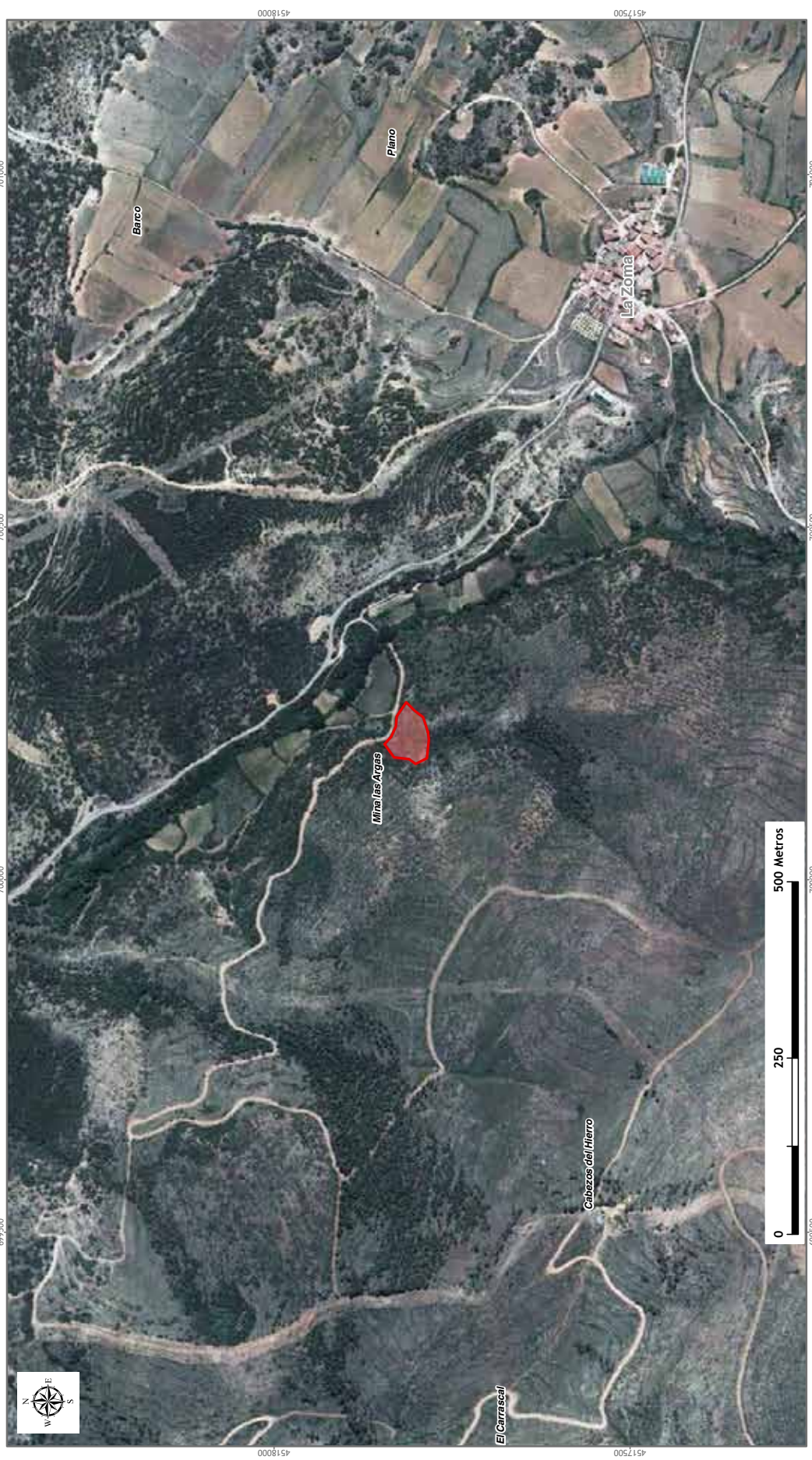
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

Lugares de Interés Geológico

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
103. Minas de baritina de La Zoma



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

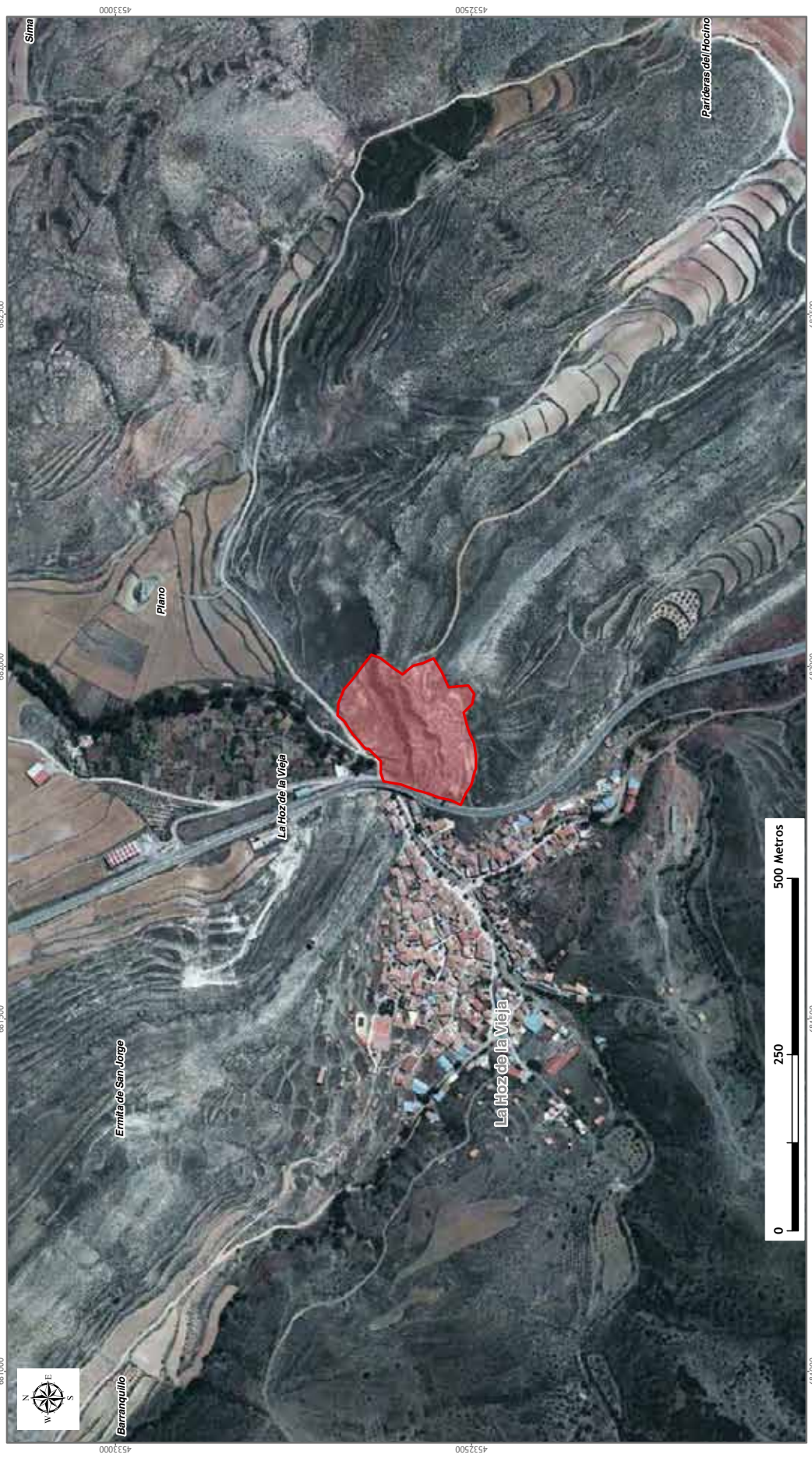
Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

104. Pliegue tumbado de La Hoz de la Vieja



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015.





105. Anticlinal vertical de la Olla

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

Escala: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



0 100 km

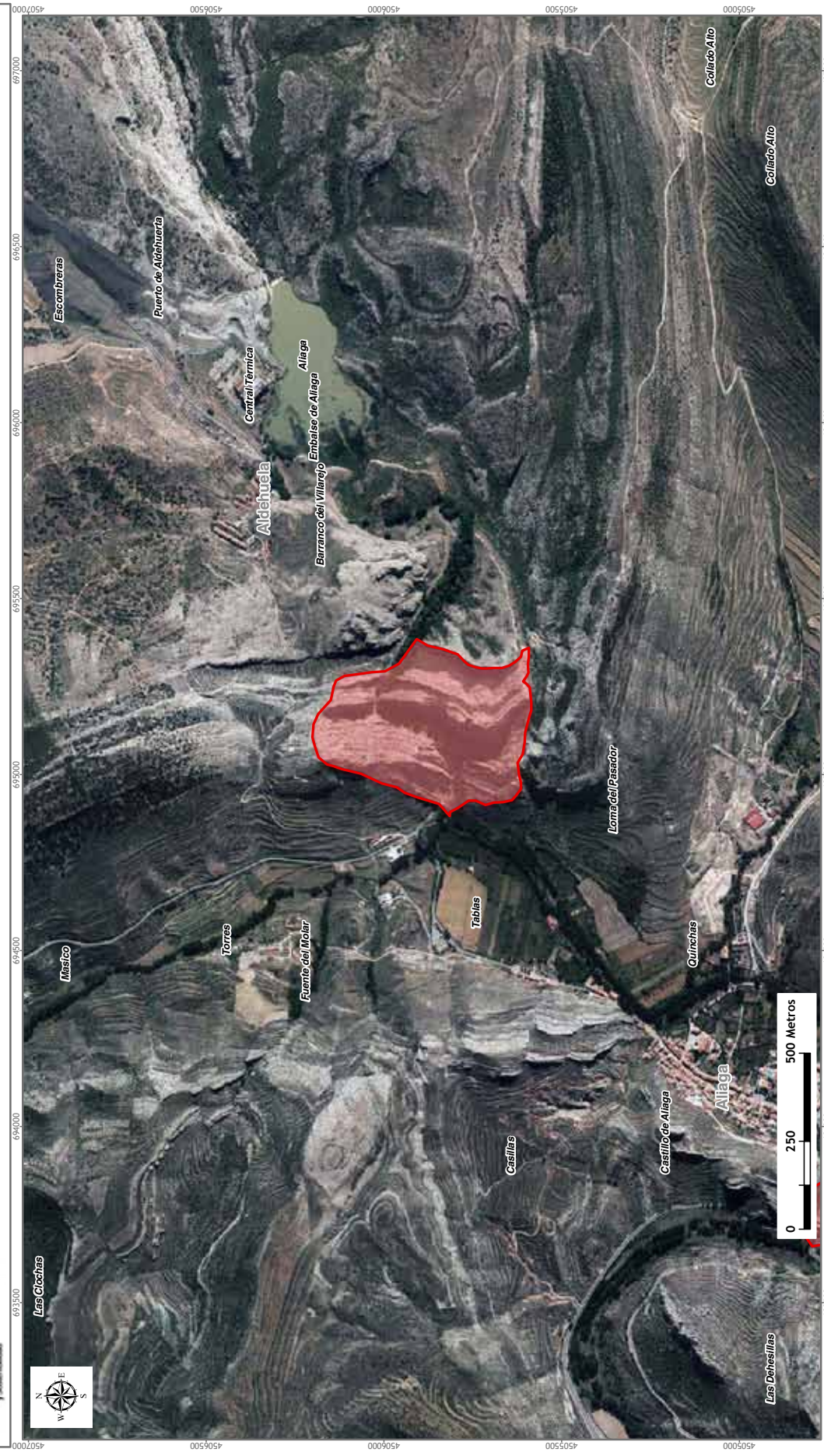


GOBIERNO
DE ARAGÓN
Departamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

106. Cretácico del Estrecho de la Aldehuella



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

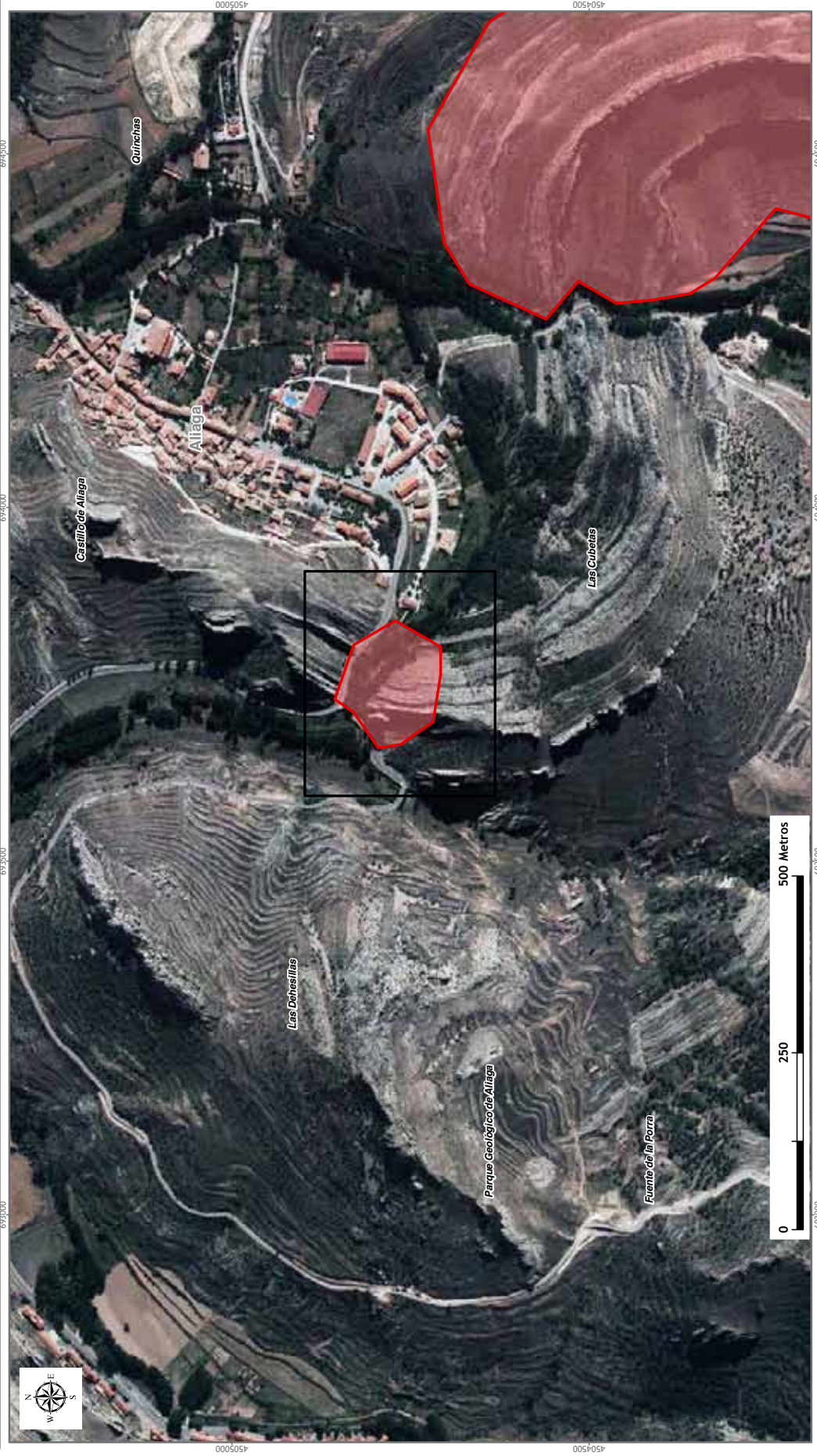
0 500 Metros



0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

107. Falla inversa y modelado estructural de La Porra



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

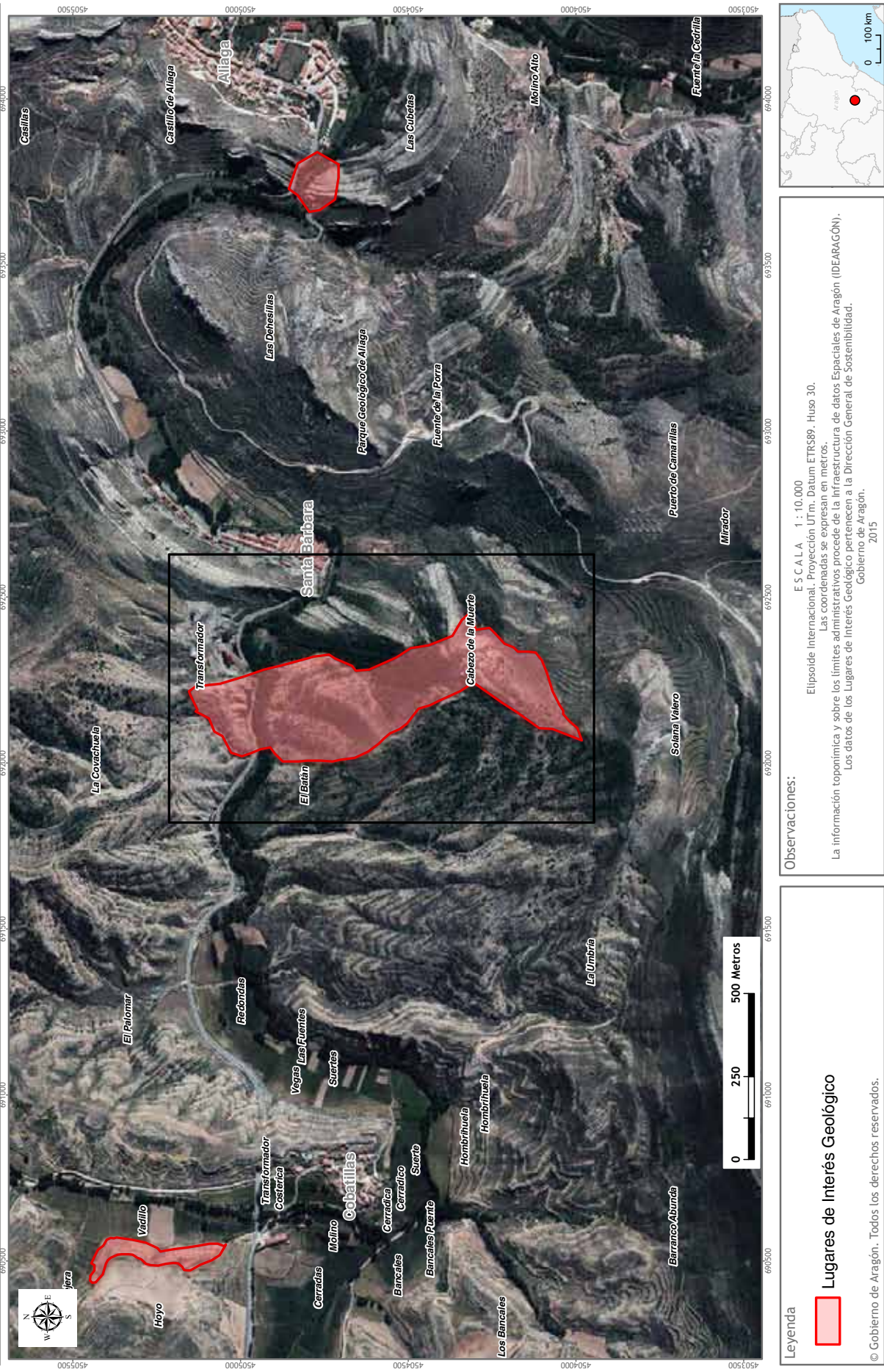
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

108. Sistema aluvial de Cobatillas



avanda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

۱۰۷

Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30. Las coordenadas se expresan en metros.

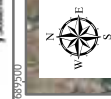
Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.

ológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón.
2015

33415

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

109. Pointbars terciarios de Cobatillas



897500

697500

697000

697500

4505500

4505500

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
 Dirección General de Sostenibilidad.



691500

691000

690500

690000

689500

689000

688500

688000

687500

687000

686500

686000

685500

685000

684500

684000

683500

683000

682500

682000

681500

681000

680500

680000

679500

679000

678500

678000

677500

677000

676500

676000

675500

675000

674500

674000

673500

673000

672500

672000

671500

671000

670500

670000

669500

669000

668500

668000

667500

667000

666500

666000

665500

665000

664500

664000

663500

663000

662500

662000

661500

661000

660500

660000

659500

659000

658500

658000

657500

657000

656500

656000

655500

655000

654500

654000

653500

653000

652500

652000

651500

651000

650500

650000

649500

649000

648500

648000

647500

647000

646500

646000

645500

645000

644500

644000

643500

643000

642500

642000

641500

641000

640500

640000

639500

639000

638500

638000

637500

637000

636500

636000

635500

635000

634500

634000

633500

633000

632500

632000

631500

631000

630500

630000

629500

629000

628500

628000

627500

627000

626500

626000

625500

625000

624500

624000

623500

623000

622500

622000

621500

621000

620500

620000

619500

619000

618500

618000

617500

617000

616500

616000

615500

615000

614500

614000

613500

613000

612500

612000

611500

611000

610500

610000

609500

609000

608500

608000

607500

607000

606500

606000

605500

605000

604500

604000

603500

603000

602500

602000

601500

601000

600500

600000

599500

599000

598500

598000

597500

597000

596500

596000

595500

595000

594500

594000

593500

593000

592500

592000

591500

591000

590500

590000

589500

589000

588500

588000

587500

587000

586500

586000

585500

585000

584500

584000

583500

583000

582500

582000

581500

581000

580500

580000

579500

579000

578500

578000

577500

577000

576500

576000

575500

575000

574500

574000

573500

573000

572500

572000

571500

571000

570500

570000

569500

569000

568500

568000

567500

567000

566500

566000

565500

565000

564500

564000

563500

563000

562500

562000

561500

561000

560500

560000

559500

559000

558500

558000

557500

557000

556500

556000

555500

555000

554500

554000

553500

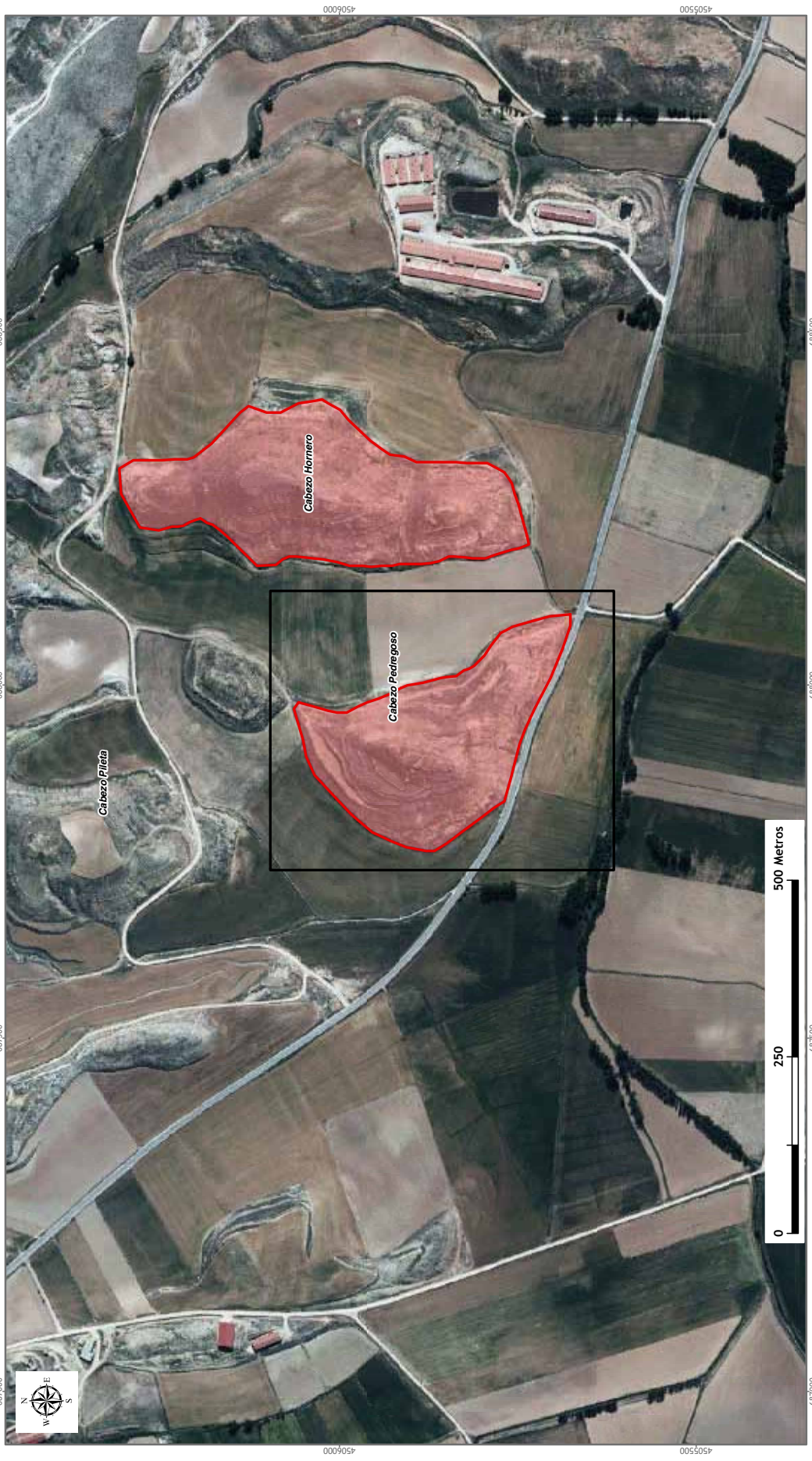
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
110. Depósitos laminares de playa lake de Cabezo
**Leyenda**
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:
ESCALA
 1: 5.000
 Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
111. Delta lacustre de Cabezo Pedregoso



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

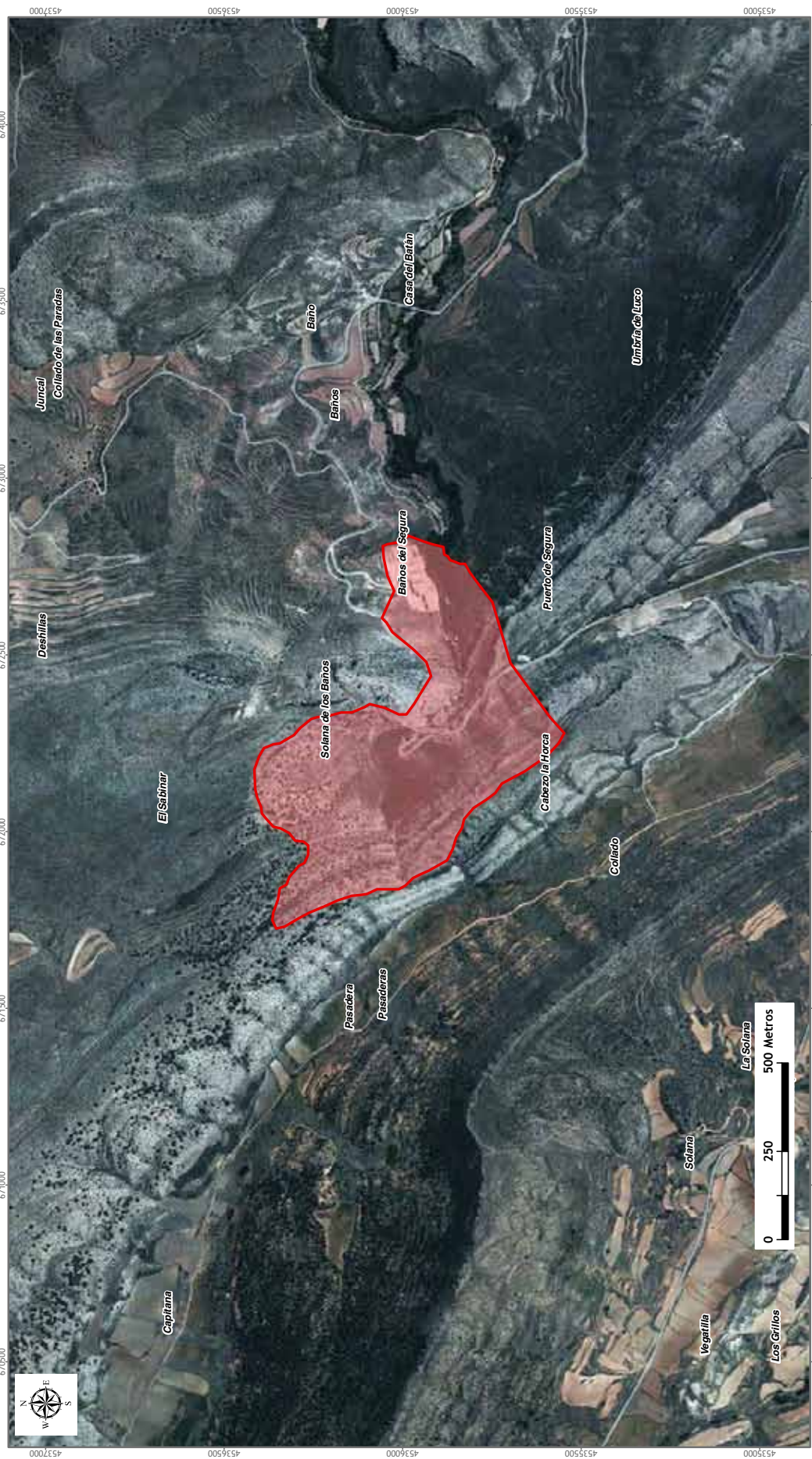
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

112. Entorno geológico de los Baños del Segura



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
113. Sima de Val de Otón



4544500

671500

672000

672500

673000

4544500

4544000

4544000

4543500

4543500

4543500

672500

672000

672500

673000

673000

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

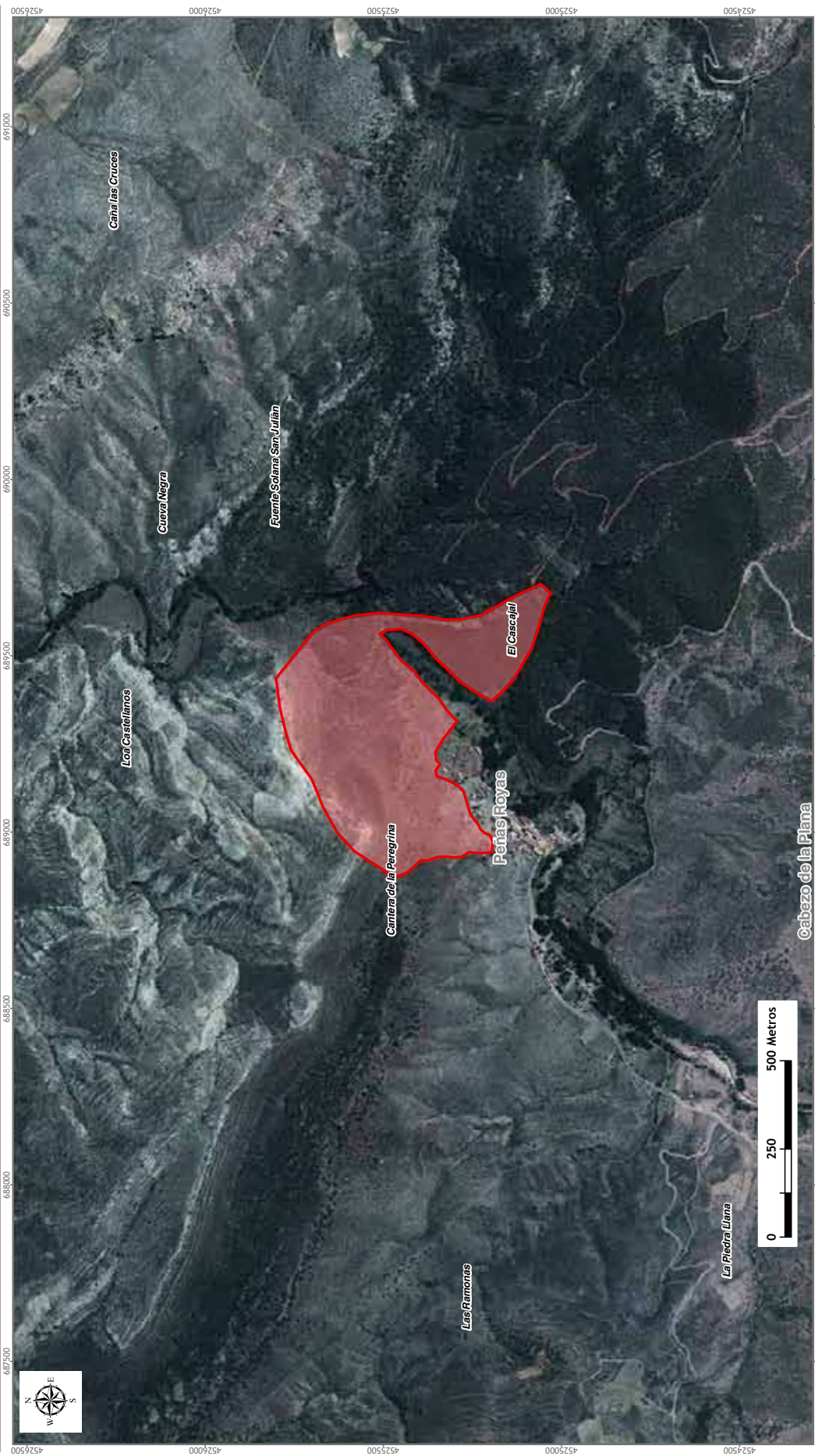
ESCALA: 1:5.000
Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

114. Areniscas del Bunt en el río Martín



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

Escala: 1:10.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
 2015



0 100 km

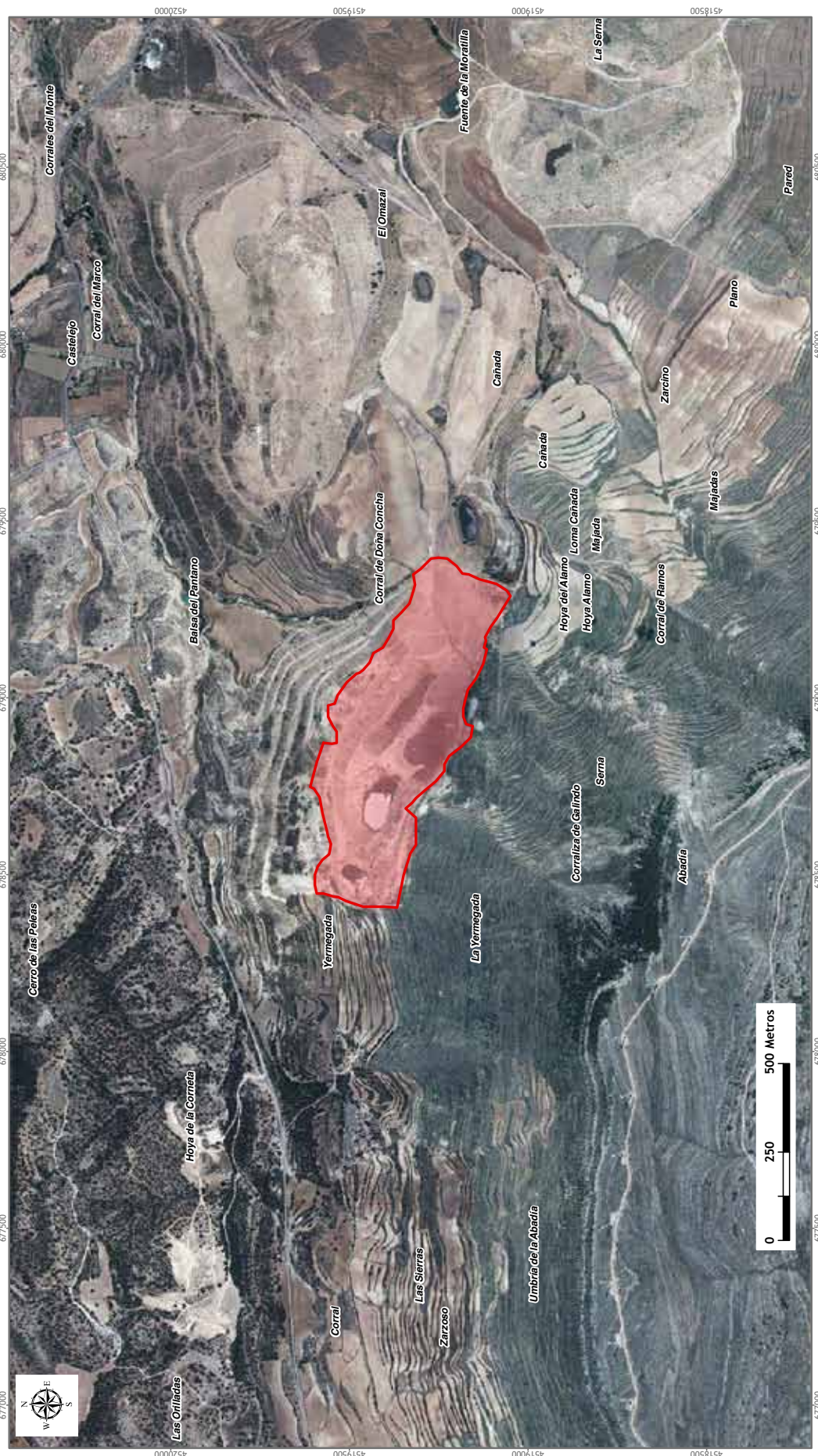
Mapa de Aragón con el punto rojo indicando la ubicación del sitio.

0 100 km

Mapa de Aragón con el punto rojo indicando la ubicación del sitio.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

115. Antigua mina de carbón "El Vinagre"



Legenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

10 000

Eliptoide Internacional: Proyección UTM; Datum ETRS89. Huso 30. Escala 1 : 10.000

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Lipsoide noreste Iberico, ref. Oyecos 0.33, Datum L-NAD83-7, Russo JU.
Las coordenadas se expresan en metros.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

gico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

o de Ar
2015

ESCALA 1 : 10.000
Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

al. Proyección UTM. Datum ETRS89. Núm 30.

enciales de Aragón (IDEARAGÓN).
sostenibilidad.

ESCALA 1 : 10.000
Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

al. Proyección UTM. Datum ETRS89. Núm 30.

enciales de Aragón (IDEARAGÓN).
sostenibilidad.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
116. Cabalgamiento de Utrillas en el río Mena



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

csv: BOA20151104001



Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón.
 2015

Leyenda

Lugares de Interés Geológico

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

117. Anticlinal de Montalbán



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
 Elipsode Internaciona. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

119. Baños de Ariño



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5,000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón, Dirección General de Sostenibilidad.

2015



Map of Aragón showing the location of the site in Ariño. Includes a scale bar from 0 to 100 km.



803000

703500

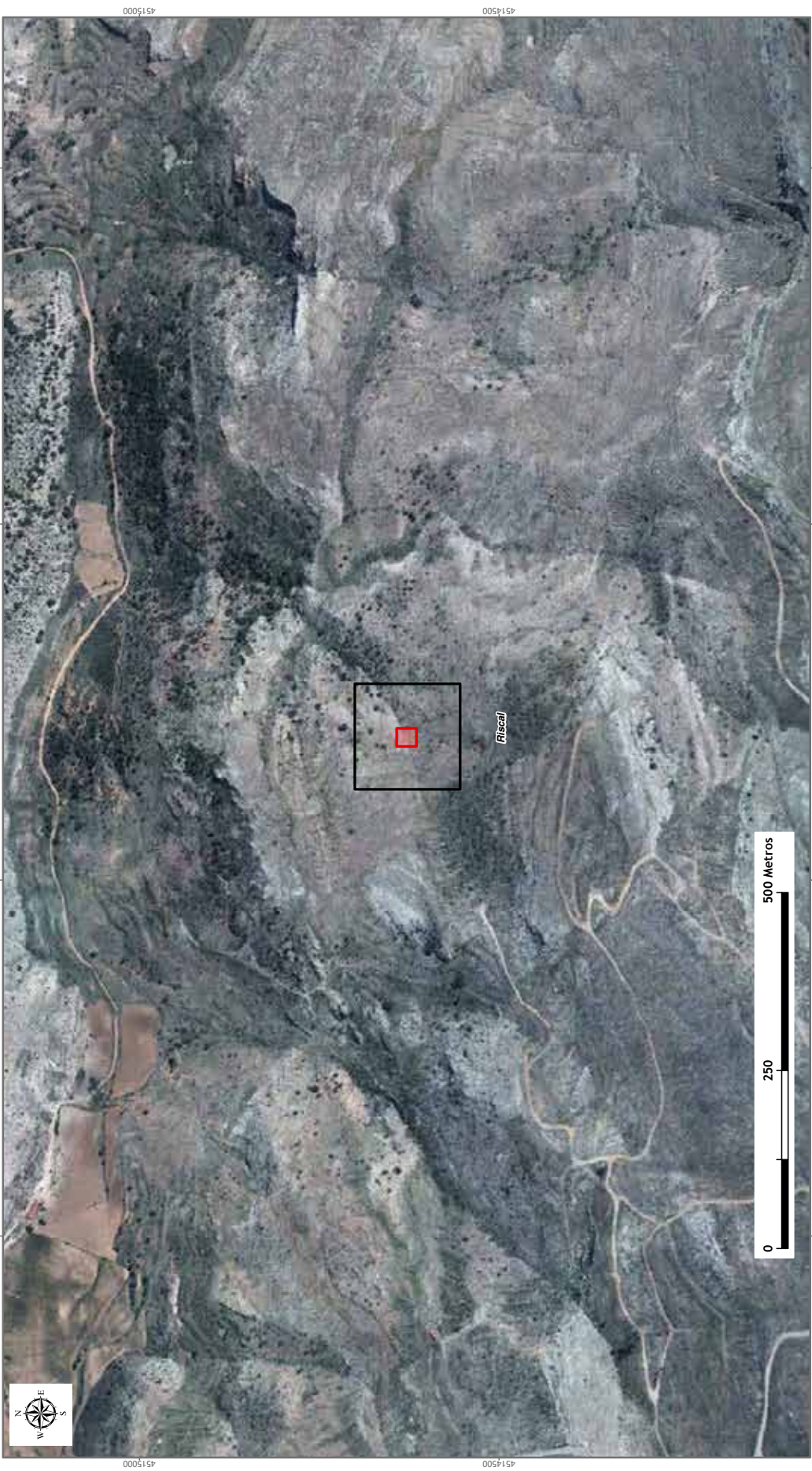
704000

704500

4515000

4515000

4515000

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

704500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500

704000

703500

4515000

4514500

4515000

4514500



4544500

6993000

6995000

6997000

6999000

4544500

4544000

4543500

4543000

4542500

4542000

4541500

4541000

4540500

4540000

4539500

4539000

4538500

4538000

4537500

4537000

4536500

4536000

4535500

4535000

4534500

4534000

4533500

4533000

4532500

4532000

4531500

4531000

4530500

4530000

4529500

4529000

4528500

4528000

4527500

4527000

4526500

4526000

4525500

4525000

4524500

4524000

4523500

4523000

4522500

4522000

4521500

4521000

4520500

4520000

4519500

4519000

4518500

4518000

4517500

4517000

4516500

4516000

4515500

4515000

4514500

4514000

4513500

4513000

4512500

4512000

4511500

4511000

4510500

4510000

4509500

4509000

4508500

4508000

4507500

4507000

4506500

4506000

4505500

4505000

4504500

4504000

4503500

4503000

4502500

4502000

4501500

4501000

4500500

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

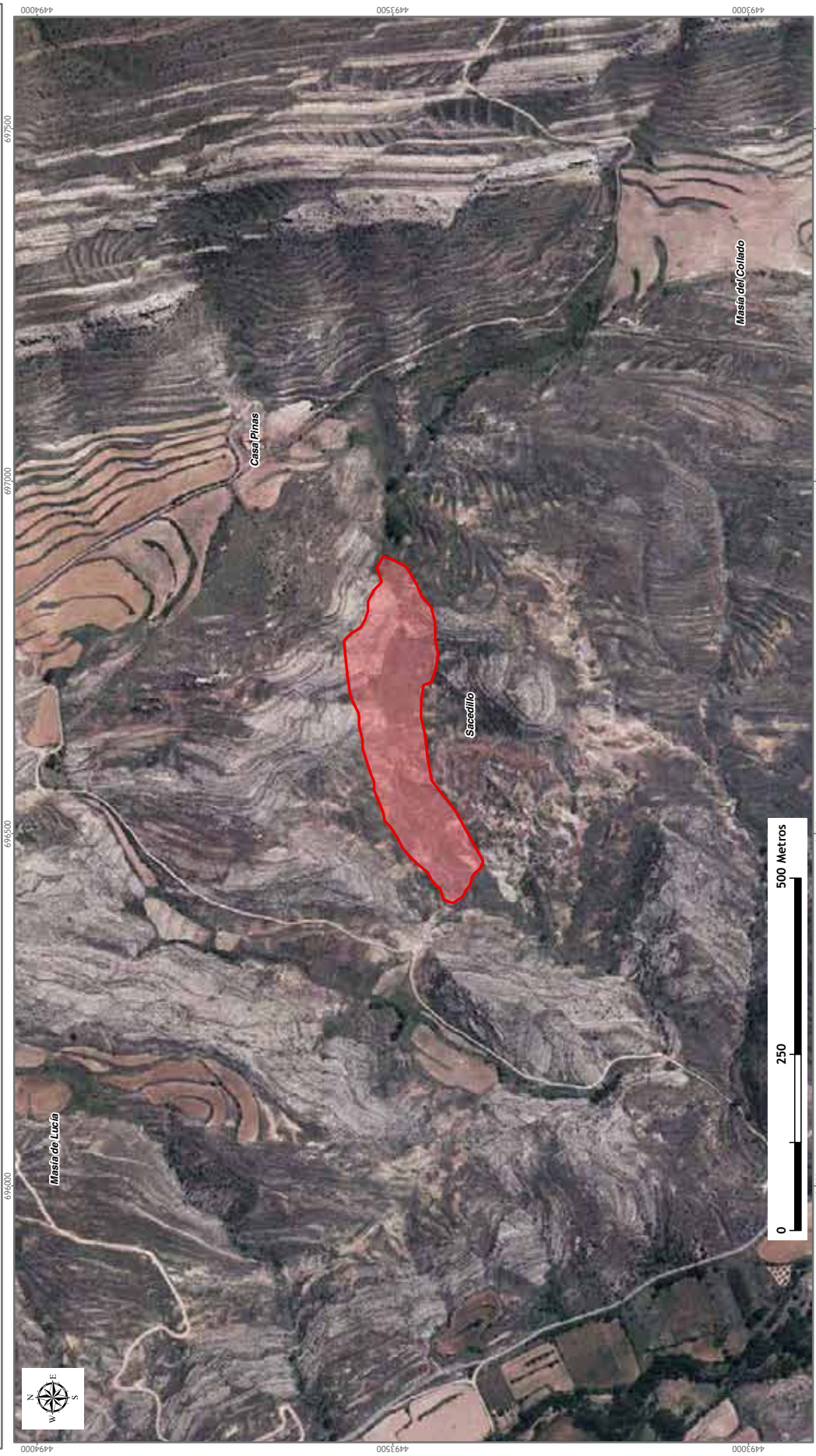
4500000

4500000

4500000

4500000

4500000

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I**122. Estructuras sedimentarias del barranco de Suertes****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1: 5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

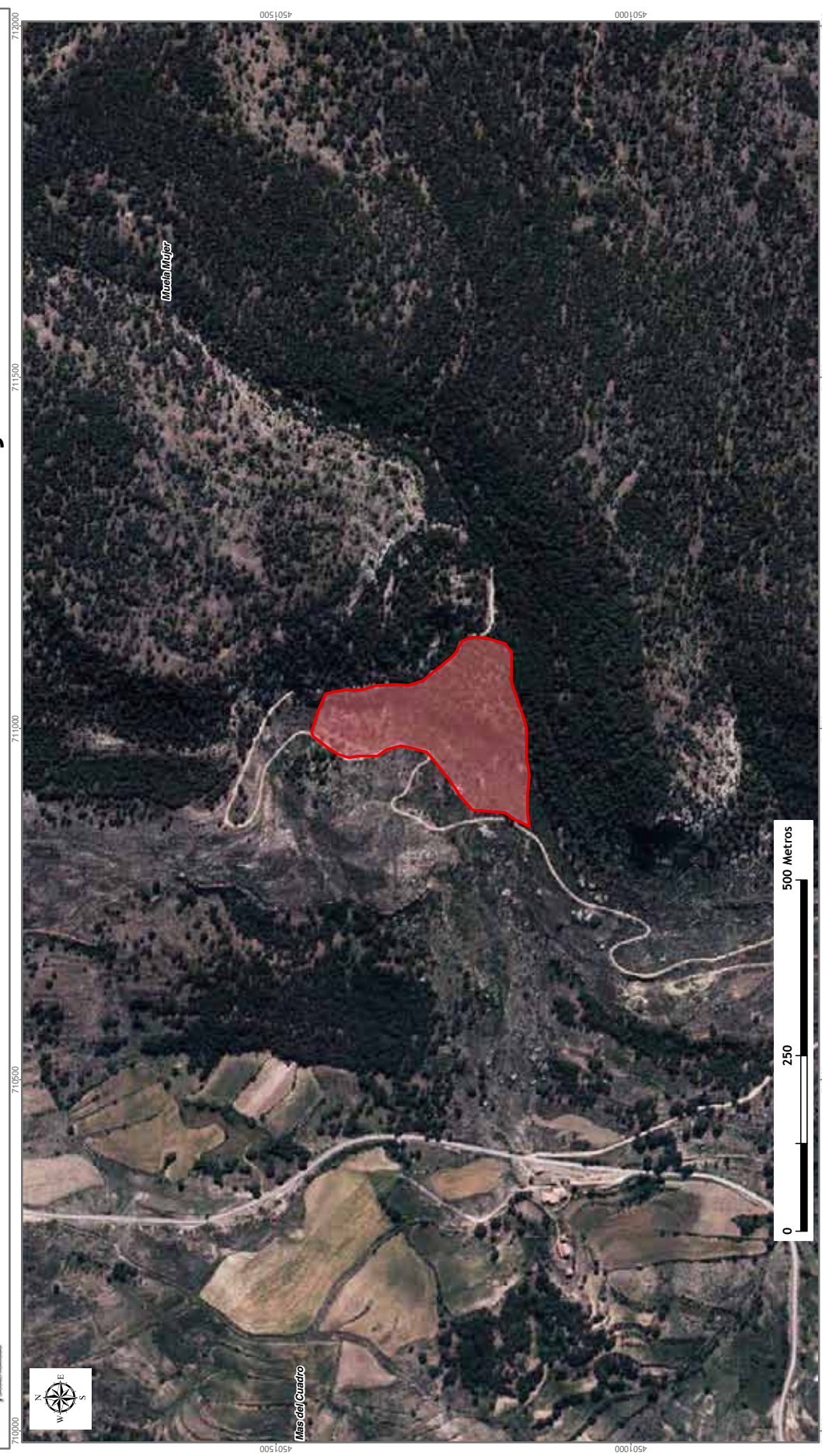
Gobierno de Aragón.





GOBIERNO
DE ARAGÓN
Departamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
123. Morrenas de nevero de Muela Mujer



Observaciones:
ESCALA: 1:5.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015

Leyenda
■ Lugares de Interés Geológico
 © Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

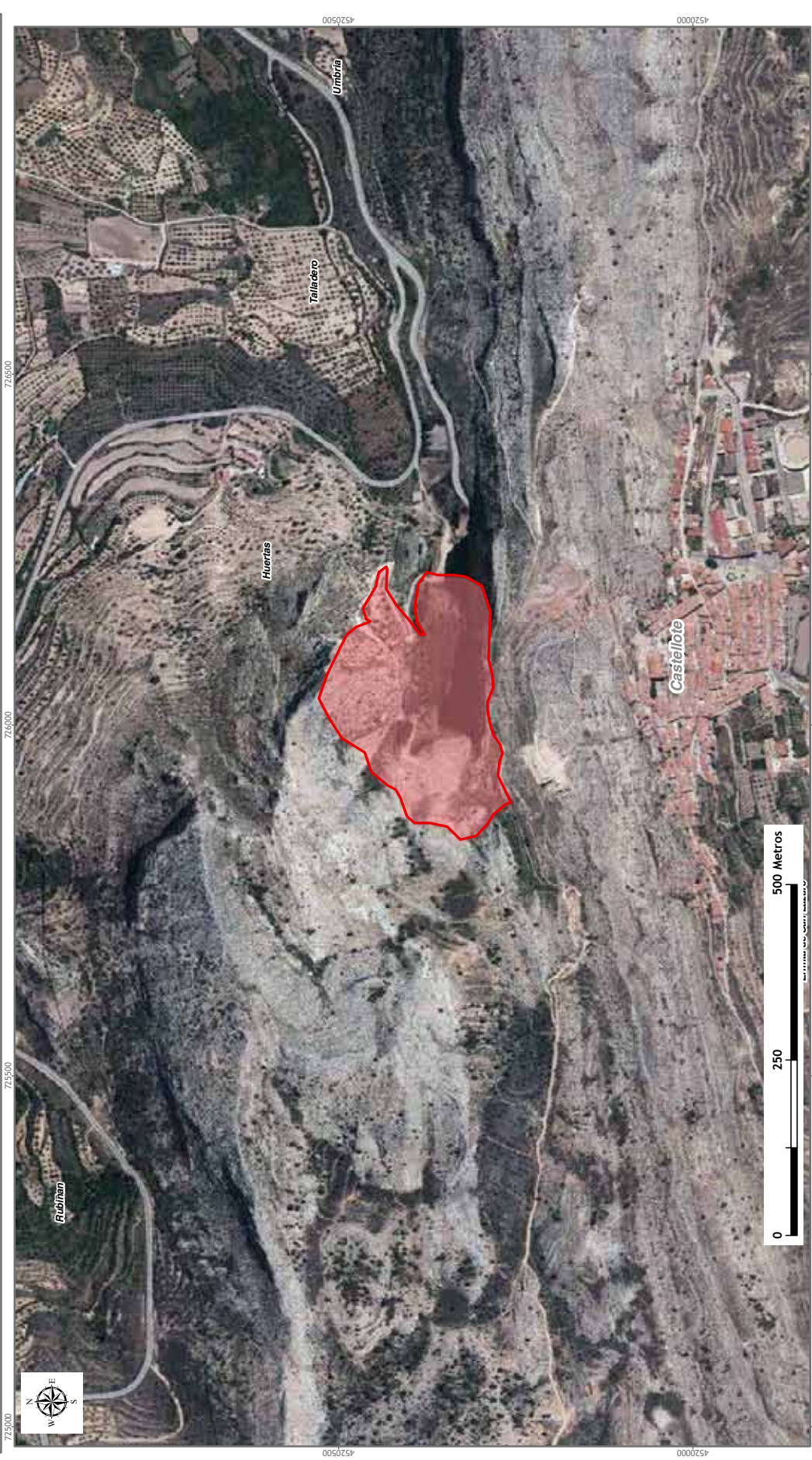


Departamento del Desarrollo Rural

y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

124. El Llovedor y sincinal de La Atalaya



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA

1:5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

Aragón

0 500 Metros

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
125. Río de bloques del Tremedal



612500

613000

613500

614000

4486500

4486500

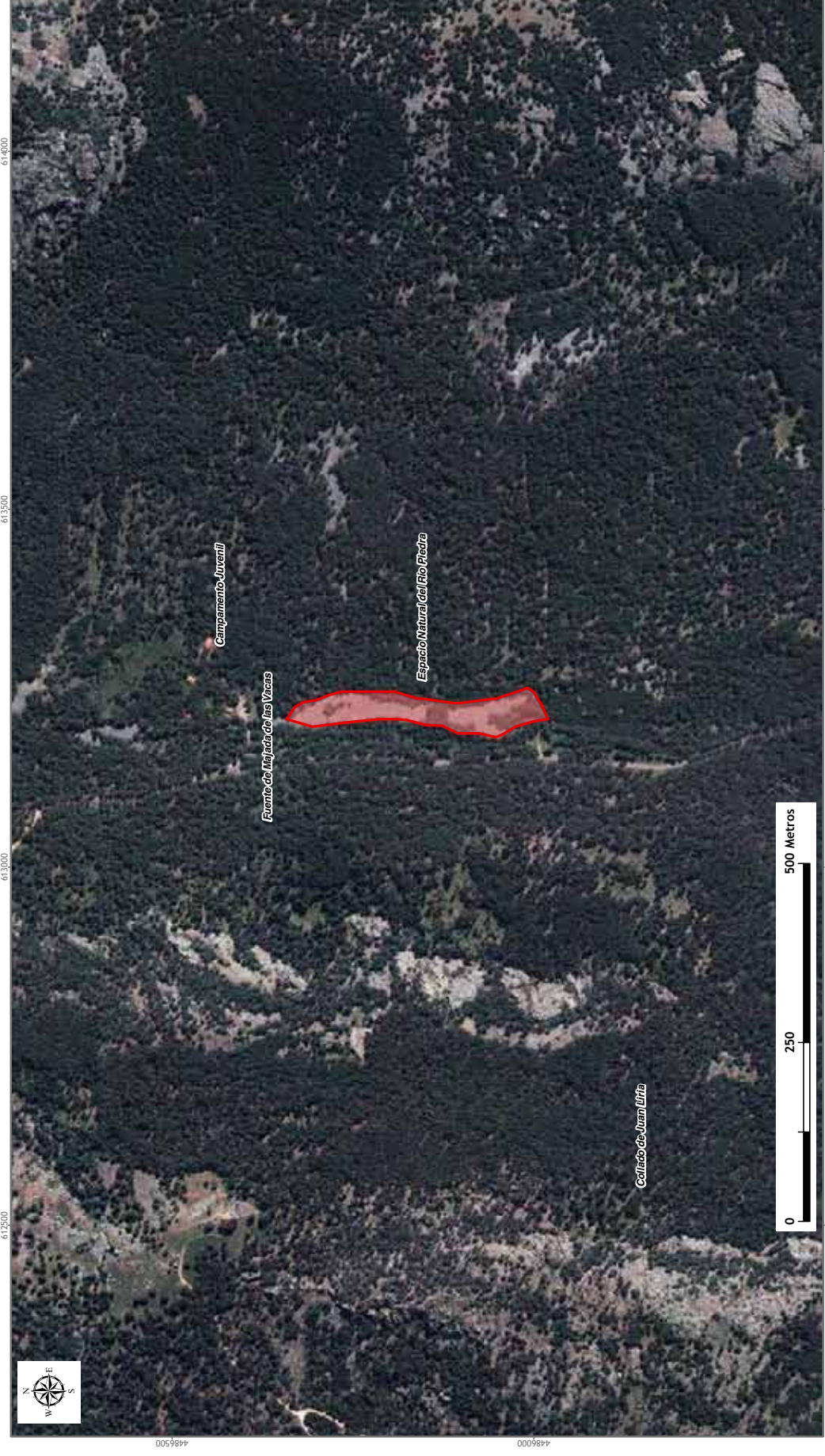
4486500

4486000

4486000

4486000

614000

**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

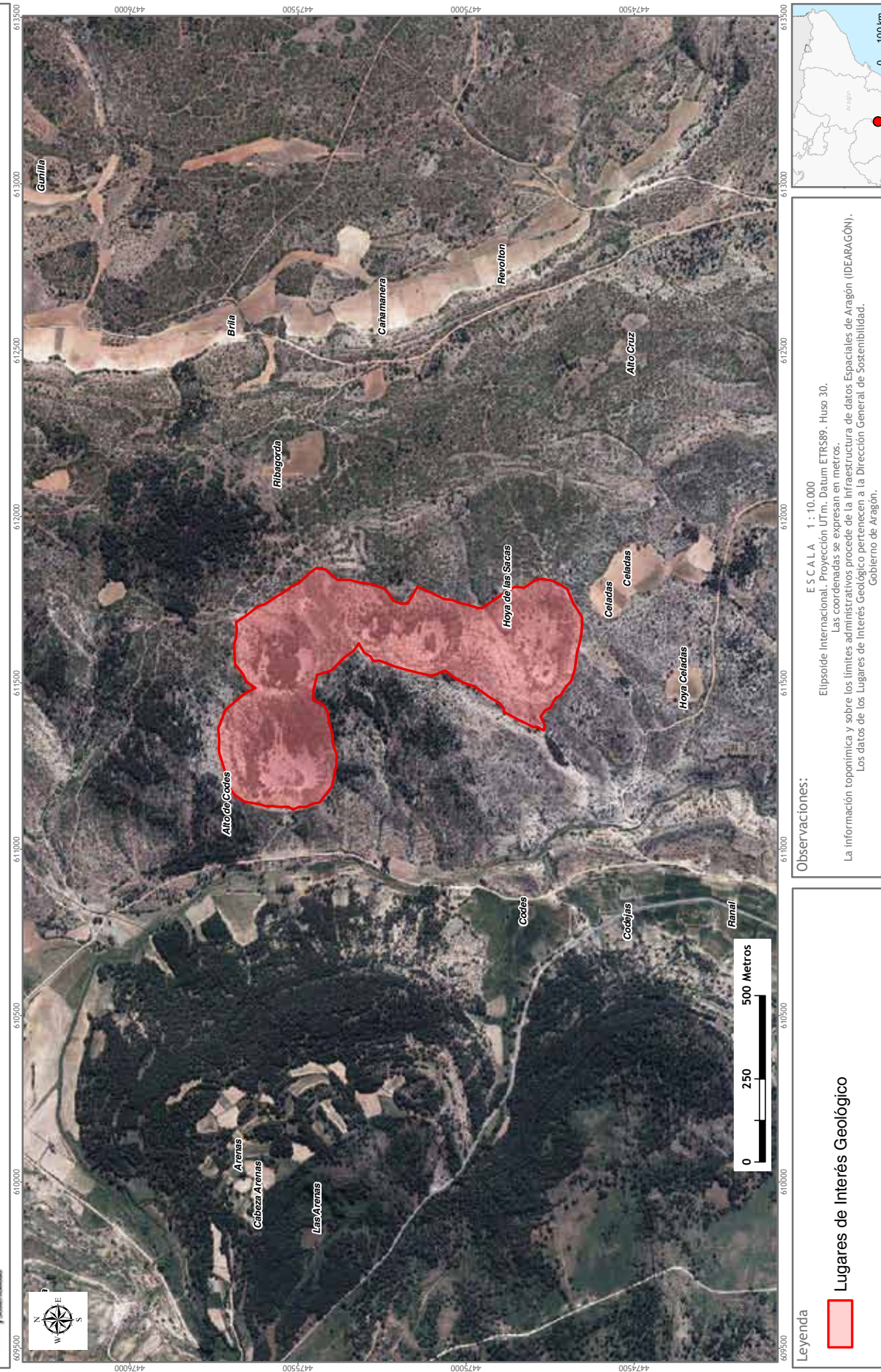
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

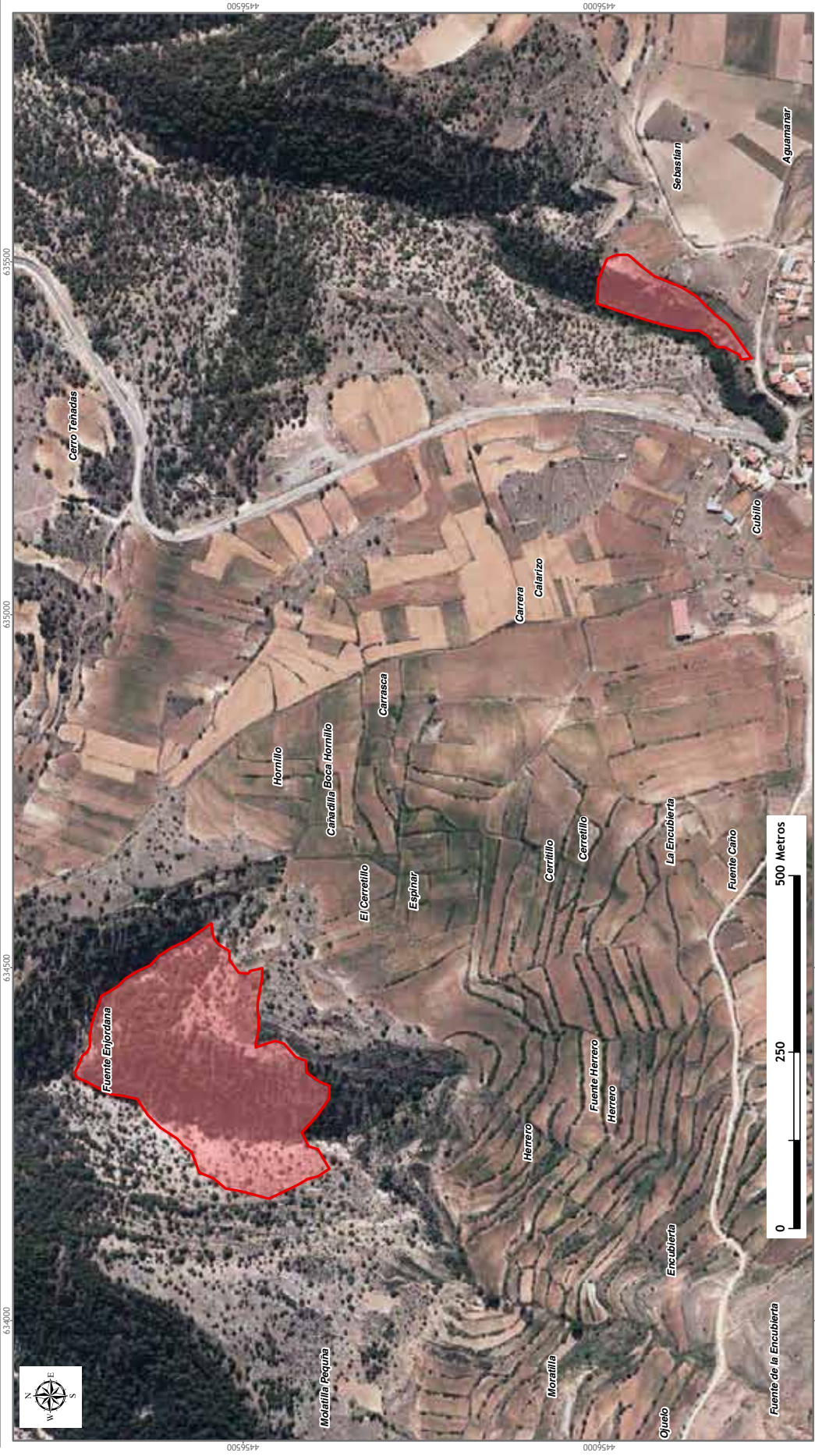


0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
126. Dolinas de Villar del Cobo


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

127. Pináculos arrecifales jurásicos de Jabaloyas



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015

635500

635600

635700

635800

635900

636000

636100

636200

636300

636400

636500

636600

636700

636800

636900

637000

637100

637200

637300

637400

637500

637600

637700

637800

637900

638000

638100

638200

638300

638400

638500

638600

638700

638800

638900

639000

639100

639200

639300

639400

639500

639600

639700

639800

639900

640000

640100

640200

640300

640400

640500

640600

640700

640800

640900

641000

641100

641200

641300

641400

641500

641600

641700

641800

641900

642000

642100

642200

642300

642400

642500

642600

642700

642800

642900

643000

643100

643200

643300

643400

643500

643600

643700

643800

643900

644000

644100

644200

644300

644400

644500

644600

644700

644800

644900

645000

645100

645200

645300

645400

645500

645600

645700

645800

645900

646000

646100

646200

646300

646400

646500

646600

646700

646800

646900

647000

647100

647200

647300

647400

647500

647600

647700

647800

647900

648000

648100

648200

648300

648400

648500

648600

648700

648800

648900

649000

649100

649200

649300

649400

649500

649600

649700

649800

649900

650000

650100

650200

650300

650400

650500

650600

650700

650800

650900

651000

651100

651200

651300

651400

651500

651600

651700

651800

651900

652000

652100

652200

652300

652400

652500

652600

652700

652800

652900

653000

653100

653200

653300

653400

653500

653600

653700

653800

653900

654000

654100

654200

654300

654400

654500

654600

654700

654800

654900

655000

655100

655200

655300

655400

655500

655600

655700

655800

655900

656000

656100

656200

656300

656400

656500

656600

656700

656800

656900

657000

657100

657200

657300

657400

657500

657600

657700

657800

657900

658000

658100

658200

658300

658400

658500

658600

658700

658800

658900

659000

659100

659200

659300

659400

659500

659600

659700

659800

659900

660000

660100

660200

660300

660400

660500

660600

660700

660800

660900

661000

661100

661200

661300

661400

661500

661600

661700

661800

661900

662000

662100

662200

662300

662400

662500

662600

662700

662800

662900

663000

663100

663200

663300

663400

663500

663600

663700

663800

663900

664000

664100

664200

664300

664400

664500

664600

664700

664800

664900

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
128. Dolina de Frías de Albarracín


Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
 Elíptico Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón, 2015

Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
129. Brechas riolíticas de Bronchales



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

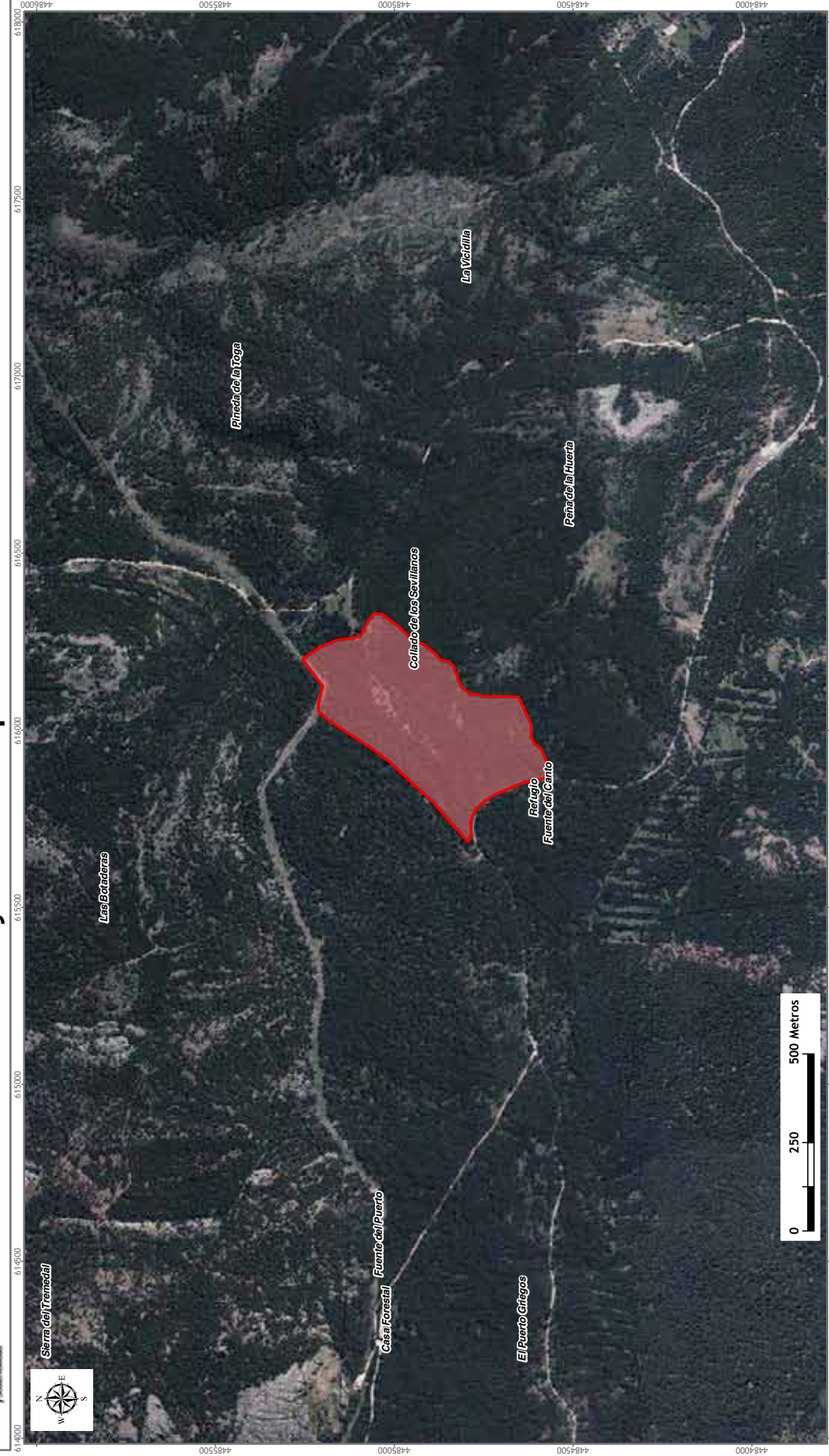
Observaciones:

ESCALA 1: 5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón, 2015



Departamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad**LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I****130. Turbera y río de bloques de Fuente del Canto****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

Escala: 1:10.000
Elíptido Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
2015

ESCALA: 1:10.000
Elíptido Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

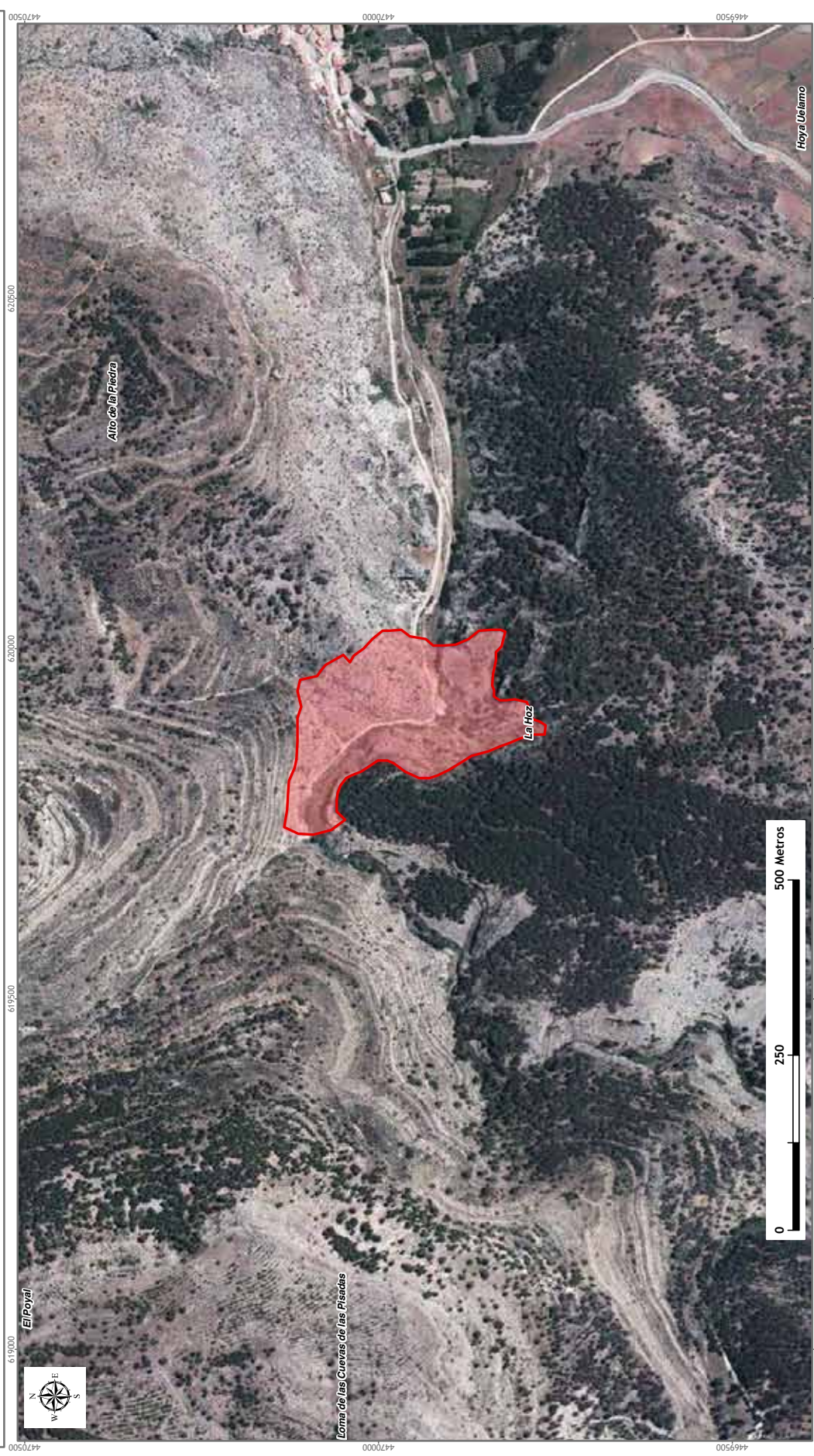
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón,
2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
131. Hoz, cascadas y tobas de Calomarde



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
132. Riolutas de Peña del Castillo**Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:5.000

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

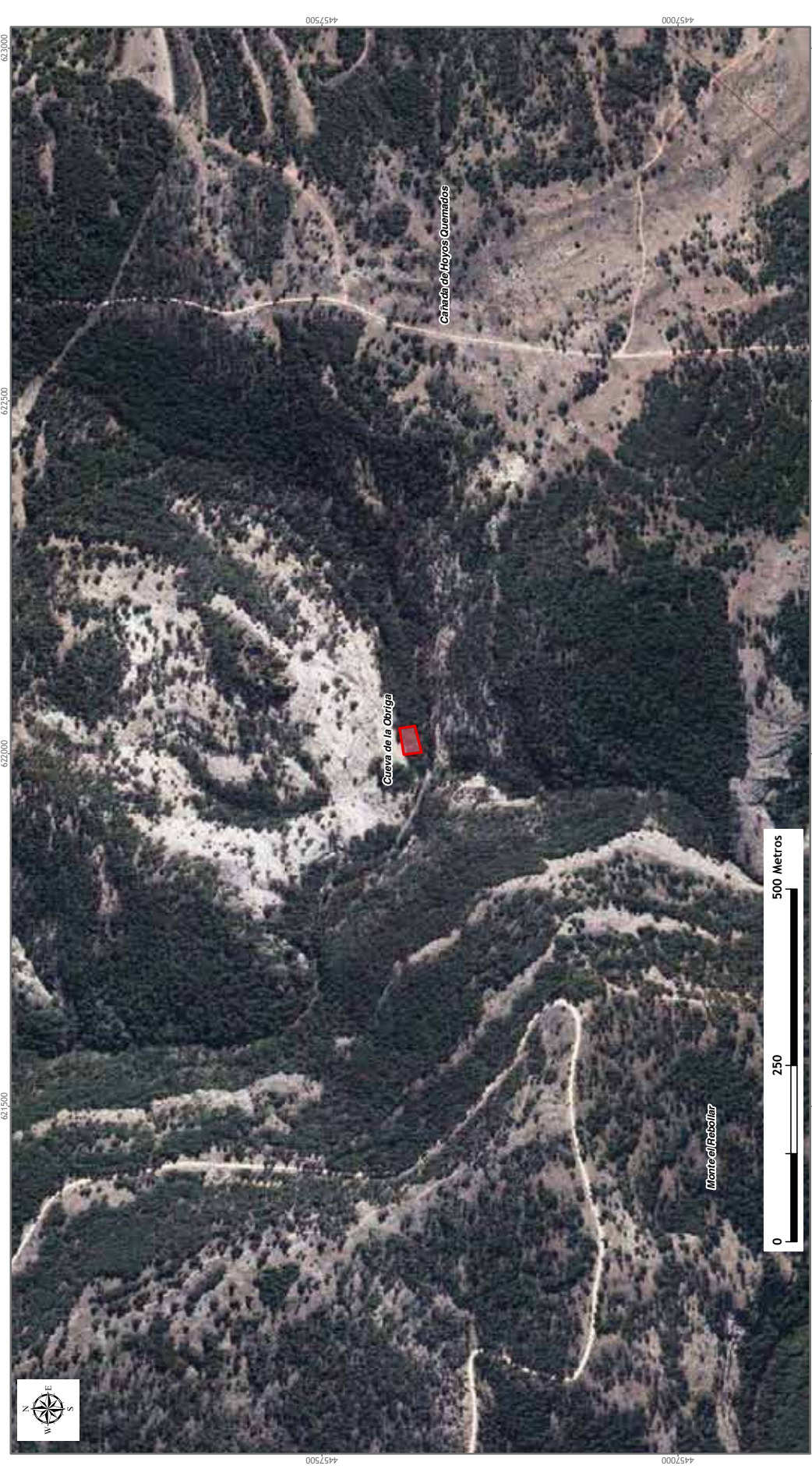
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

4480500**615500****616500****615500****4481000****616500****615500****616500****4480500****616500****615500****4481000****616500****615500****4480500****616500****615500**

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
133. Cueva de la Ubriga



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

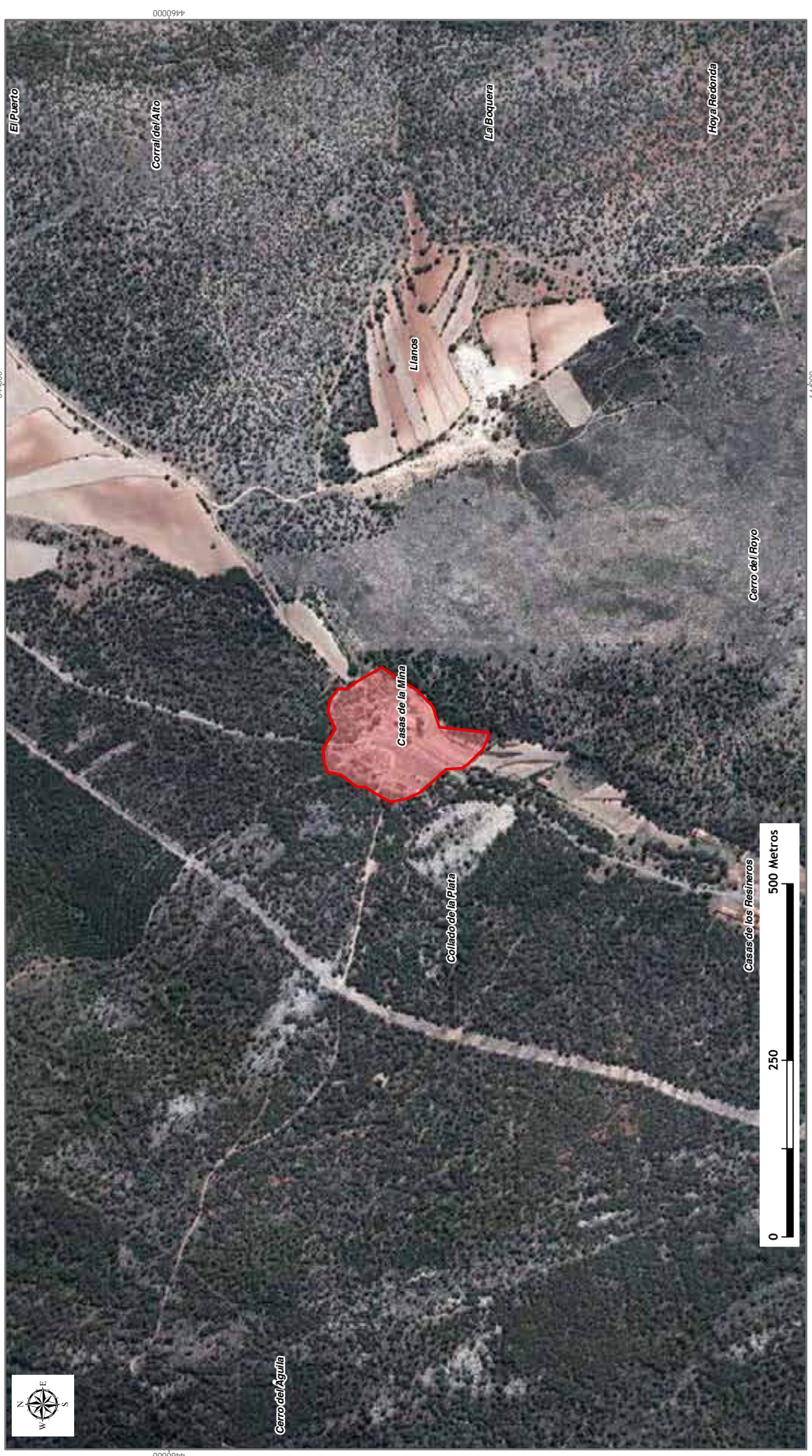
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

134. Minas del Collado de la Plata



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados

Observaciones:

Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30. Las coordenadas se expresan en metros.

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobernación de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
135. Cascada del Molino de San Pedro



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015









y Sostenibilidad

Departamento del Desarrollo Rural

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

138. Paleodolinas de Villalba Baja

**Leyenda**

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



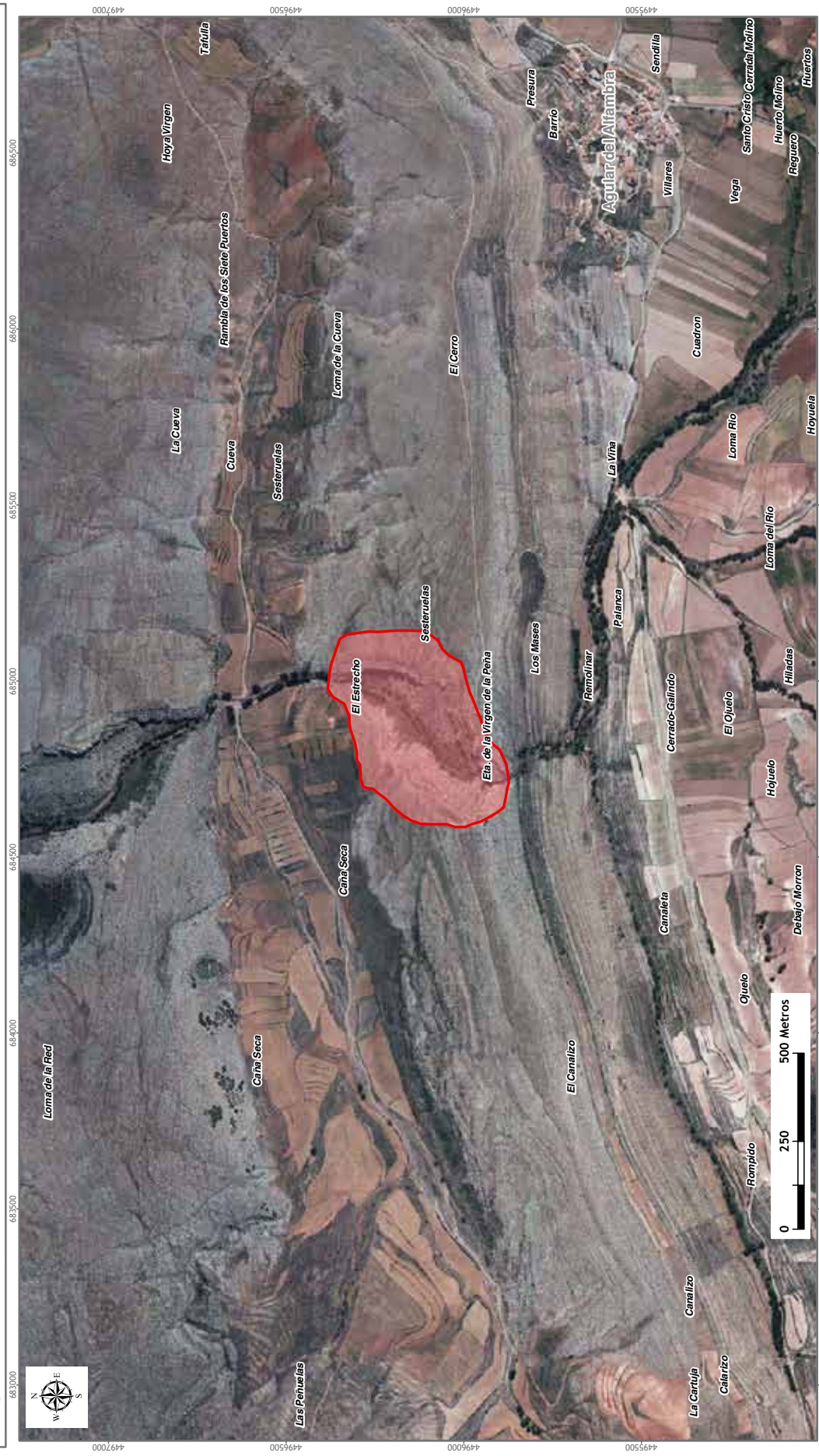
Map of Aragón showing the location of the site in Villalba Baja. A red dot marks the location. A scale bar indicates 100 km. The text reads:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

139. Cluse de la Virgen de la Peña



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

Escala: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

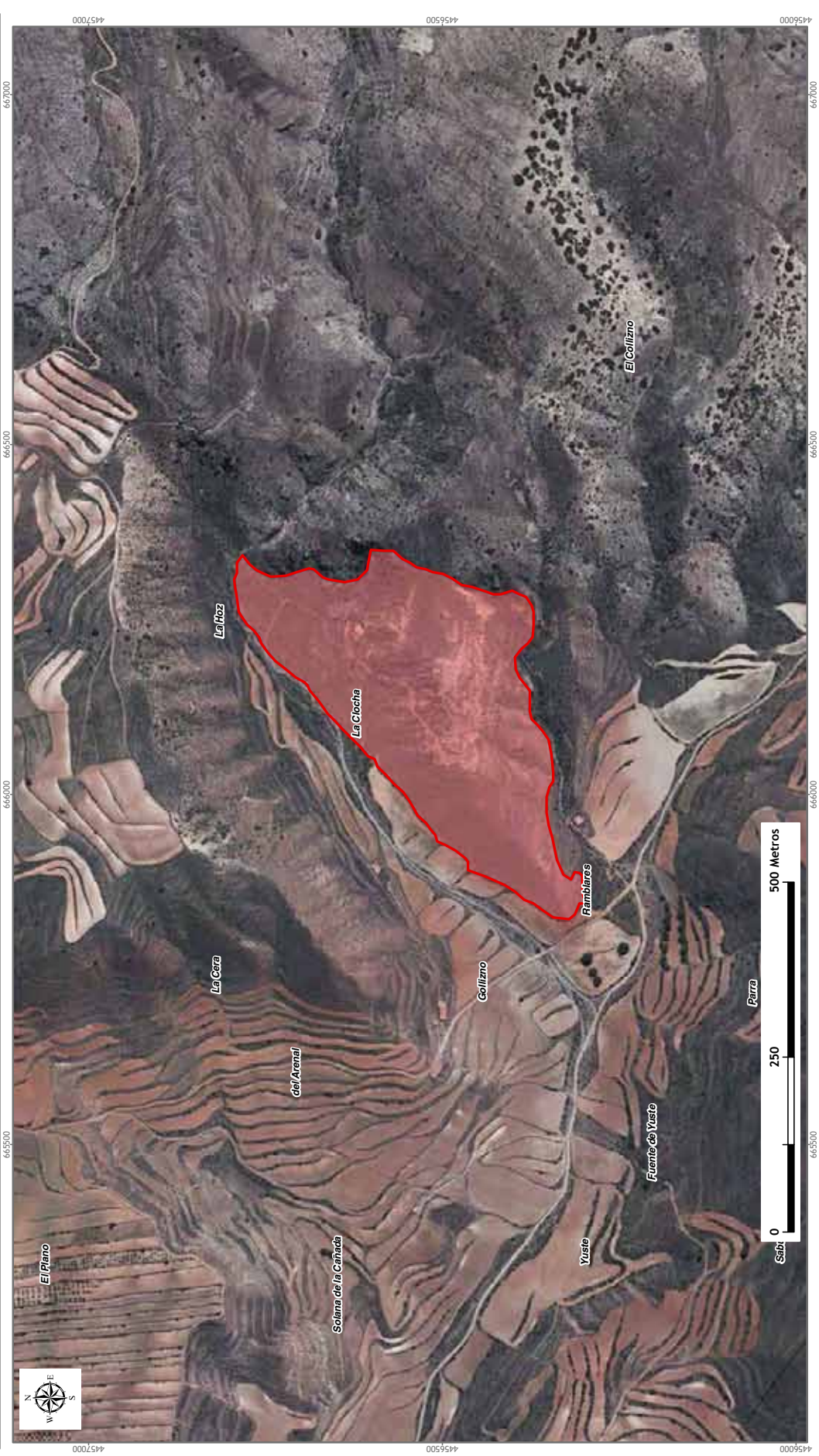
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

140. Falla pliocuaternaria de Aldehuella



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015

6657000 6656500 6656000 6655500 6655000 6654500 6654000 6653500 6653000 6652500 6652000 6651500 6651000 6650500 6650000 4457000 4456500 4456000 4455500 4455000 4454500 4454000 4453500 4453000 4452500 4452000 4451500 4451000 4450500 4450000

33447

csv: BOA20151104001

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
141. Yacimiento de teruelitas del Salobral


Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

Escala: 1:10.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón.
2015


Escala: 1:10.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
Gobierno de Aragón.
2015

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
142. Minas de azufre de Libros



Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1: 5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

143. Travertinos y cascadas de los Amanaderos



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



662500 661500 660500 662000

662000

661000

660500

661500

662500

661000

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

662000

661500

660500

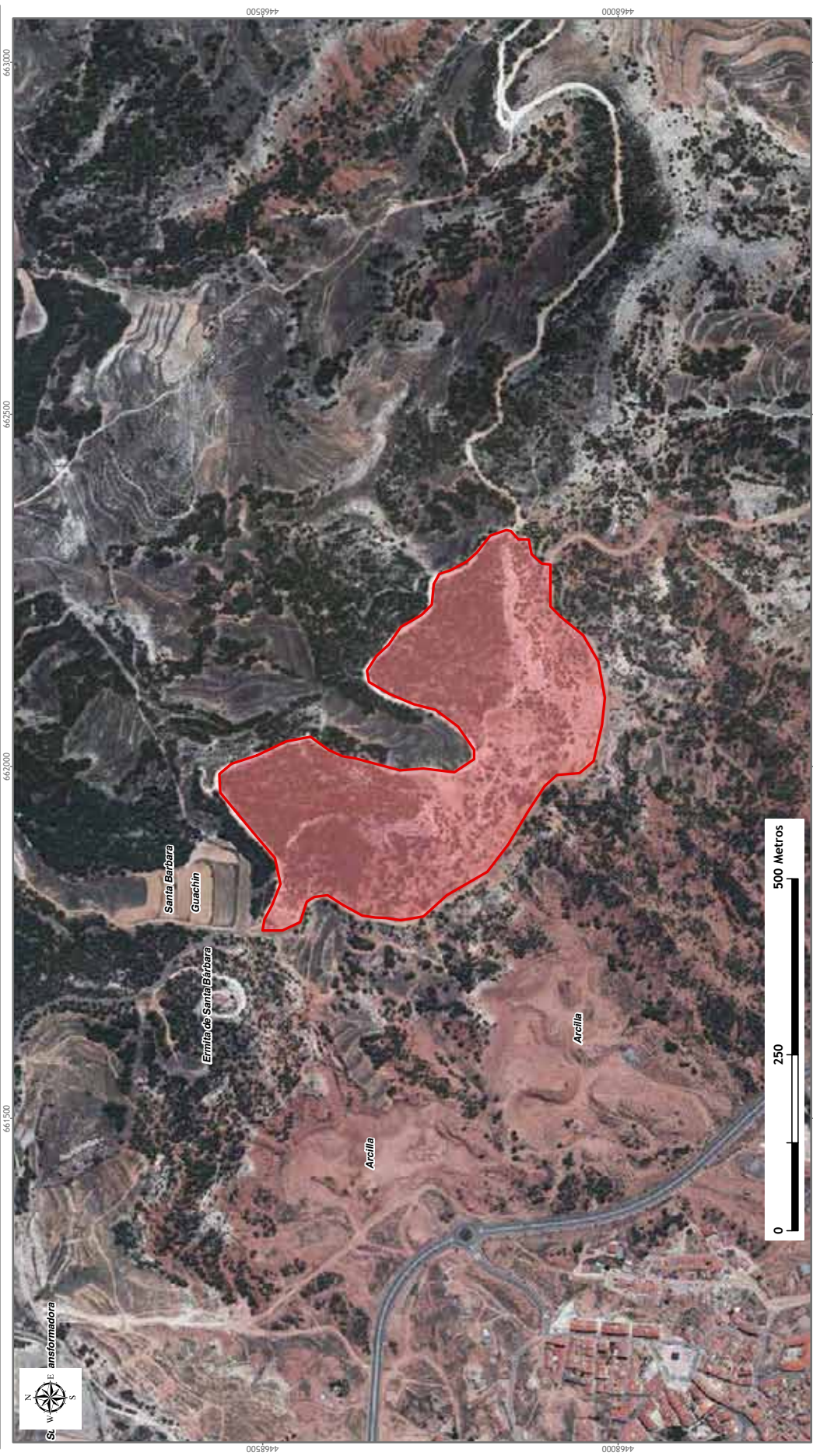
662000

661500

660500

662000

661500



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000

Elipsodeo Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

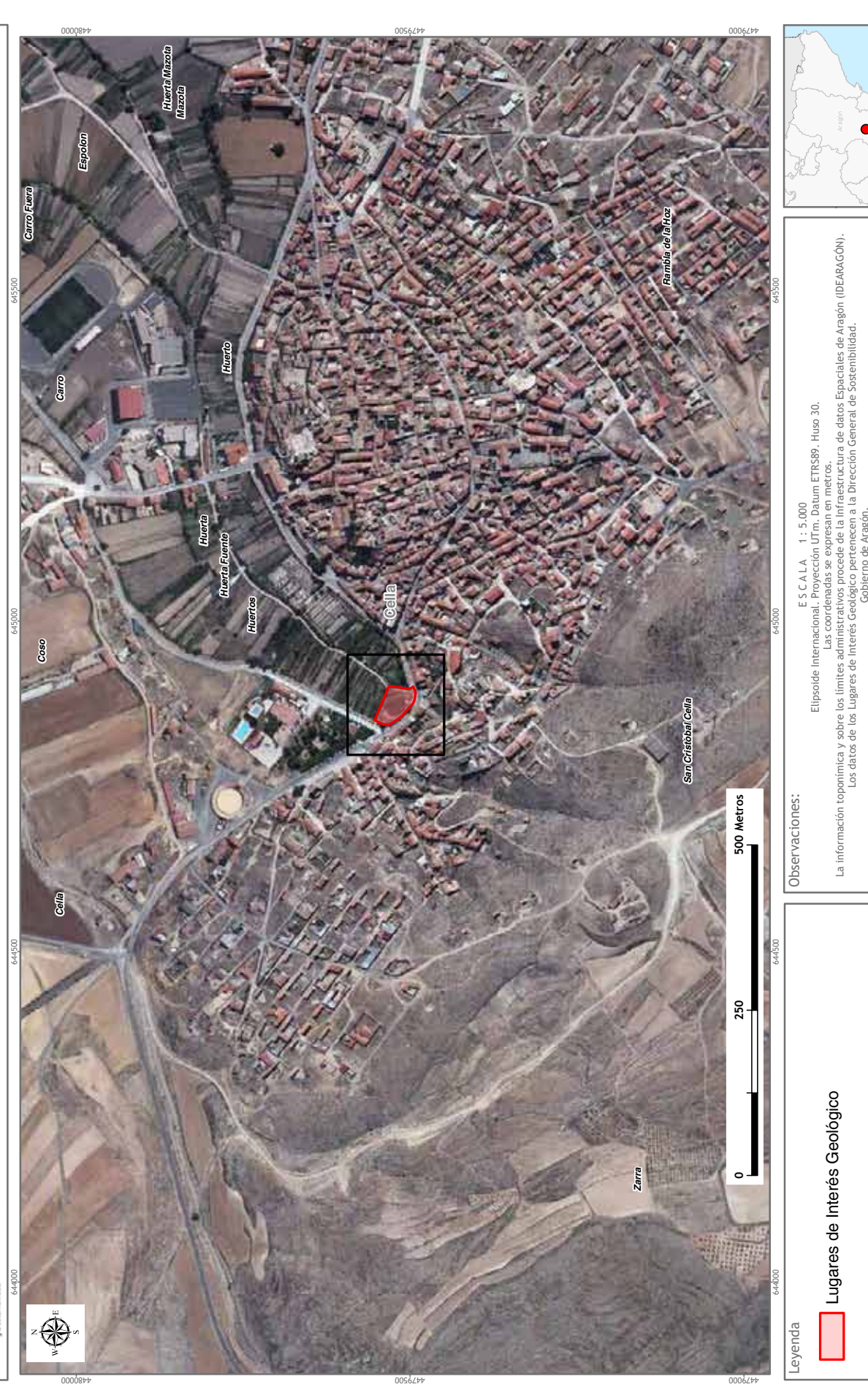
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015

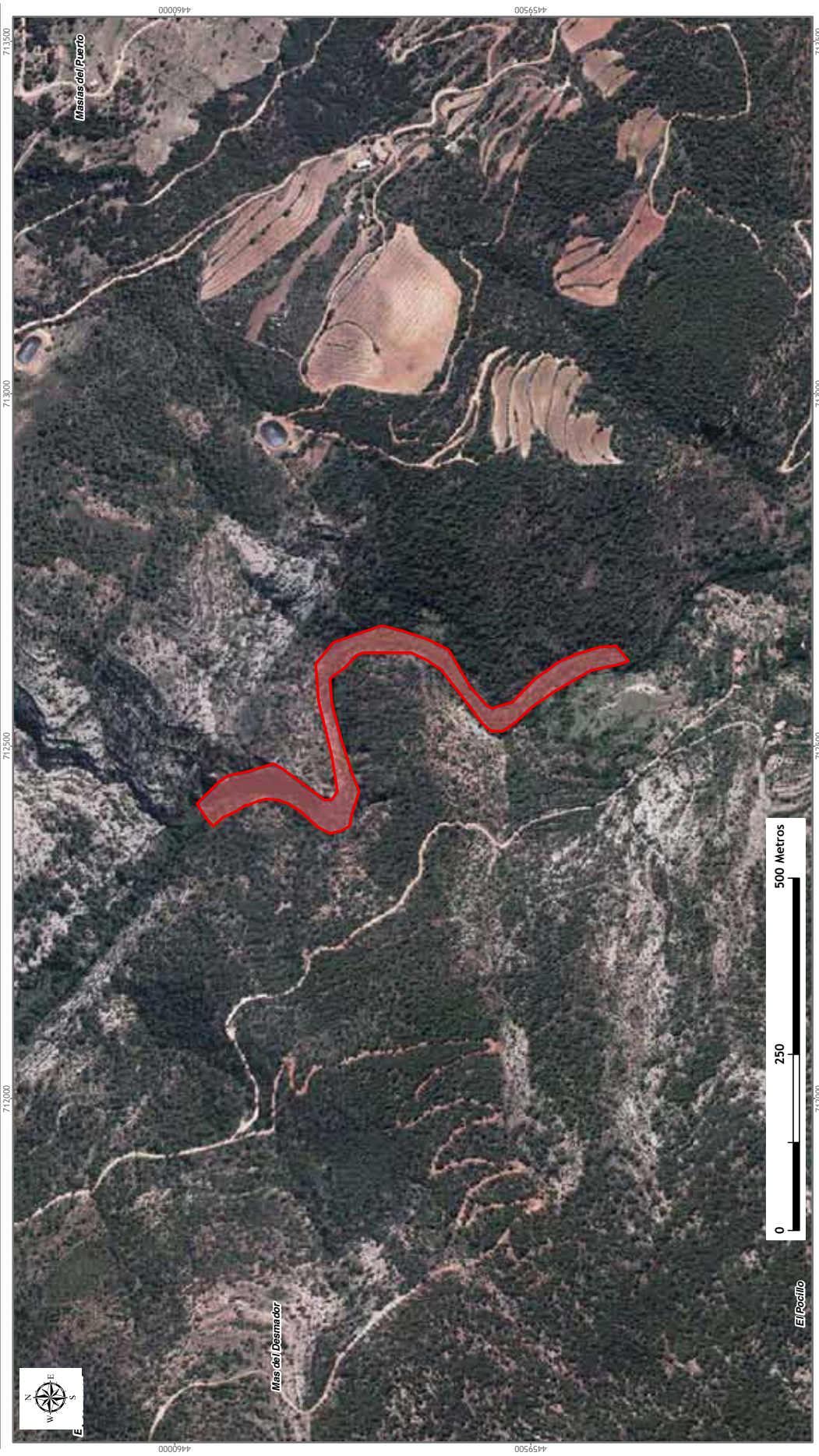


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
145. Fuente artesiana de Cella





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
147. Cascada de El Arquero



Leyenda

 Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I
148. Sima de El Paúl


Departamento del Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



000

686500

686550

686600

686700

6867500

686800

6868500

686900

6869500

687000

6870500

6871000

6871500

6872000

6872500

6873000

6873500

6874000

6874500

6875000

6875500

6876000

6876500

6877000

6877500

6878000

6878500

6879000

6879500

6880000

6880500

6881000

6881500

6882000

6882500

6883000

6883500

6884000

6884500

6885000

6885500

6886000

6886500

6887000

6887500

6888000

6888500

6889000

6889500

6890000

6890500

6891000

6891500

6892000

6892500

6893000

6893500

6894000

6894500

6895000

6895500

6896000

6896500

6897000

6897500

6898000

6898500

6899000

6899500

6900000

6900500

6901000

6901500

6902000

6902500

6903000

6903500

6904000

6904500

6905000

6905500

6906000

6906500

6907000

6907500

6908000

6908500

6909000

6909500

6910000

6910500

6911000

6911500

6912000

6912500

6913000

6913500

6914000

6914500

6915000

6915500

6916000

6916500

6917000

6917500

6918000

6918500

6919000

6919500

6920000

6920500

6921000

6921500

6922000

6922500

6923000

6923500

6924000

6924500

6925000

6925500

6926000

6926500

6927000

6927500

6928000

6928500

6929000

6929500

6930000

6930500

6931000

6931500

6932000

6932500

6933000

6933500

6934000

6934500

6935000

6935500

6936000

6936500

6937000

6937500

6938000

6938500

6939000

6939500

6940000

6940500

6941000

6941500

6942000

6942500

6943000

6943500

6944000

6944500

6945000

6945500

6946000

6946500

6947000

6947500

6948000

6948500

6949000

6949500

6950000

6950500

6951000

6951500

6952000

6952500

6953000

6953500

6954000

6954500

6955000

6955500

6956000

6956500

6957000

6957500

6958000

6958500

6959000

6959500

6960000

6960500

6961000

6961500

6962000

6962500

6963000

6963500

6964000

6964500

6965000

6965500

6966000

6966500

6967000

6967500

6968000

6968500

6969000

6969500

6970000

6970500

6971000

6971500

6972000

6972500

6973000

6973500

6974000

6974500

6975000

6975500

6976000

6976500

6977000

6977500

6978000

6978500

6979000

6979500

6980000

6980500

6981000

6981500

6982000

6982500

6983000

6983500

6984000

6984500

6985000

6985500

6986000

6986500

6987000

6987500

6988000

6988500

6989000

6989500

6990000

6990500

6991000

6991500

6992000

6992500

6993000

6993500

6994000

6994500

6995000

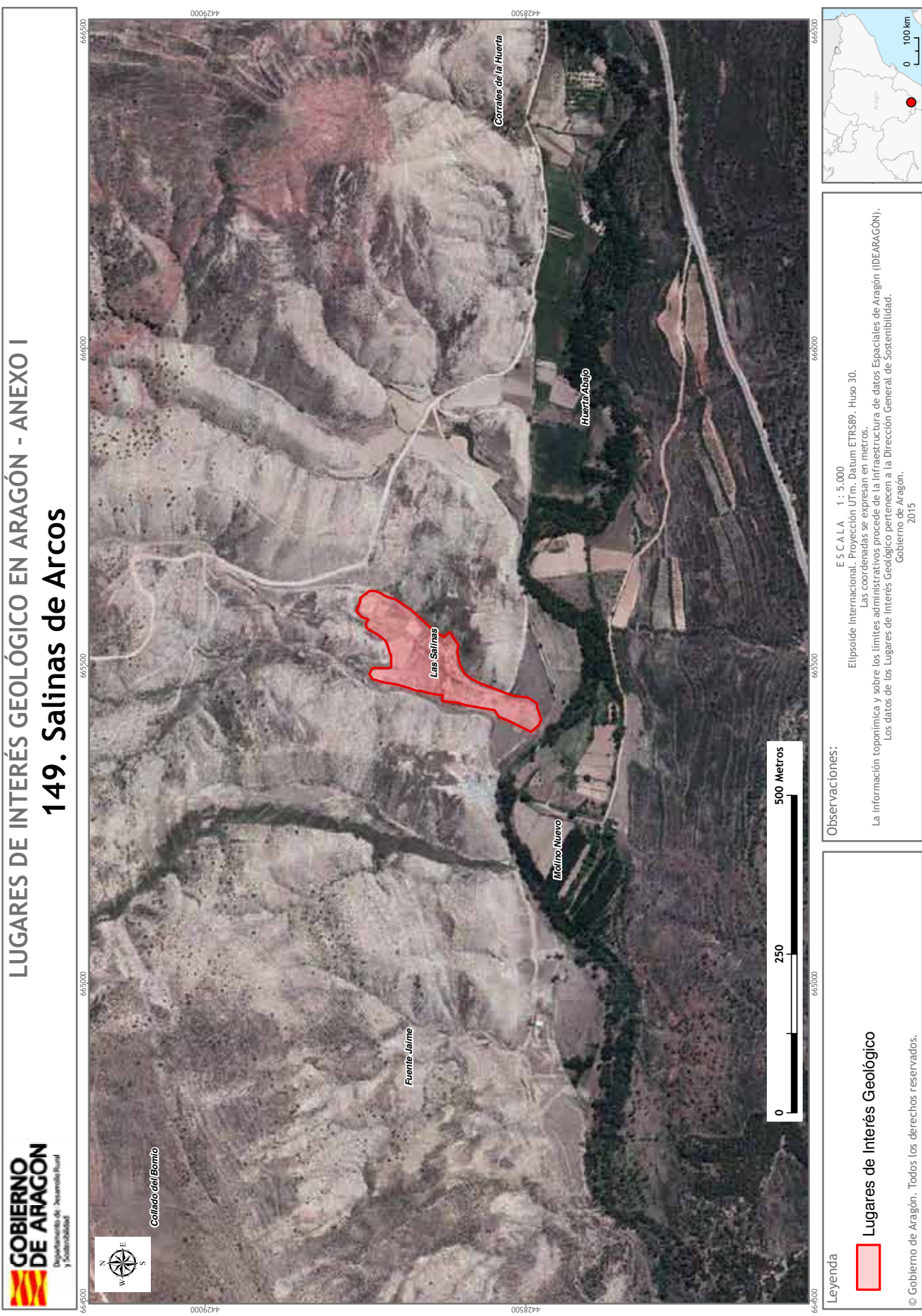
6995500

6996000

6996500

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO I

149. Salinas de Arcos





692500

692500

692500

694000

4465500

4465500

4465000

Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:5.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

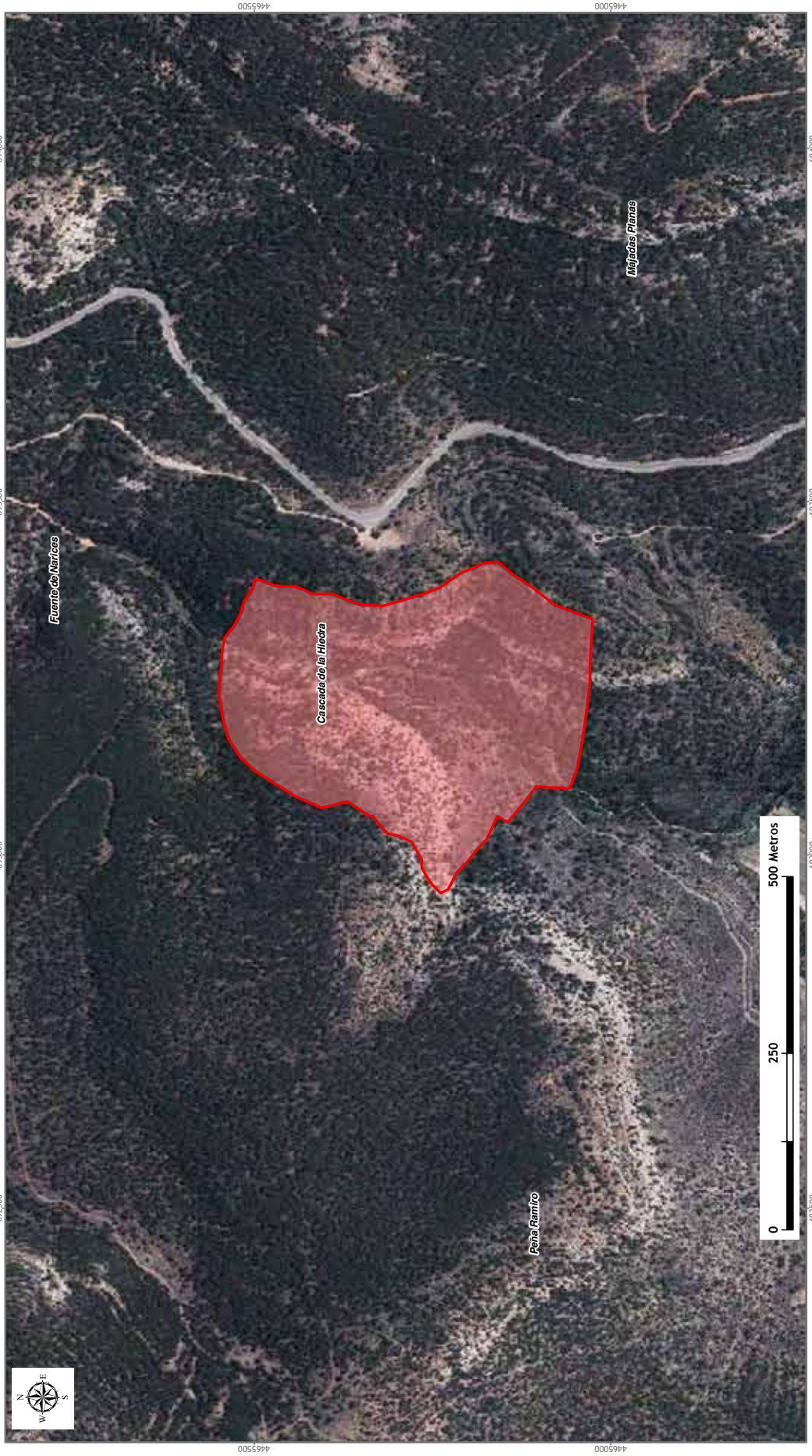
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015

693500

693500

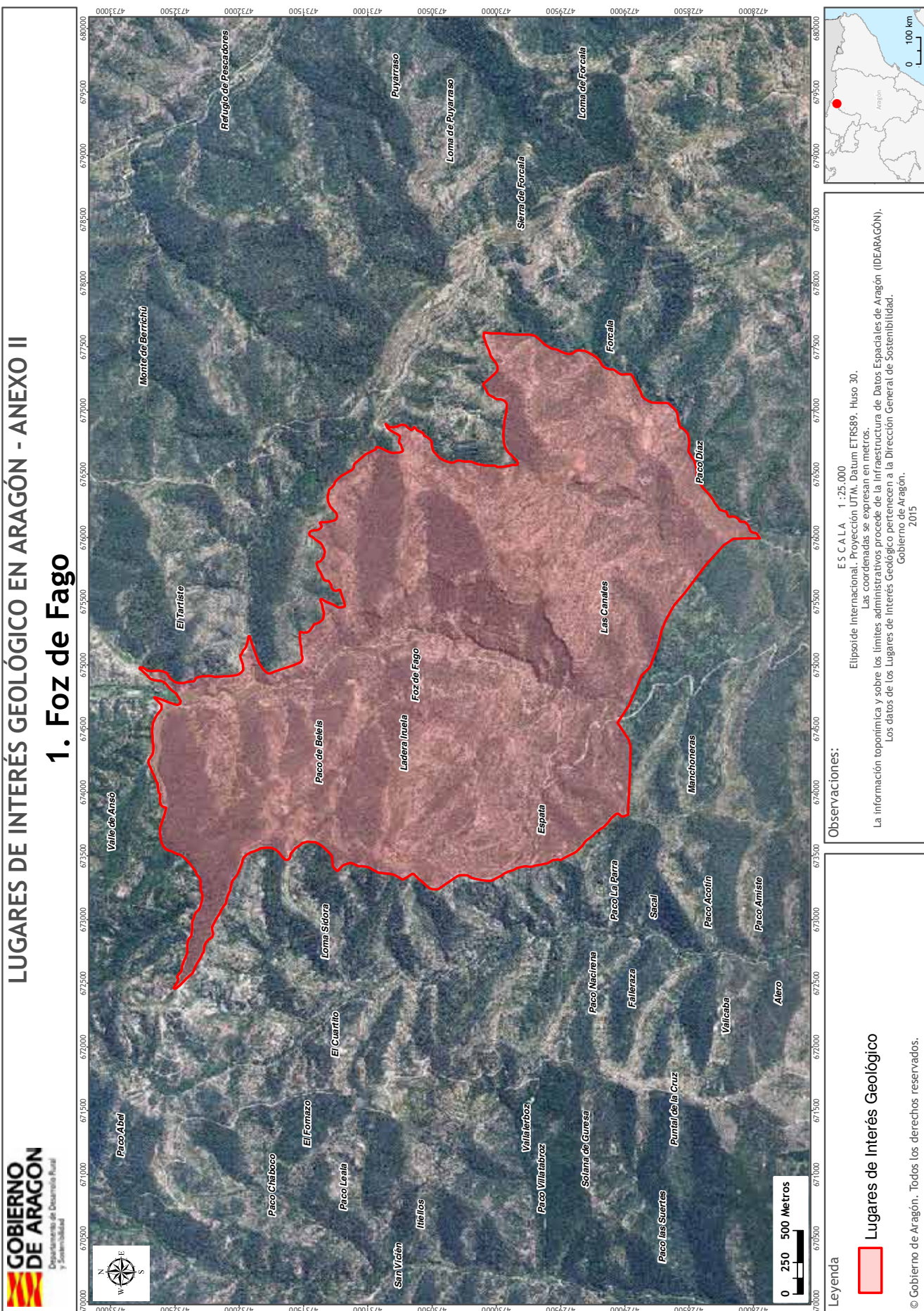
694000

4465000



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

1. Foz de Fago



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**2. Foz de Biniés****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:15,000

Ellipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

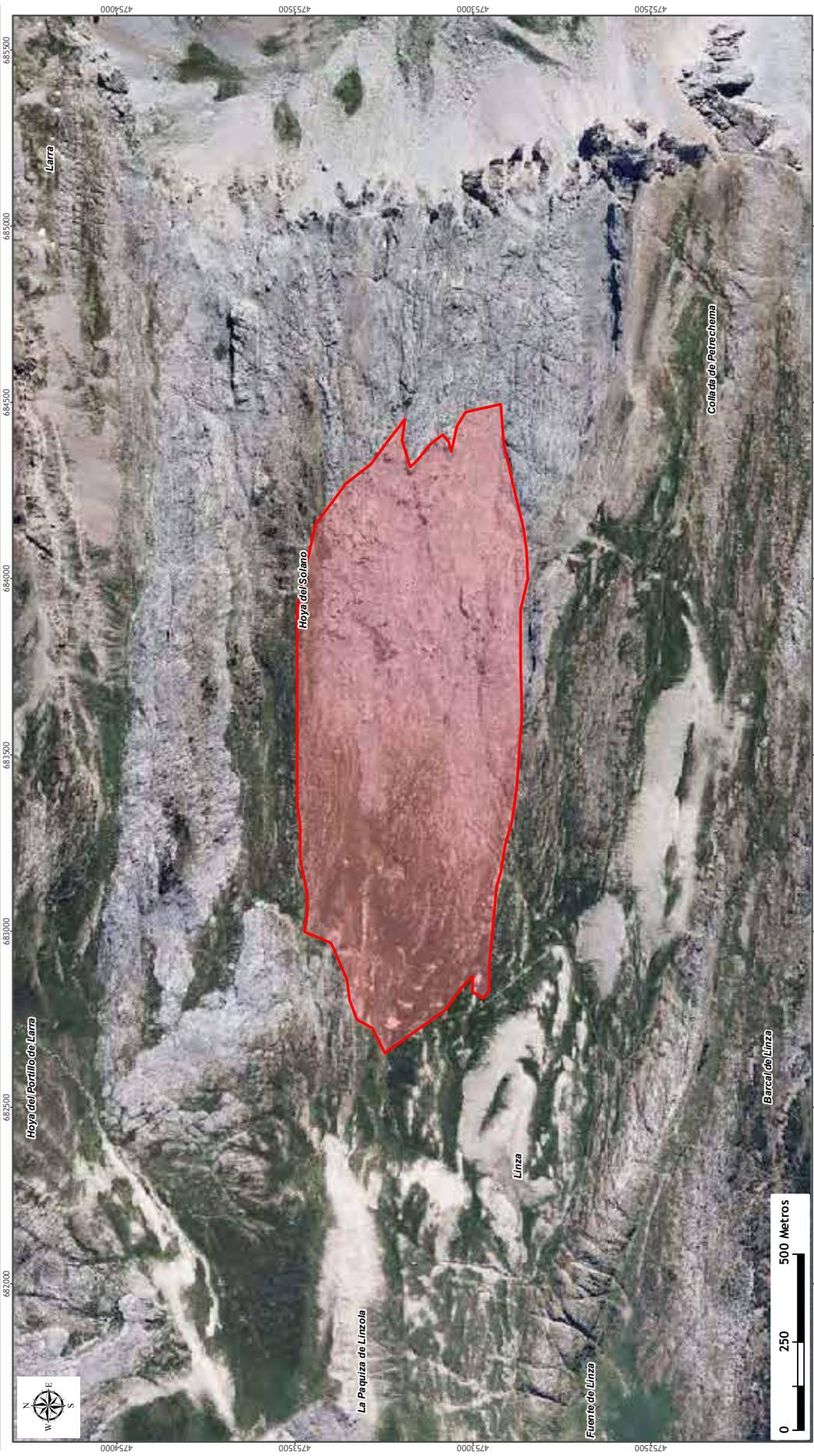
Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

3. Poljé de la Foya d'o Solano



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000

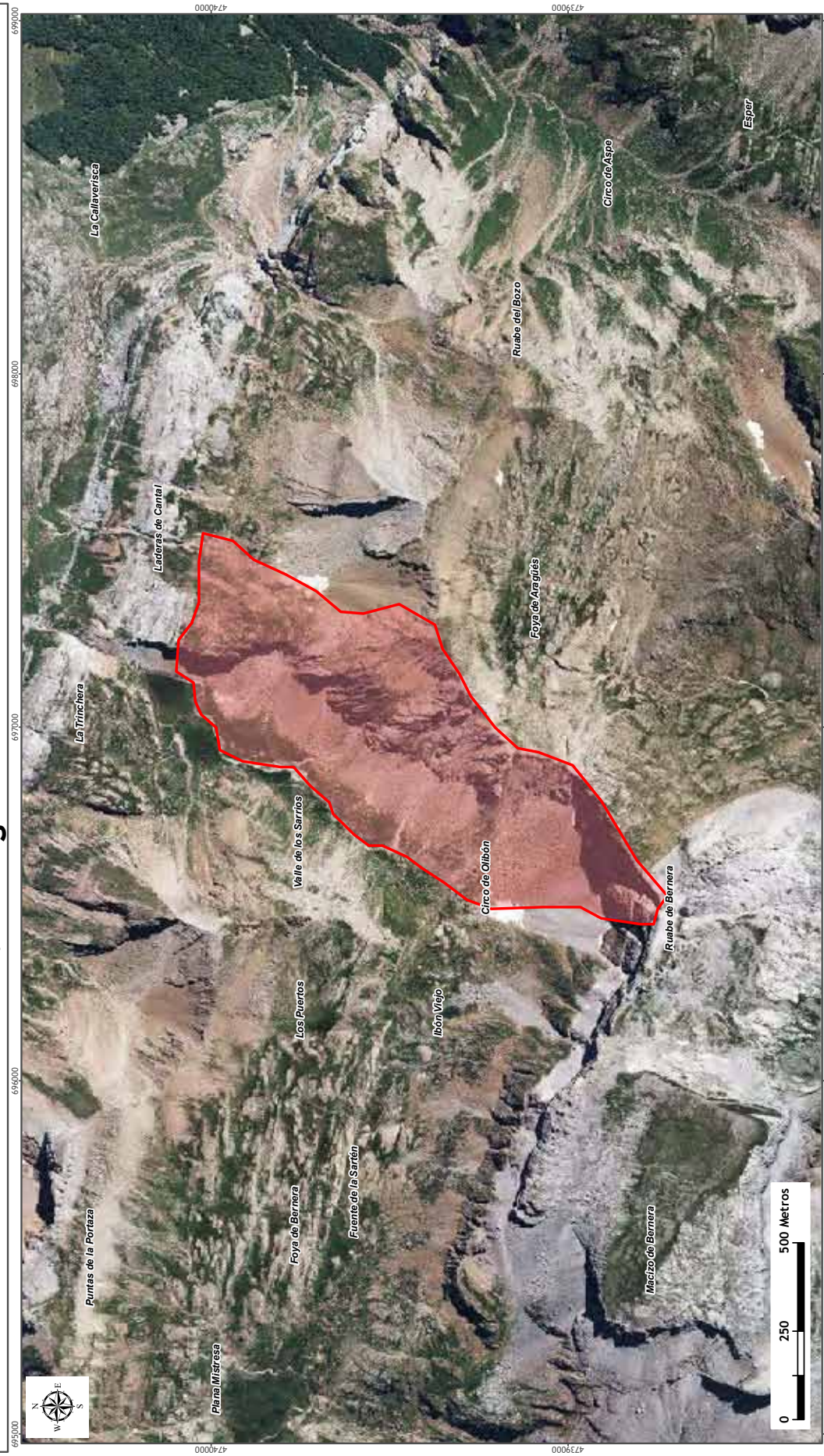
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
2015

Mapa de situación de Aragón con un marcador rojo que indica la ubicación del poljé. Una escala de 0 a 100 km y una leyenda que indica que el color rojo indica los lugares de interés geológico.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**4. Valle glaciar Val d'os Sarríos****Leyenda**
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:10.000

Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

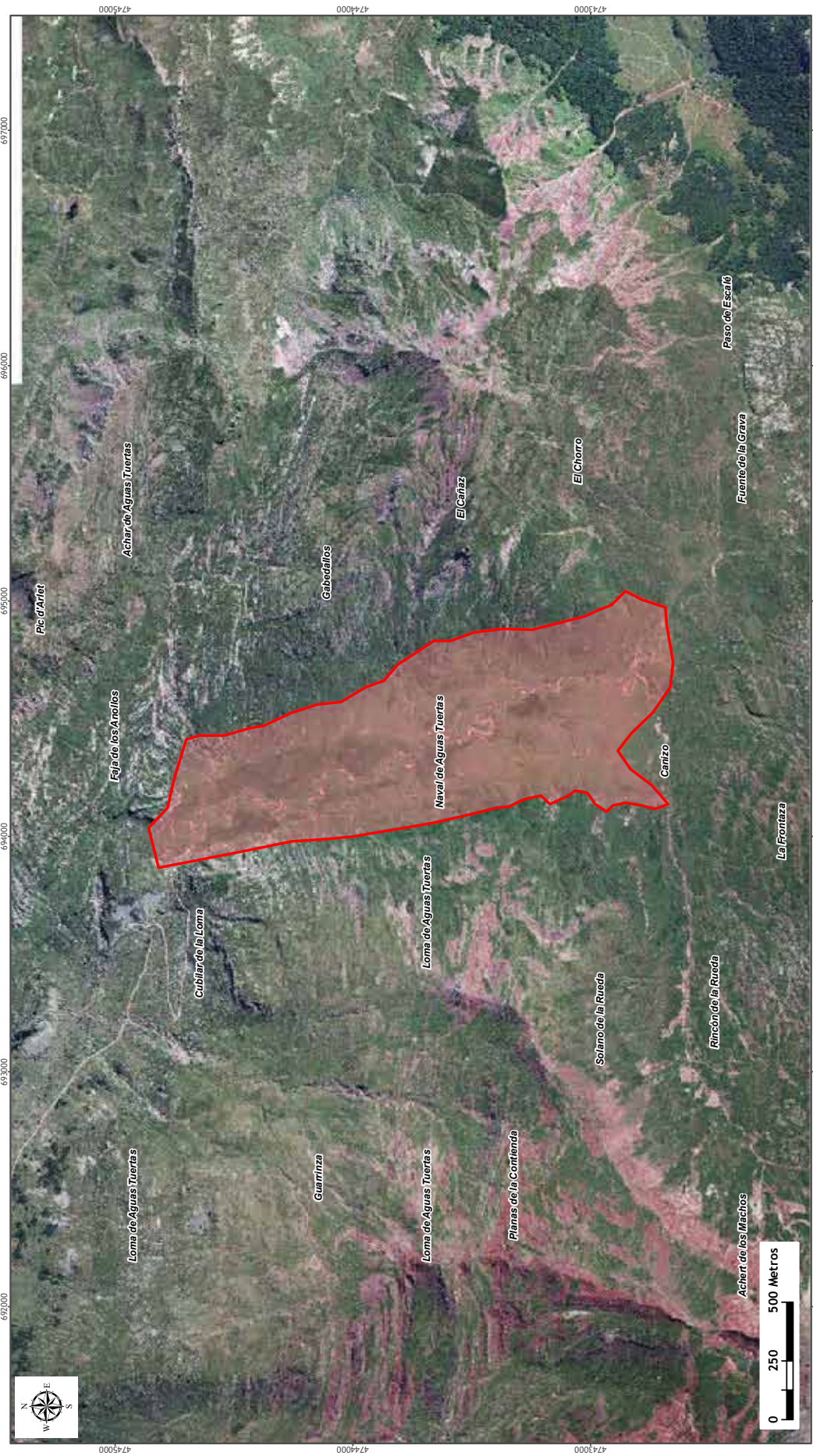
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

5. Ibón colmatado de Aguas Tuertas


Leyenda
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

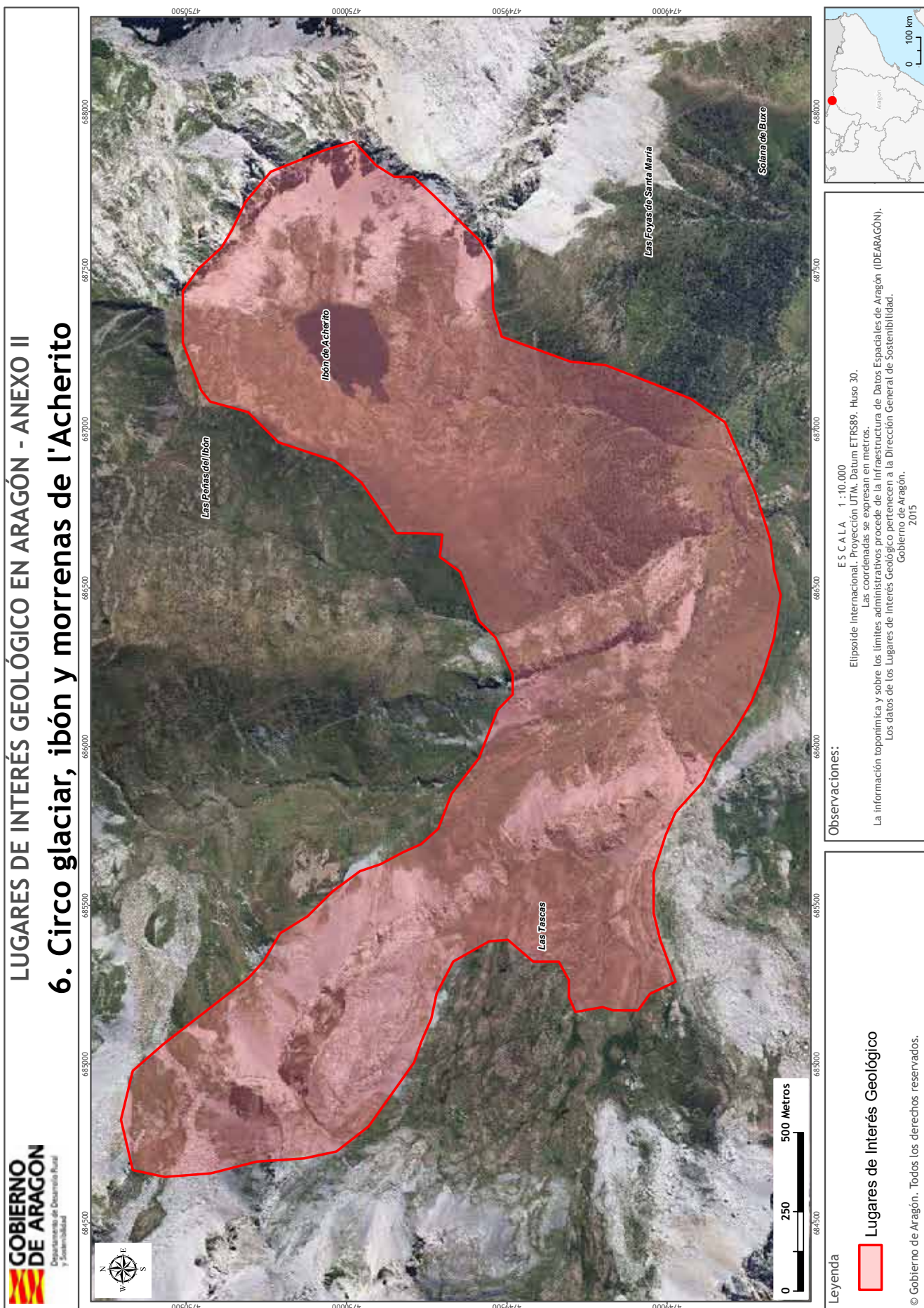
ESCALA: 1:15,000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
 2015

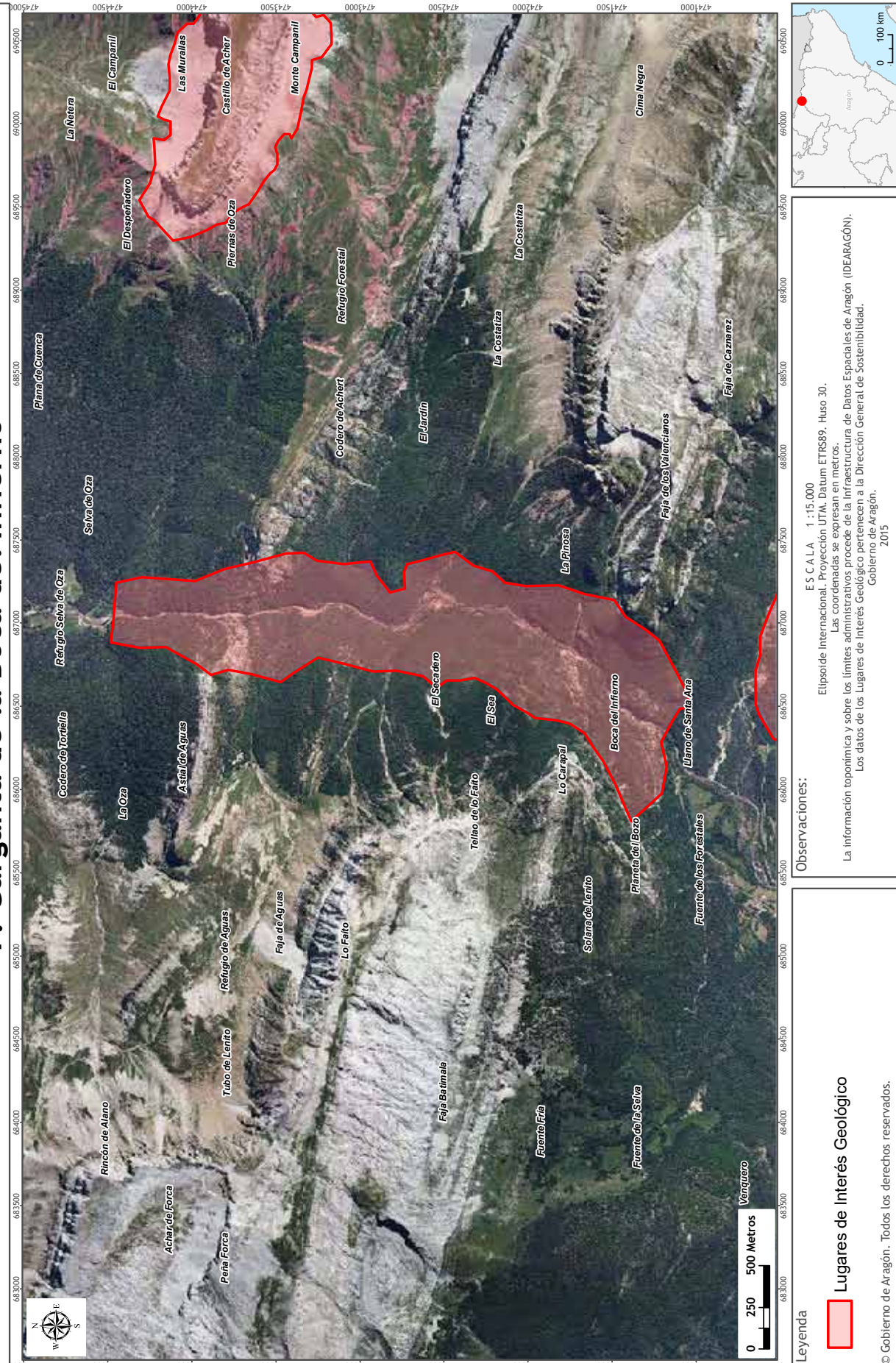


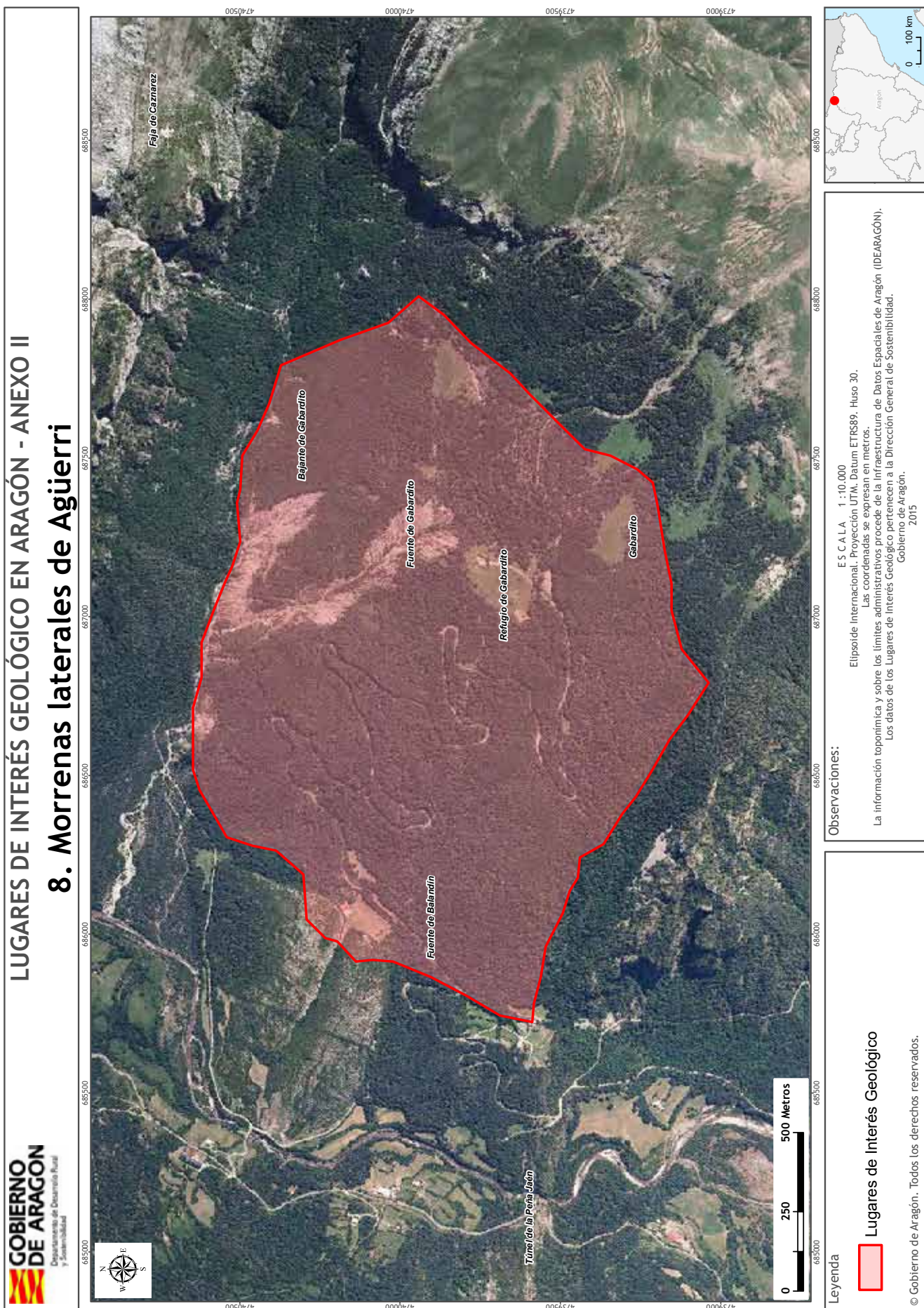
Mapa regional de Aragón con el área de estudio marcada por un punto rojo.

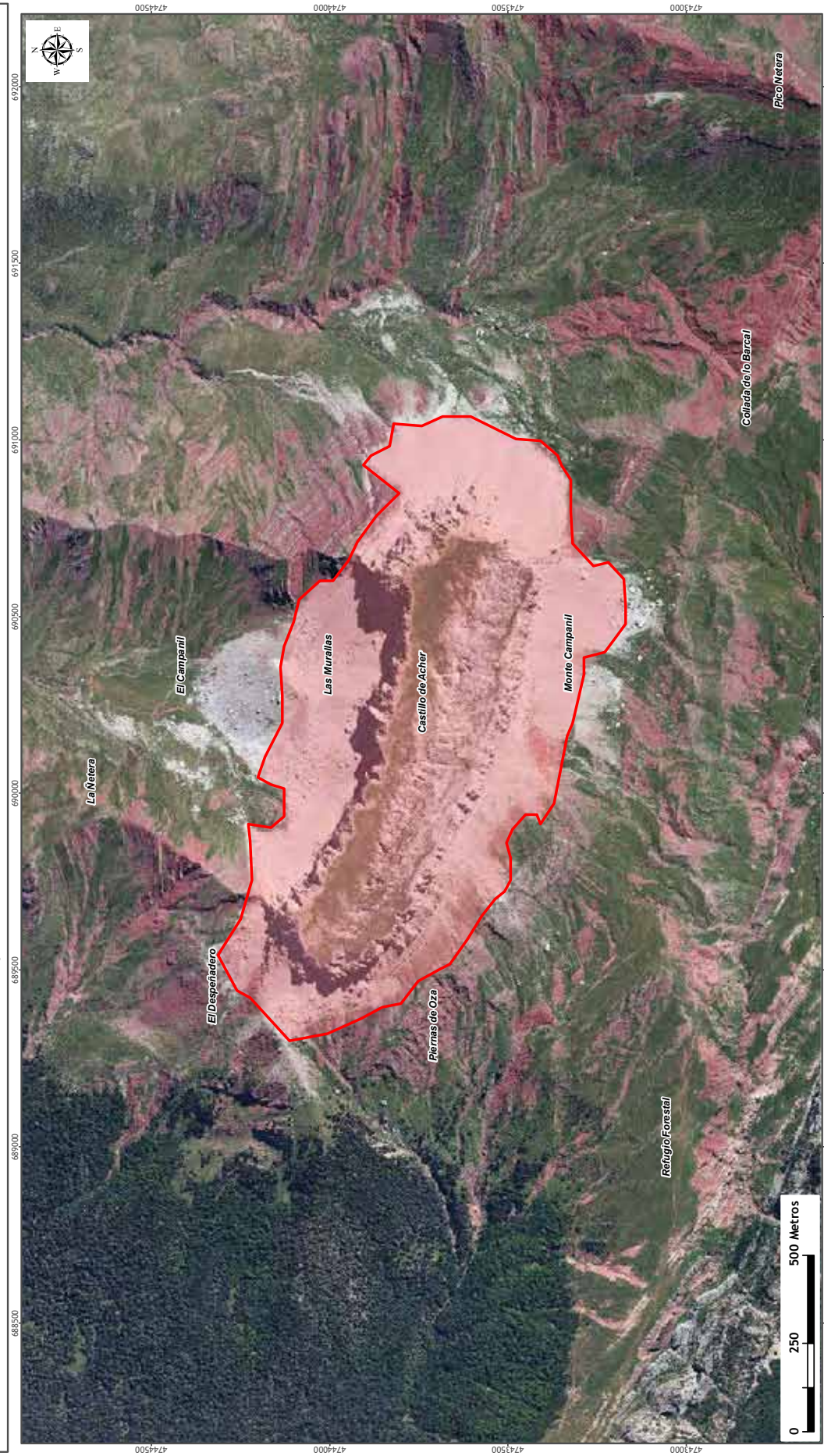


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
7. Garganta de la Boca del Infierno


Dirección General de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**9. Sinclinal del Castillo d'Acher****Leyenda****Lugares de Interés Geológico****Observaciones:**

ESCALA: 1:10.000

Elipsode

Internacional. Proyección

UTM, Datum

ETRS89, Huso

30.

Los

límites

administrativos

procede de la

Infraestructura

de Datos

Espaciales

de Aragón (IDEARAGÓN).

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

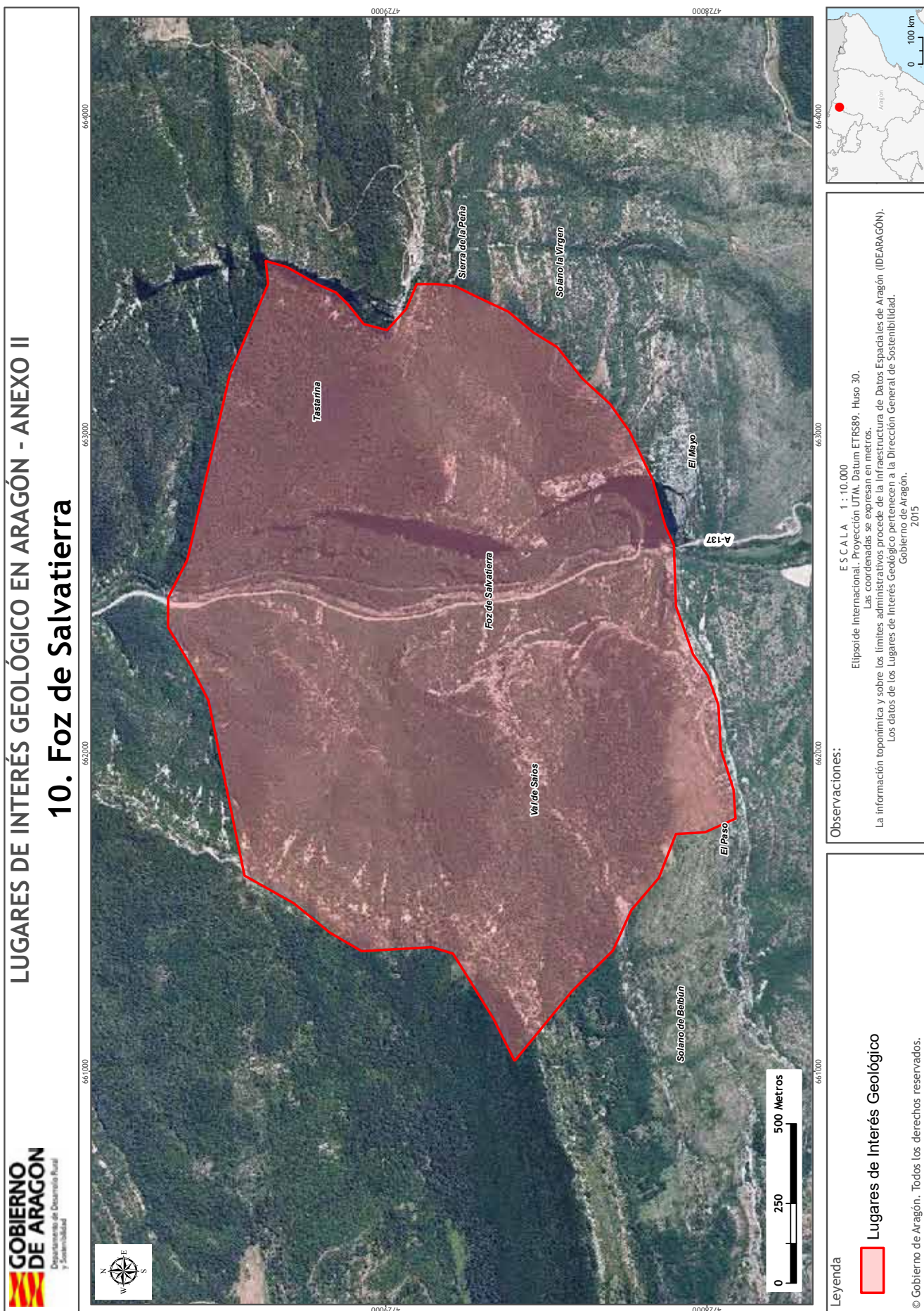
.

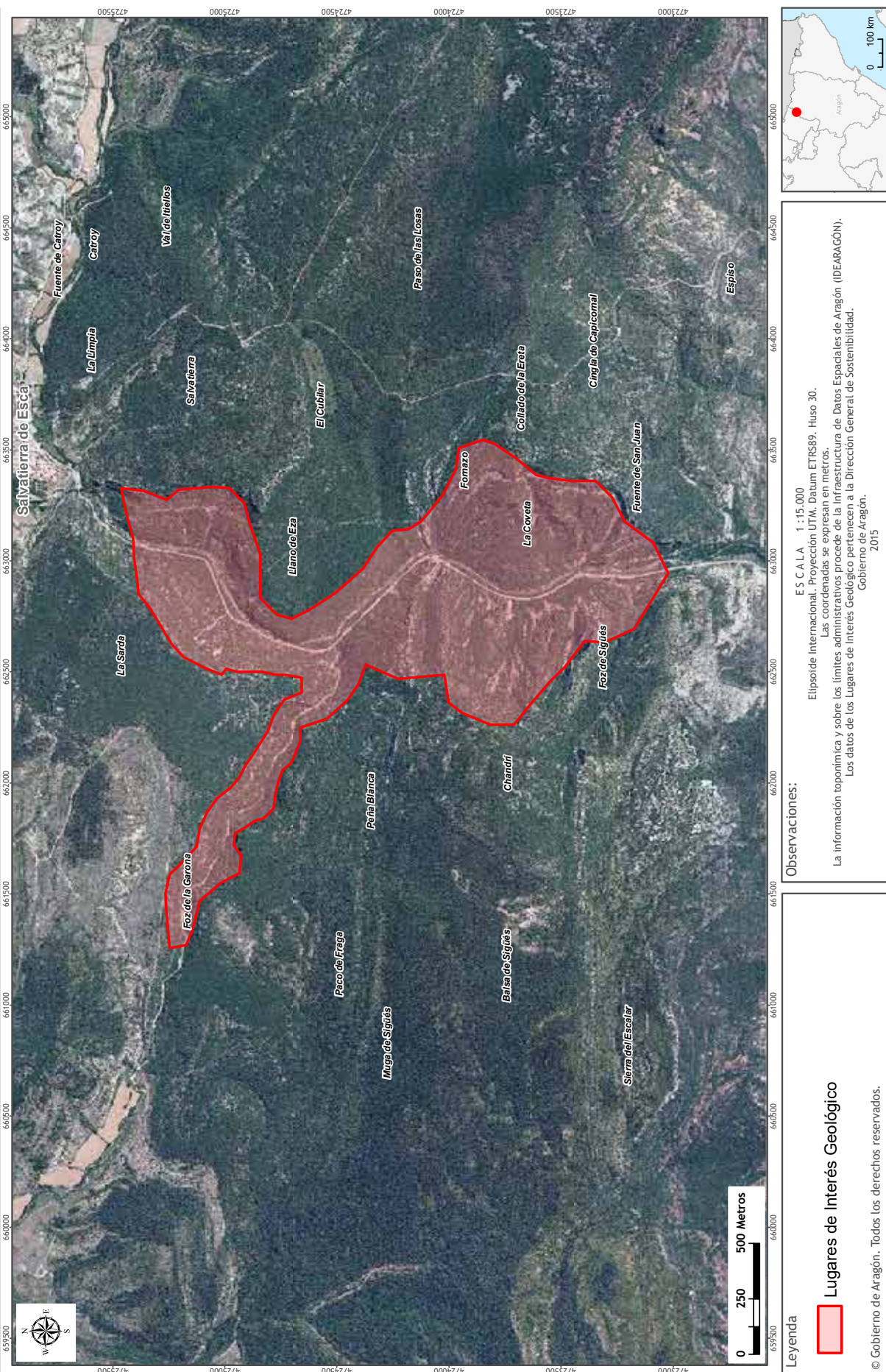
.

.

.

.

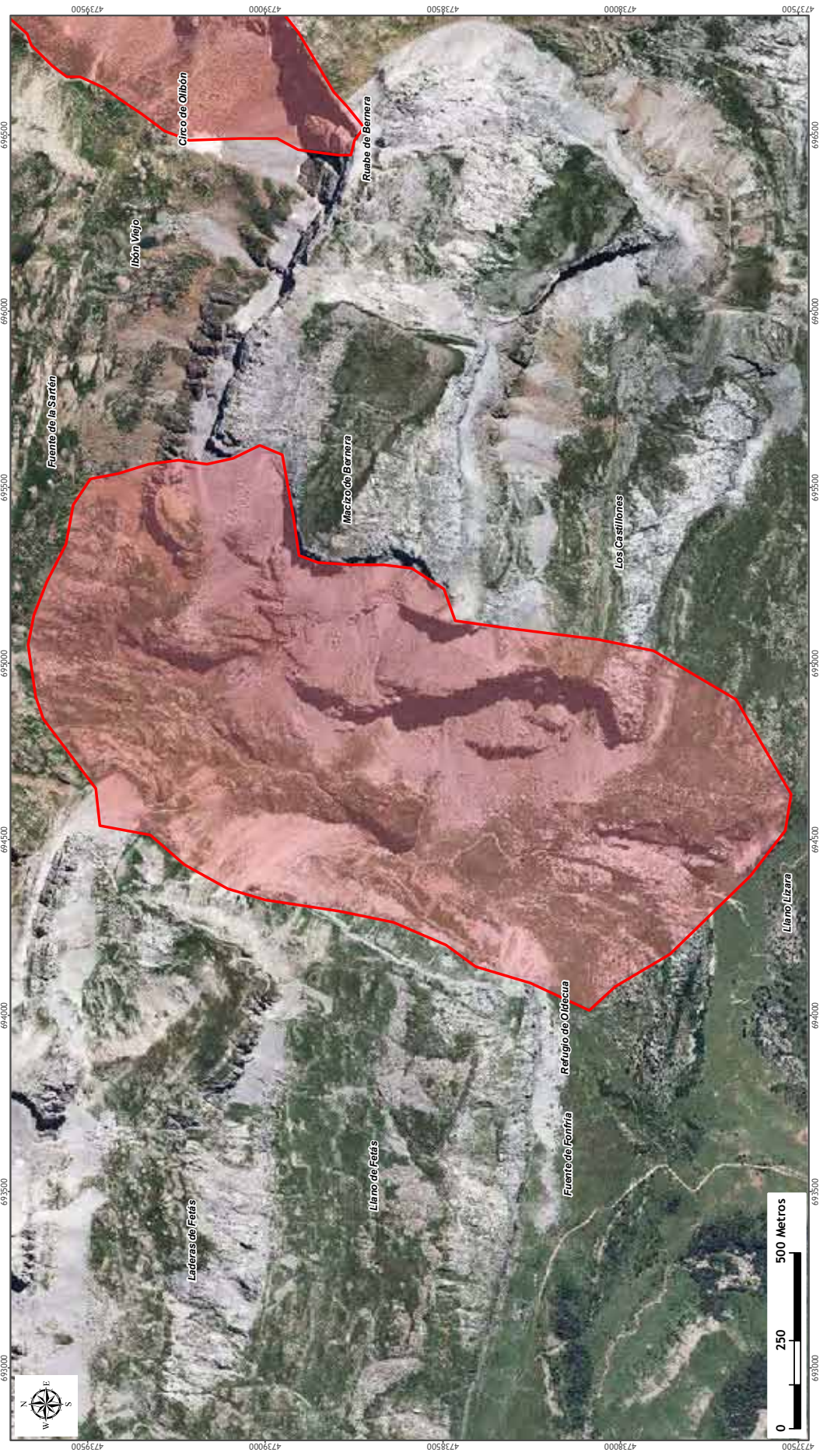
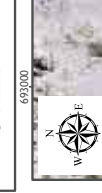


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
11. Foz de Salvatierra - Sigüés
Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

12. Cabalgamiento de Sierra Bernera



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015



Mapa regional de Aragón con el sitio marcado por un punto rojo.

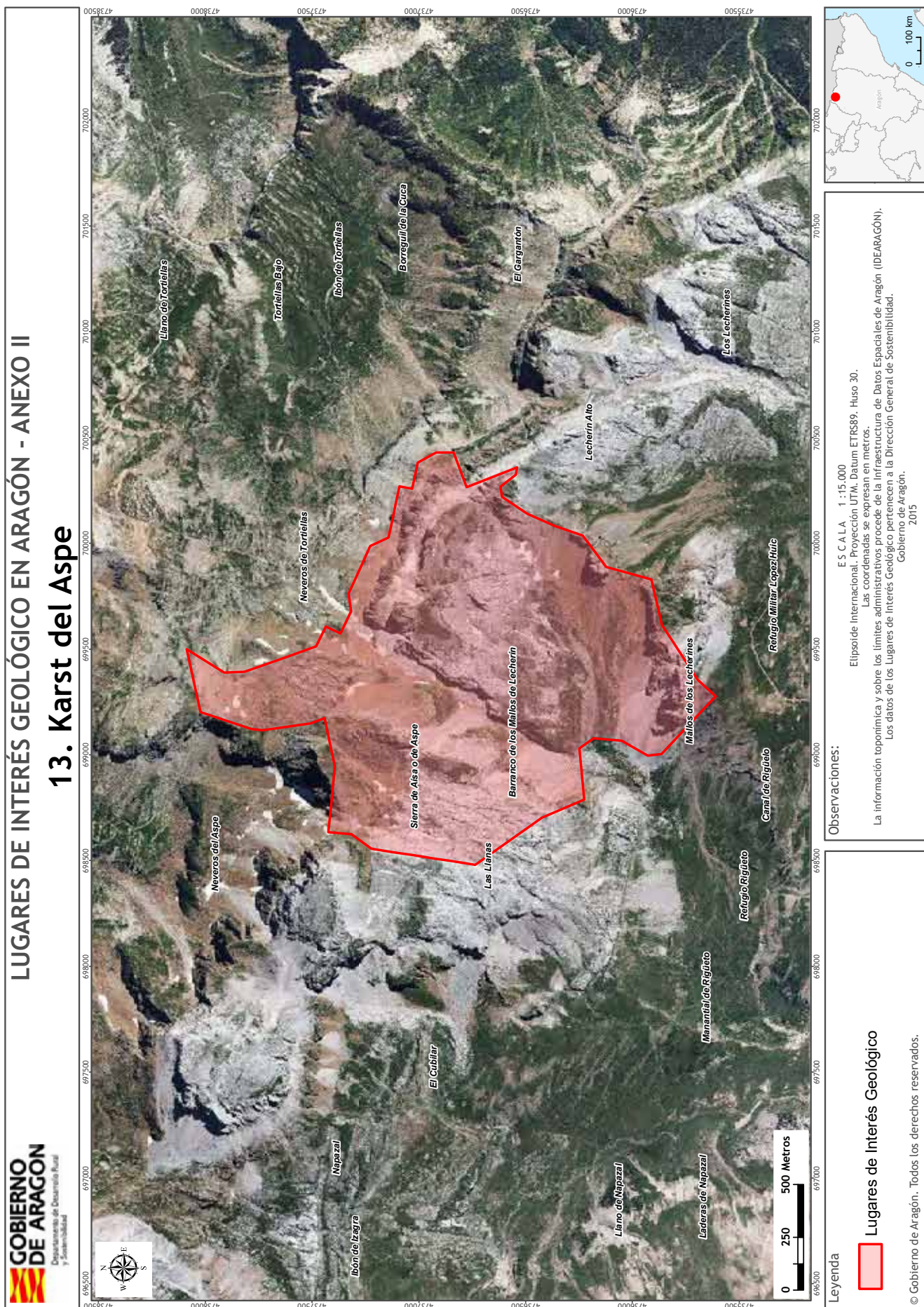
Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

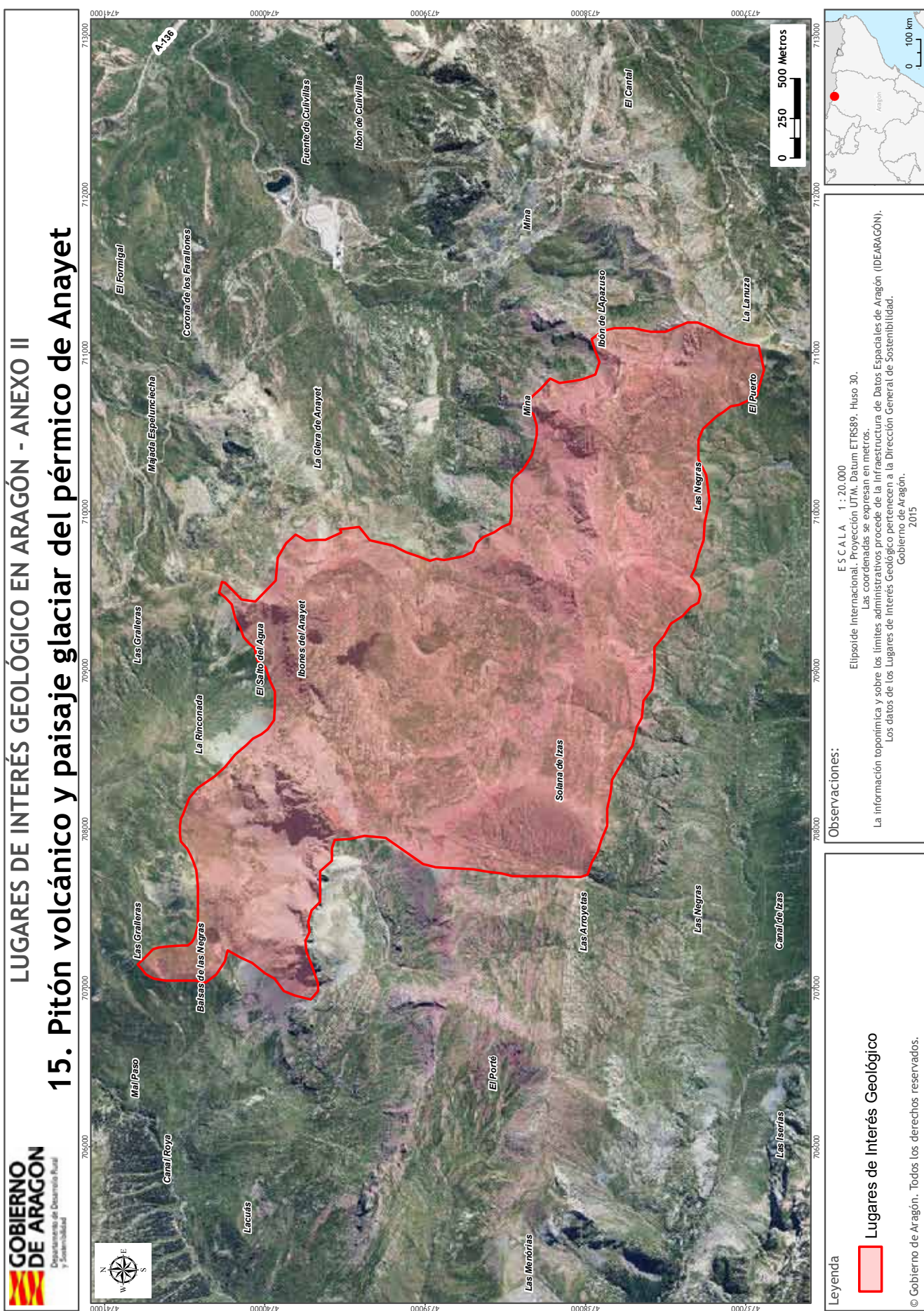
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

13. Karst del Aspe



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

115. Pitón volcánico y paisaje glacial del pérmico de Anayet



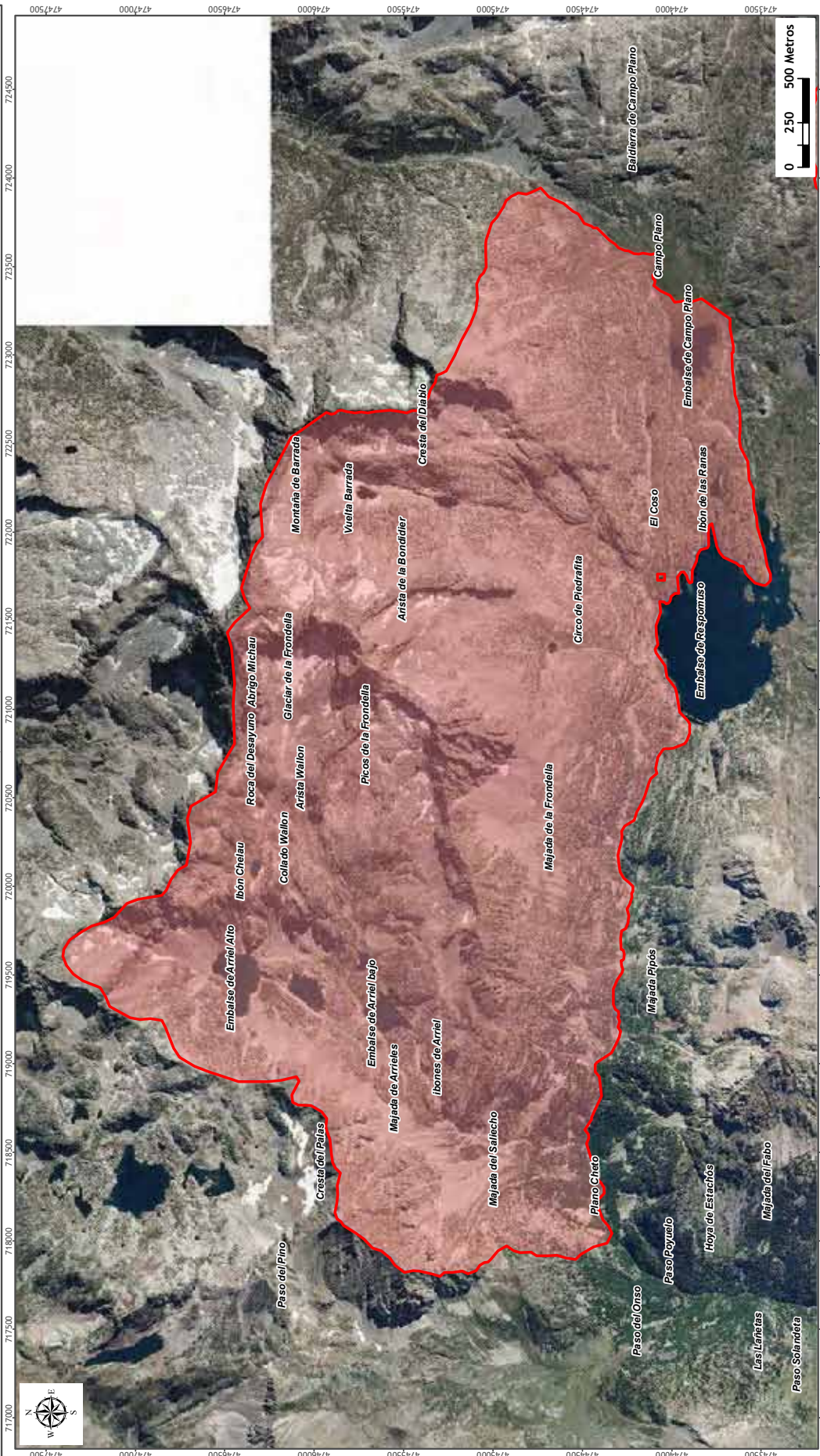


Dirección General de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

16. Glaciar del Pico Moros (Balaitús) y su cuenca lacustre



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:20.000

Ellipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015

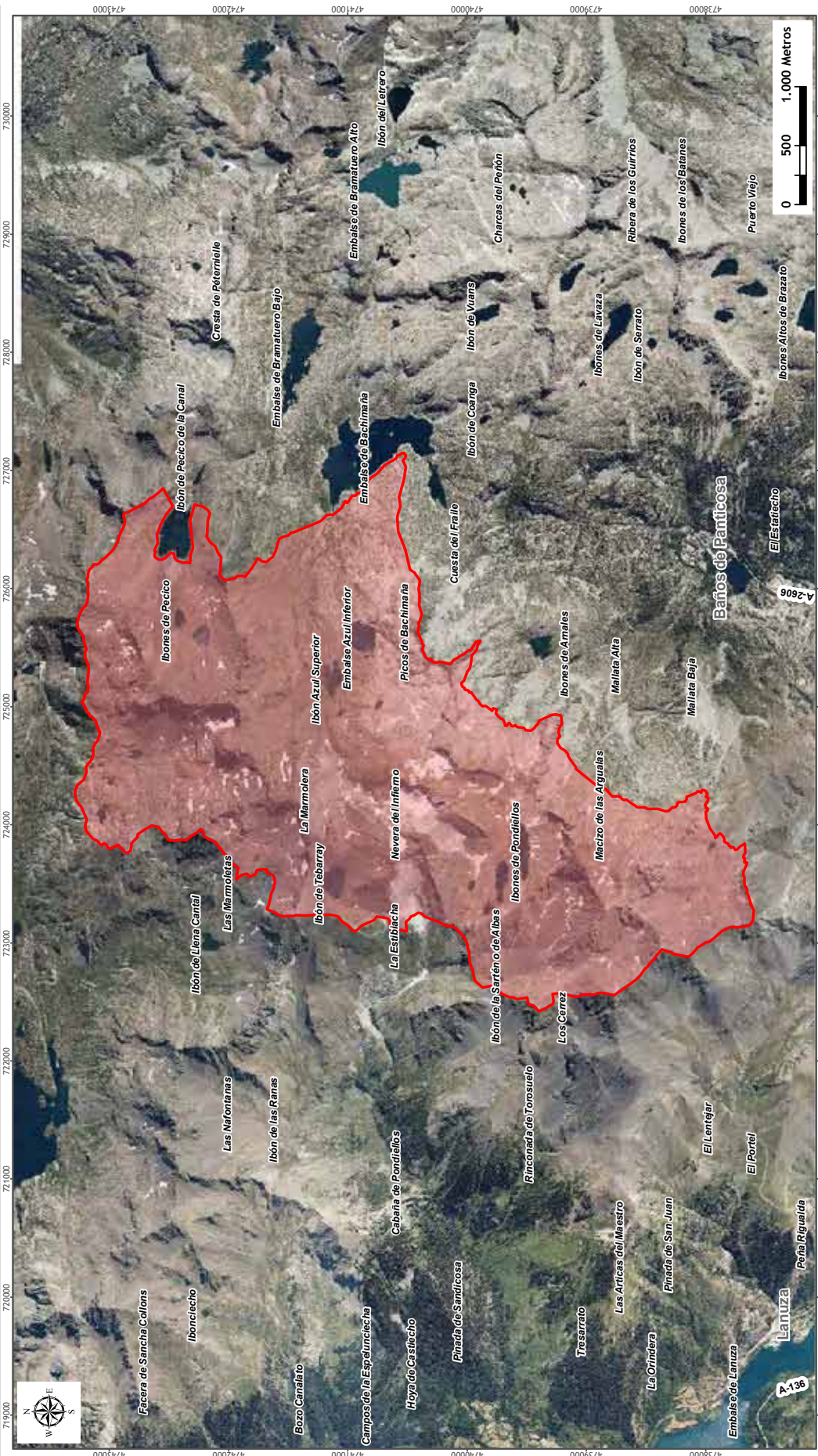


33473

Diputación de Zaragoza
y Sistemas Naturales

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

17. Glaciar y marmolera del Infierno y su cuenca lacustre



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:30.000
Ellipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015

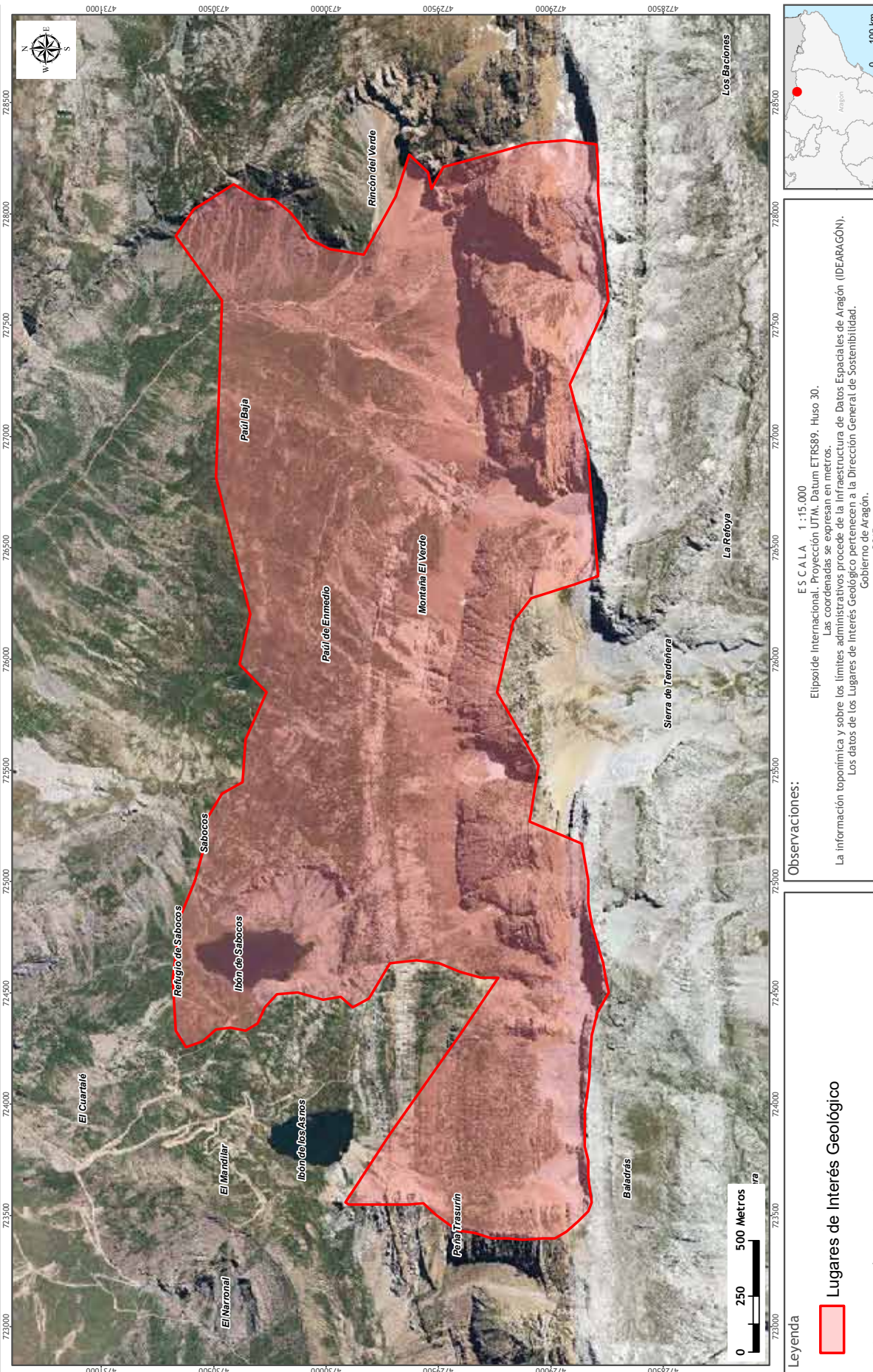


33474



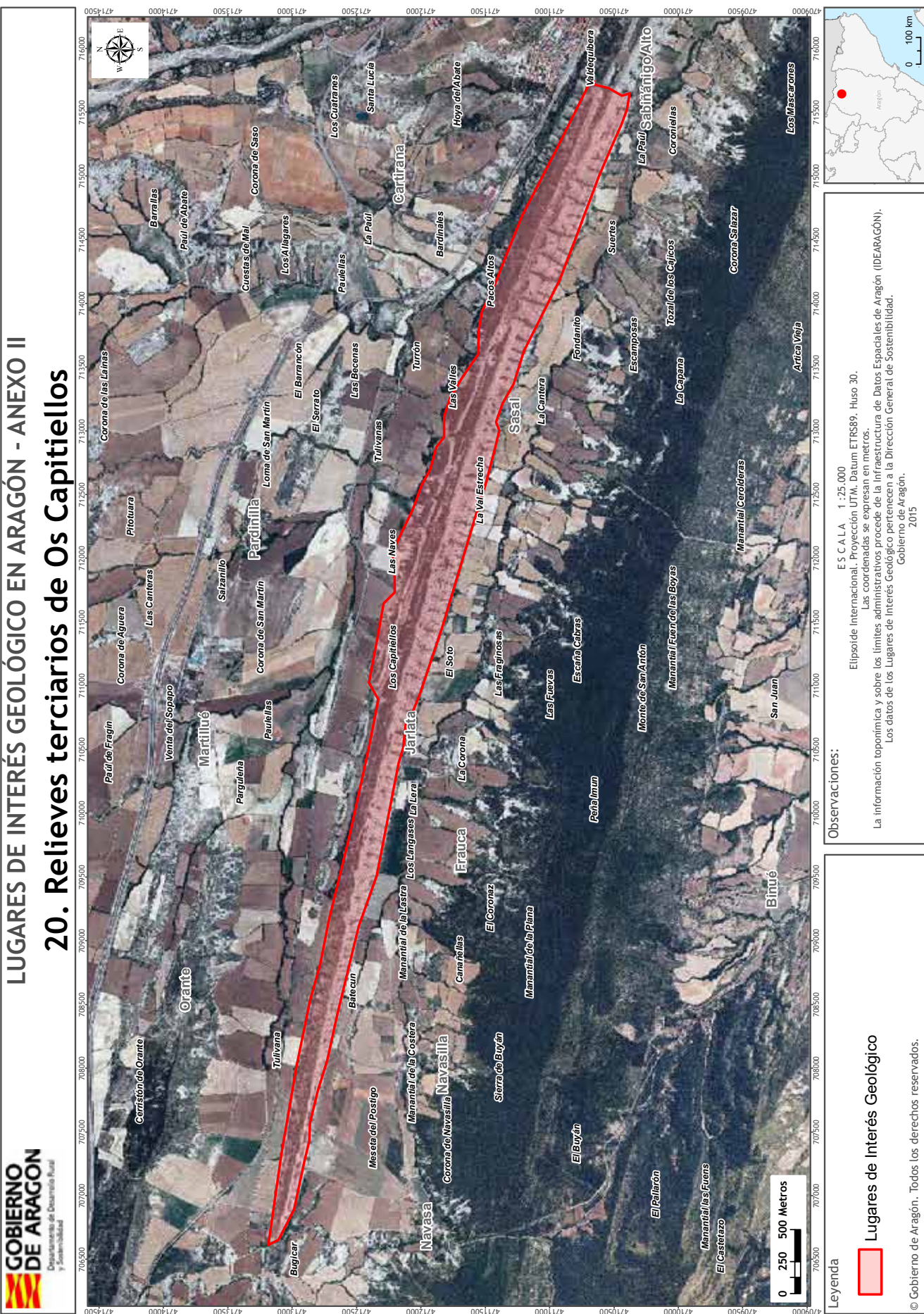
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

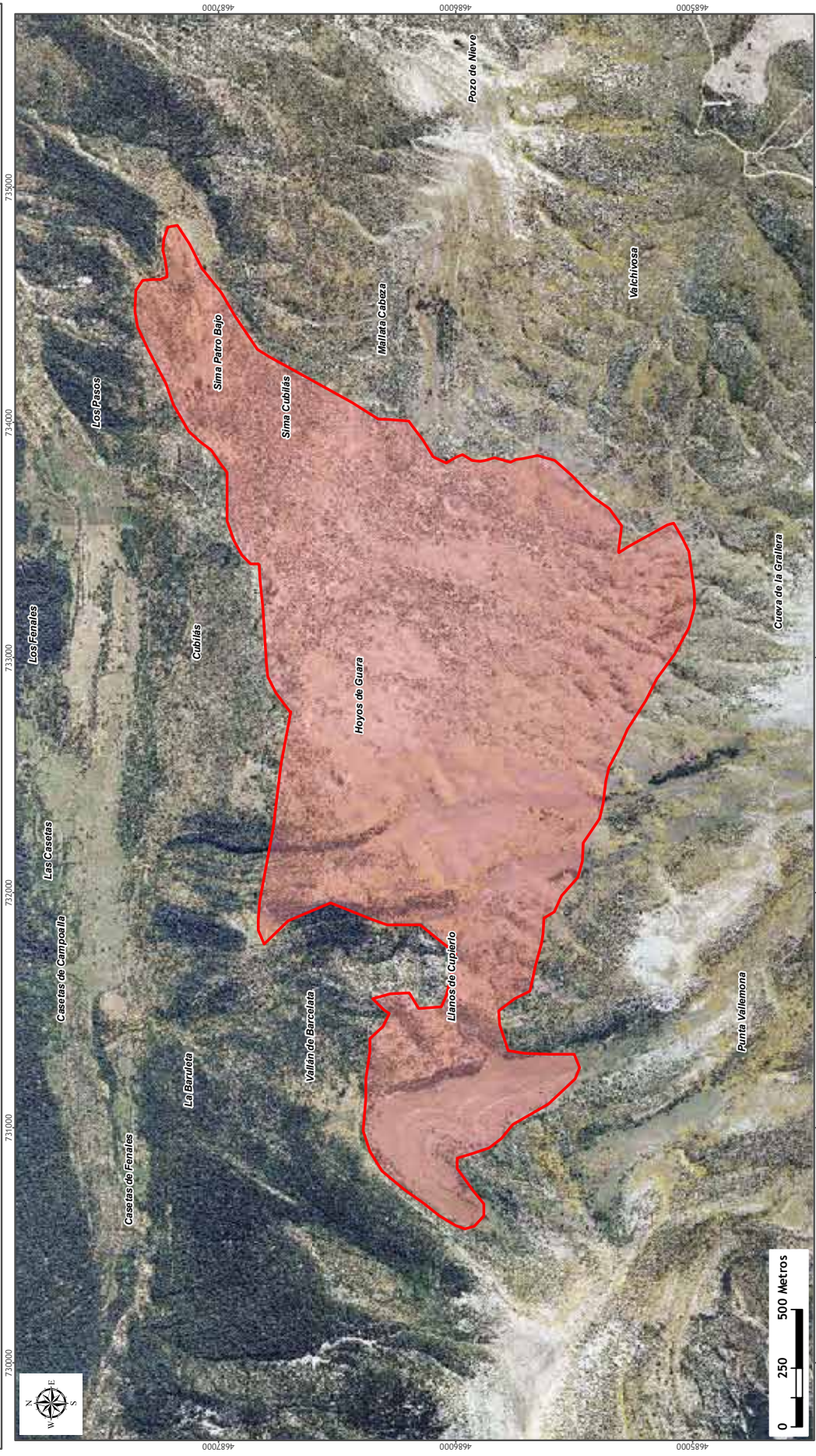
19. Paisaje glacial de Sabocos y Rincón de ro Verde



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

20. Relieves terciarios de Os Capitielos



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**21. Campo de dolinas de Cupiérlo****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:15,000

Ellipsoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

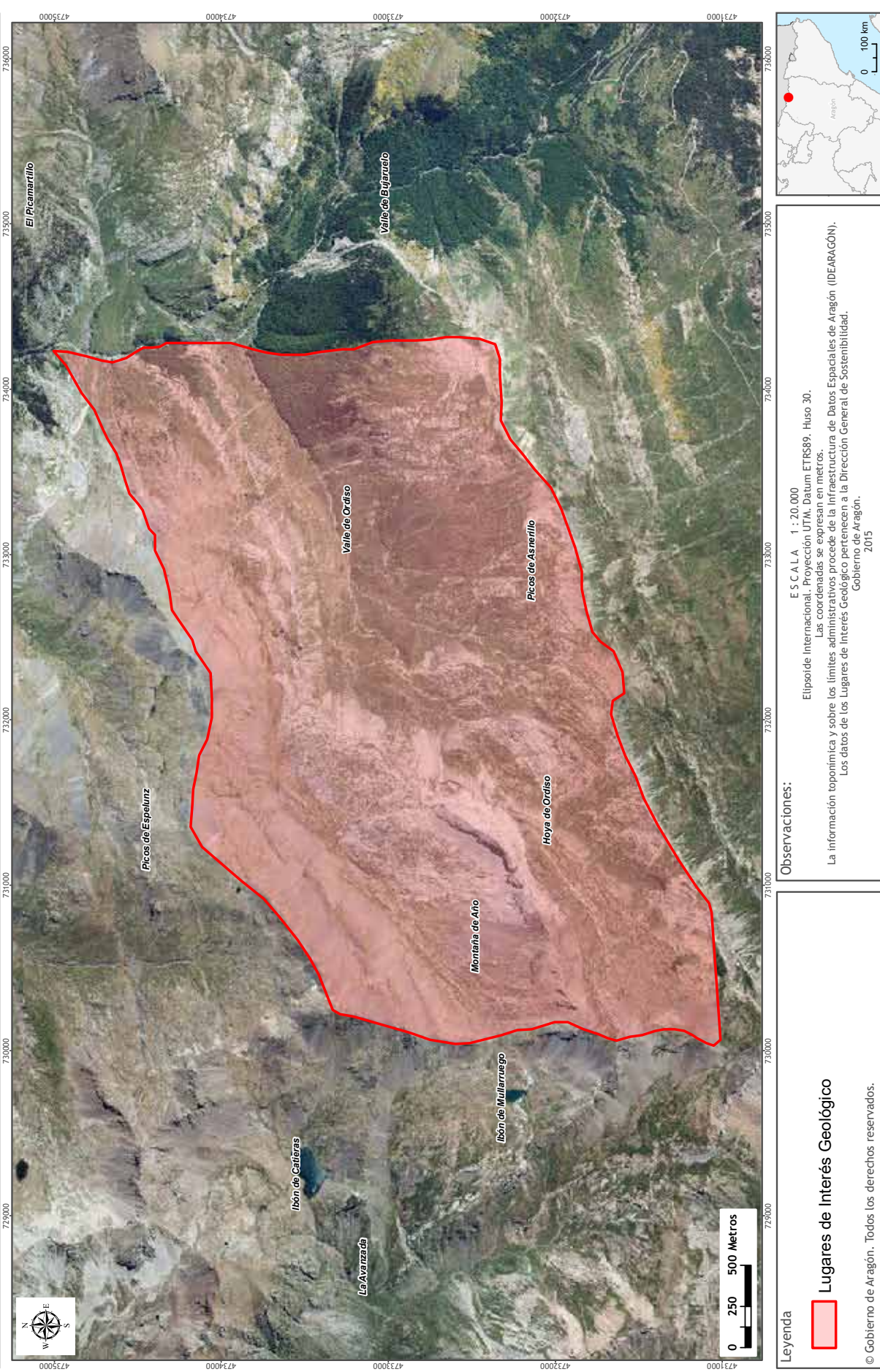
2015



33478

csv: BOA20151104001

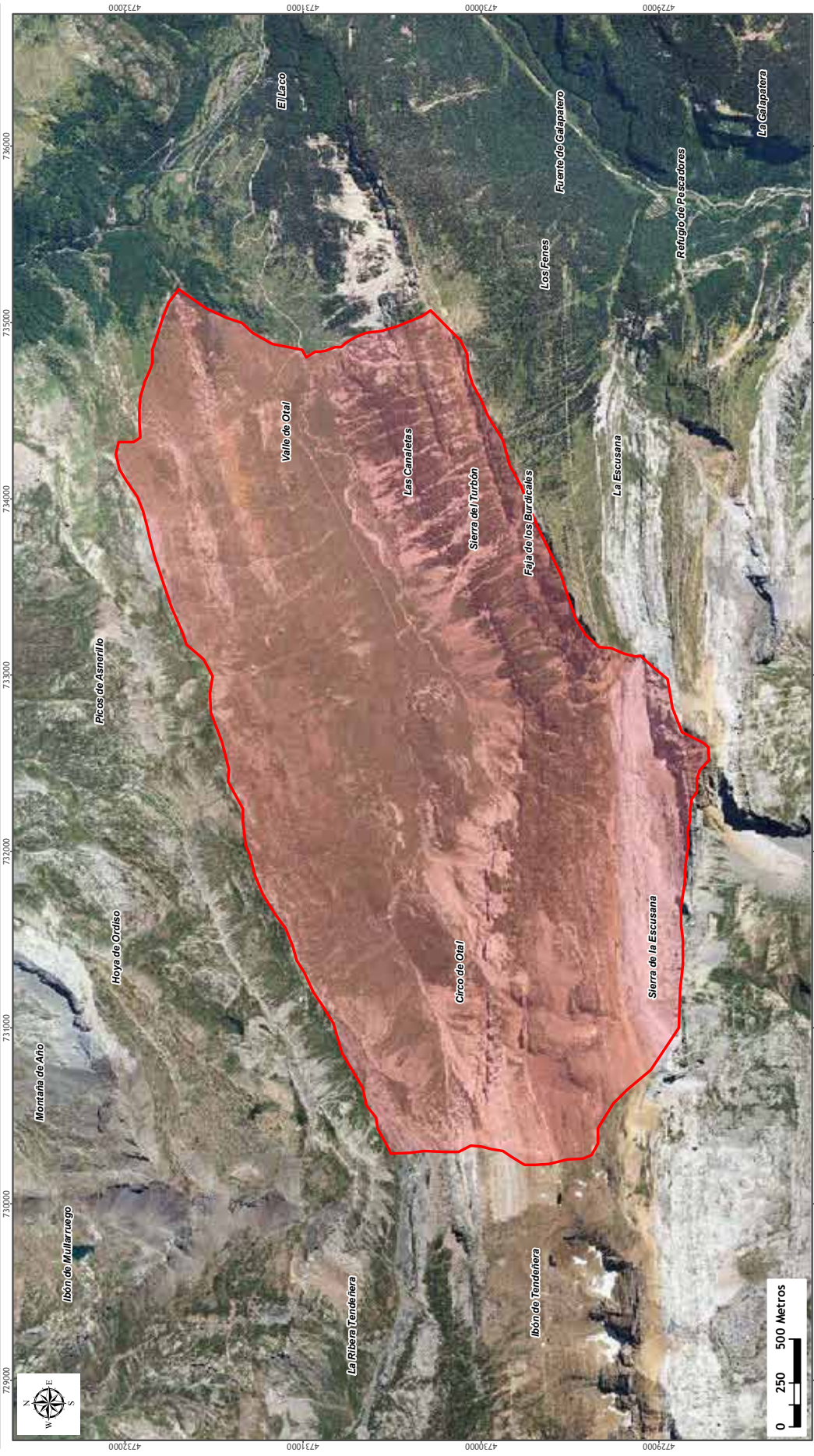
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
22. Valle glaciar de As Ferreras y Salto d'Ordiso



Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

23. Valle glaciar de la Ribereta d'Otal



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

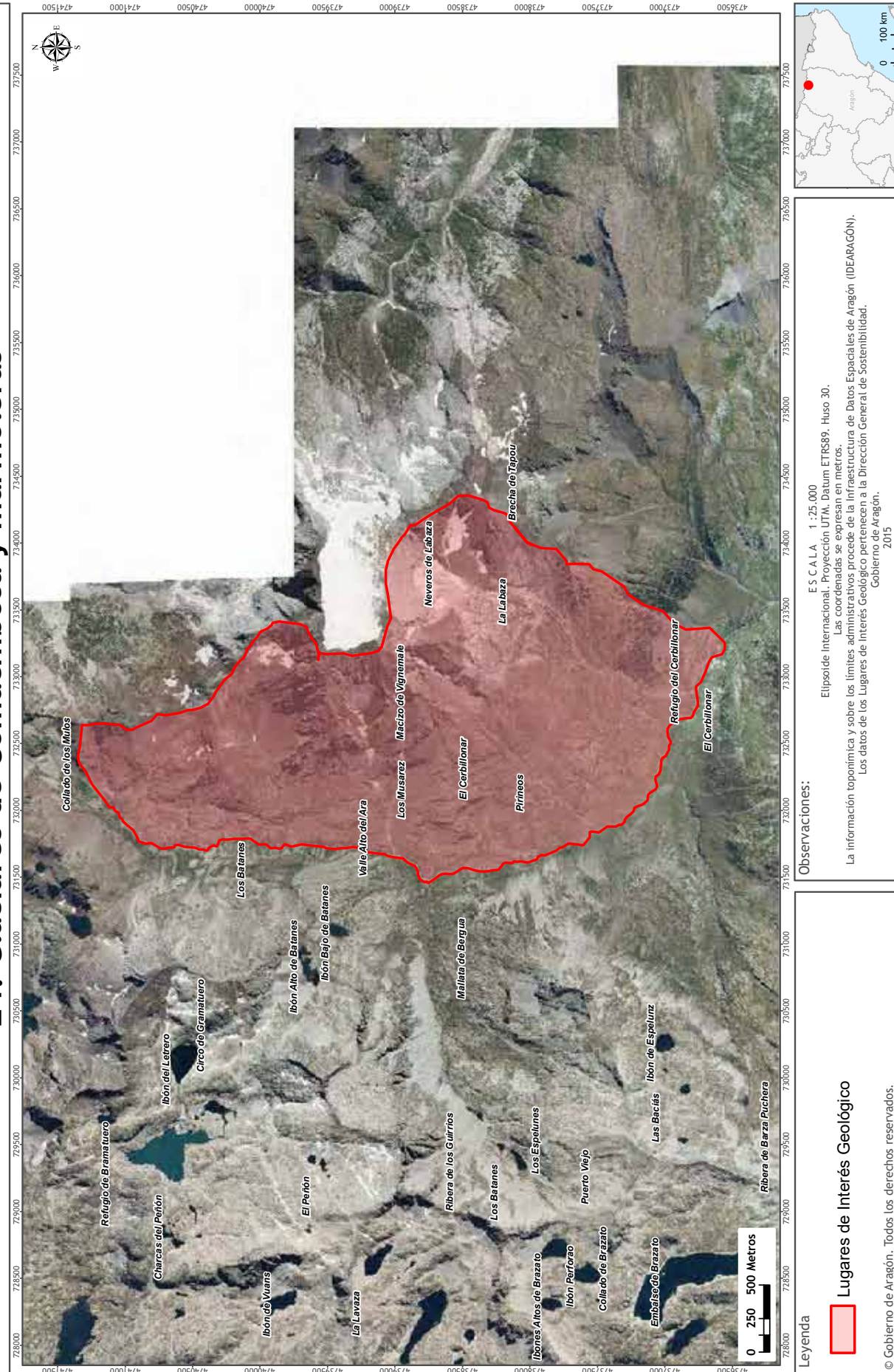
ESCALA: 1:20.000
Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

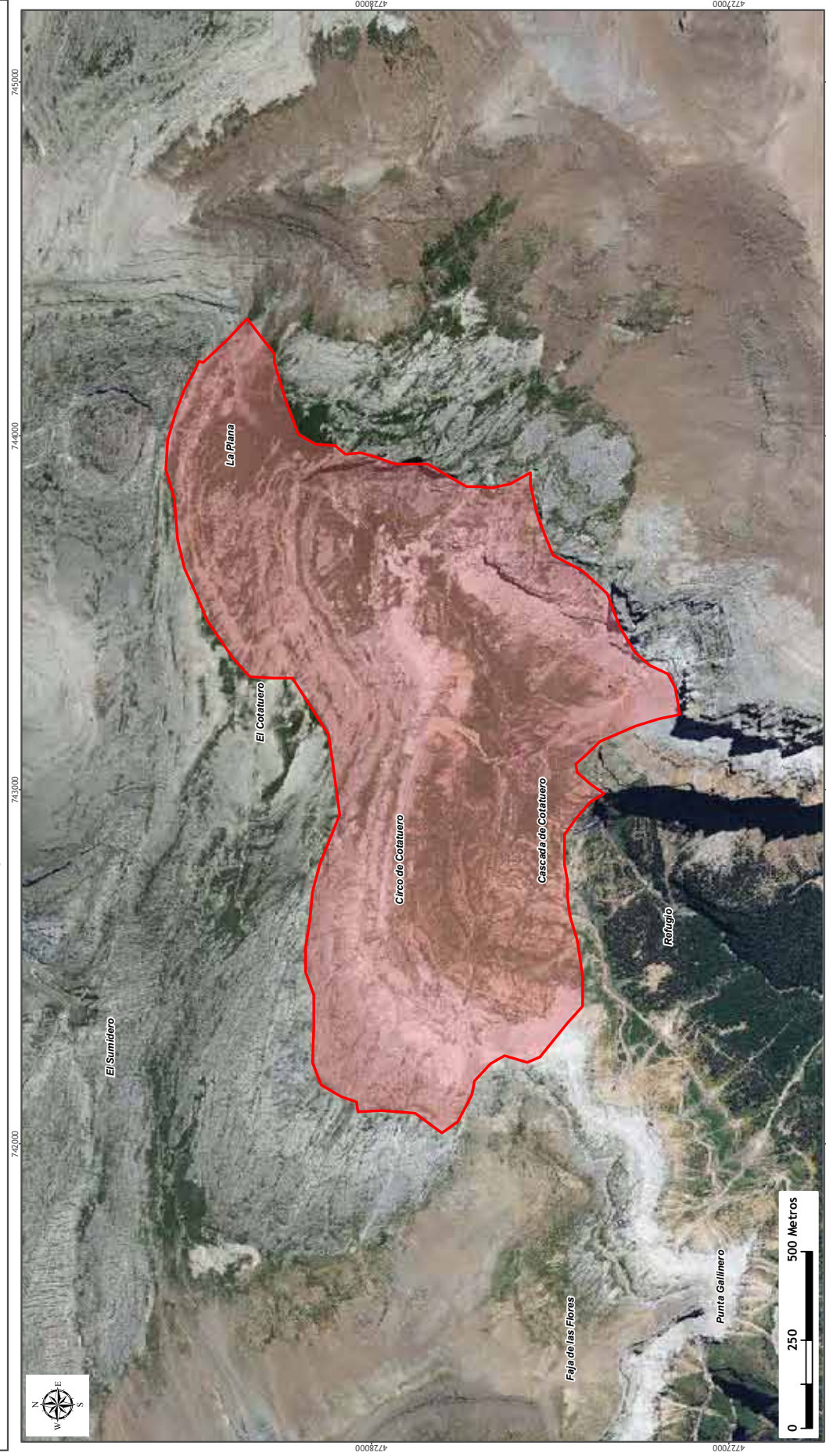
2015



Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad**LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II****24. Glaciares de Comachibosa y marmoleras**

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

25. Circo de Cotatuero



Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elíptido Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.
 Octubre de 2015

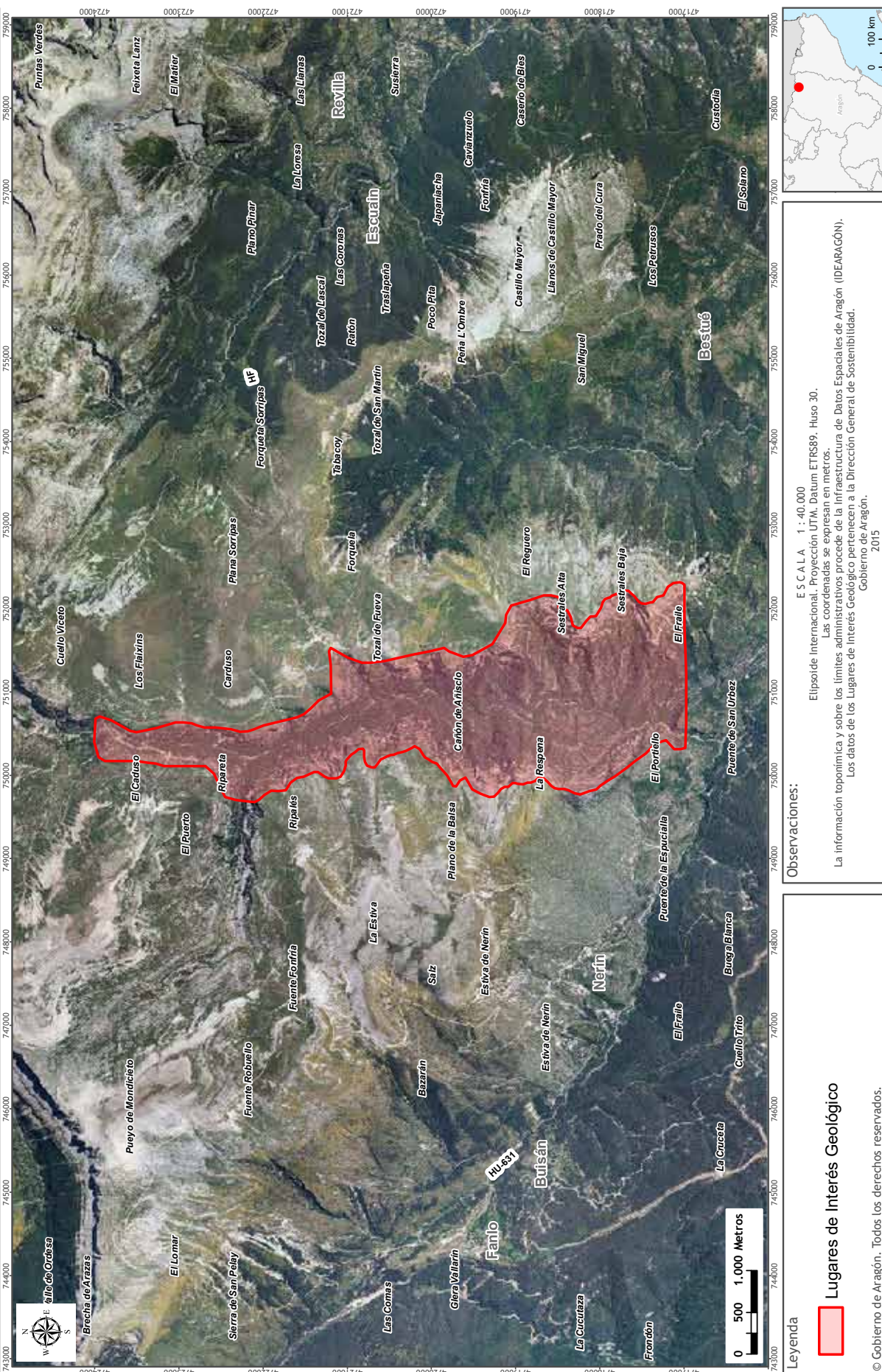
Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

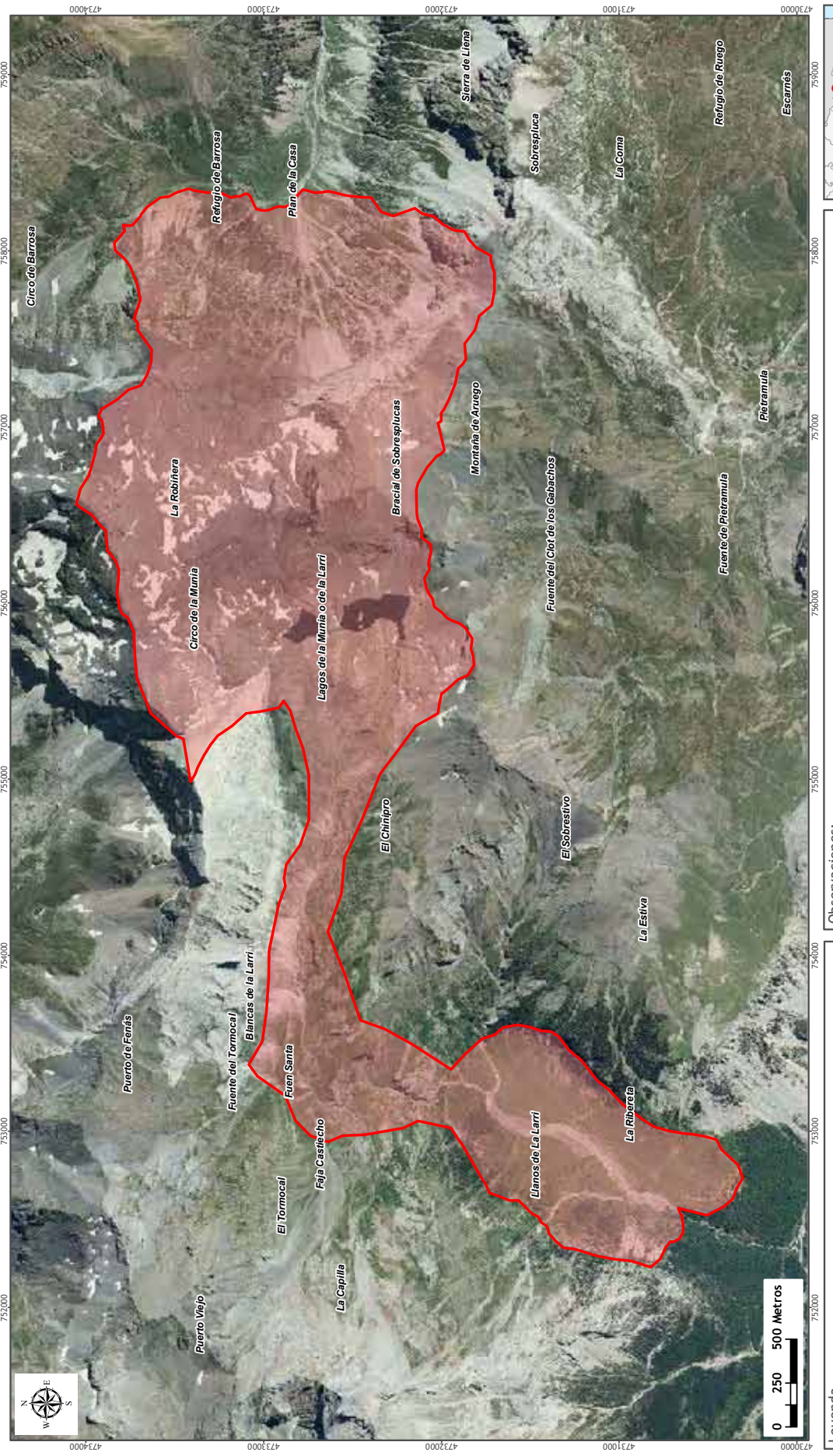
27. Cañón y anticlinal de Añisclo



33484

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

28. Valle glaciar y ventana tectónica de La Larri



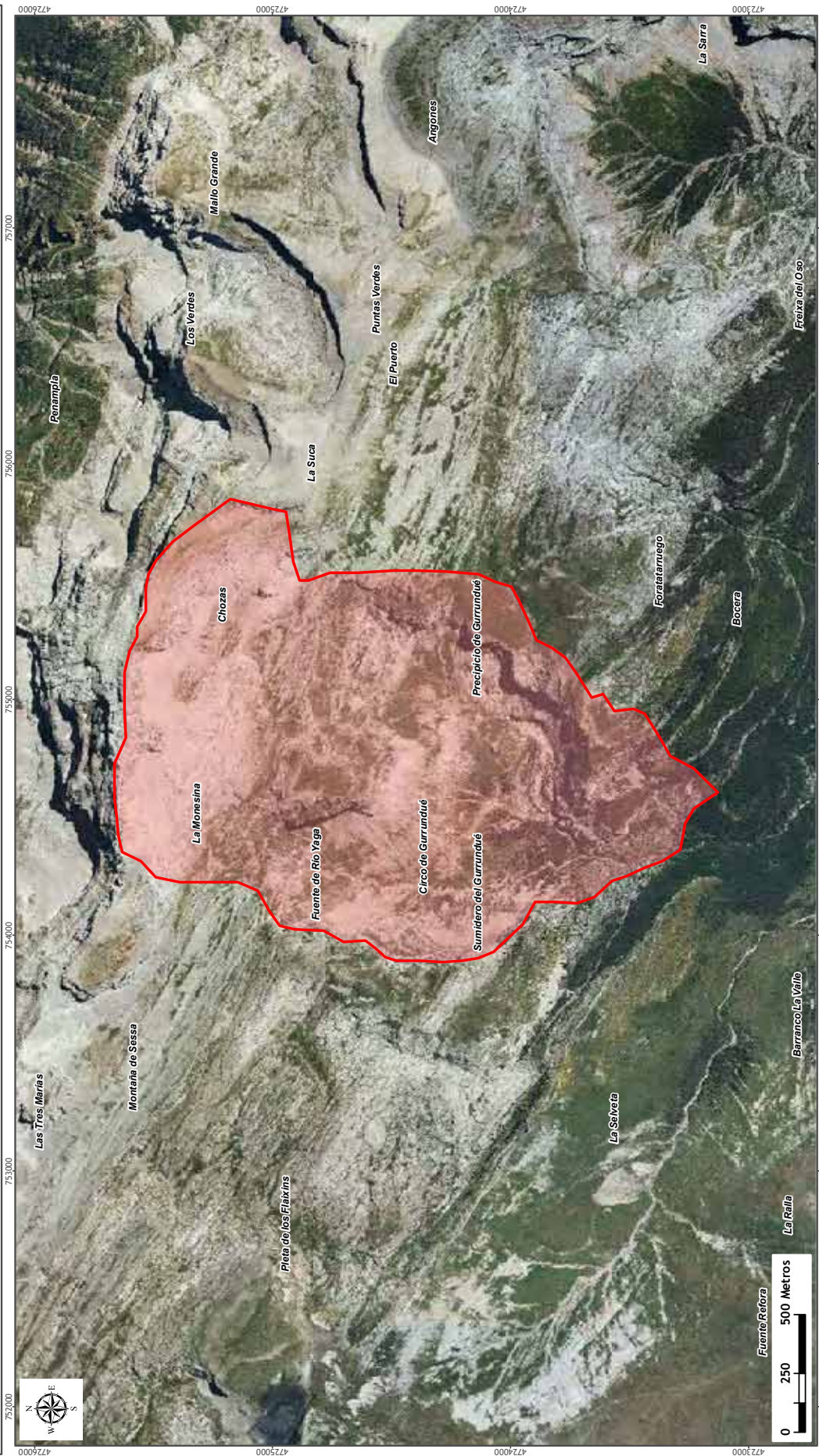
Observaciones:

- ESCALA: 1:20.000
- Elipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
- Las coordenadas se expresan en metros.
- La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
- Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
- Gobierno de Aragón.
- 2015

Leyenda

■ Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
29. Circo glaciar de Gurrundé

Leyenda
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:
ESCALA: 1:15,000

Elipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

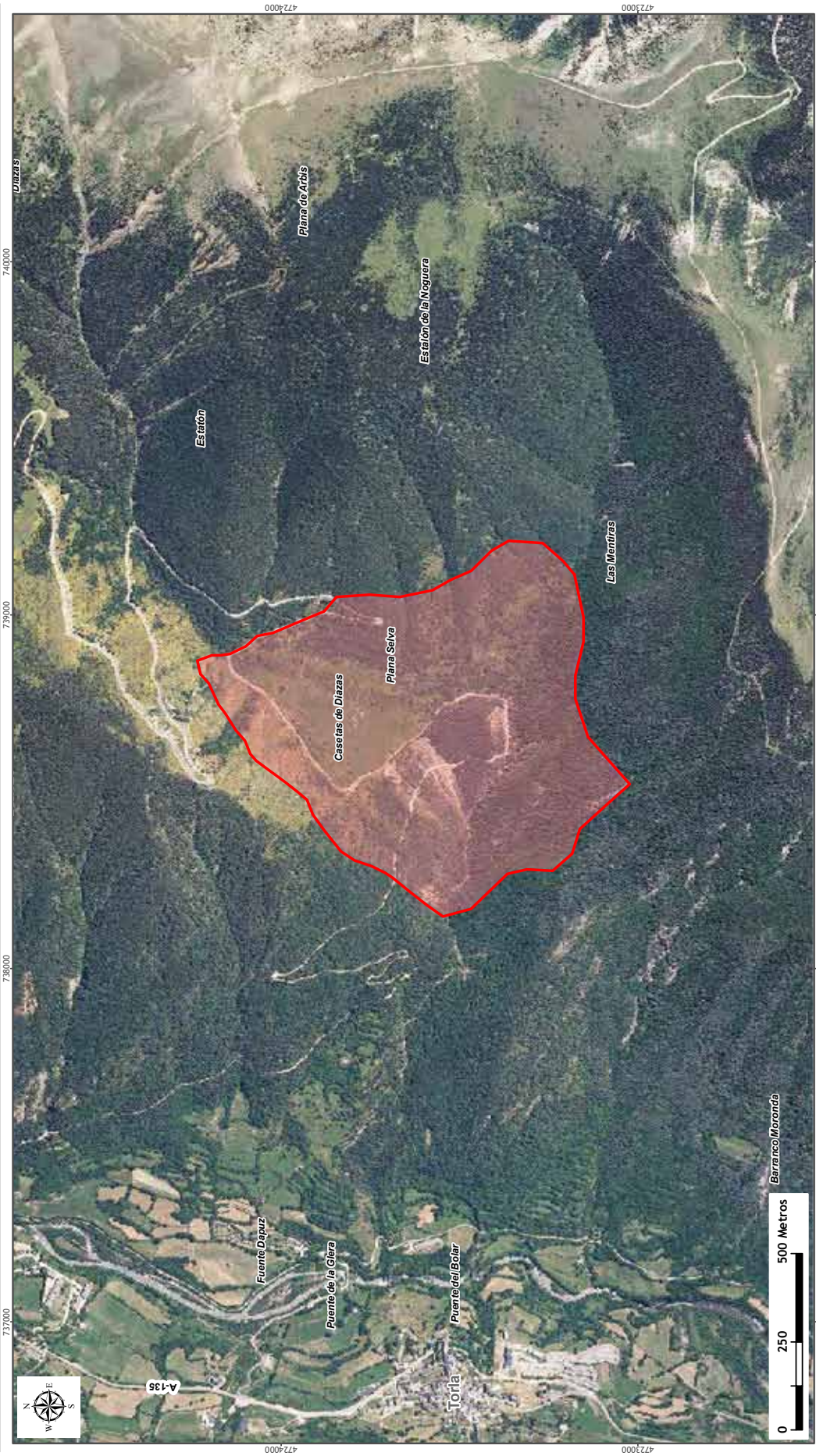
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

30. Relleno glaciolacustre de Diazas



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGON).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015

738000 739000 740000 4723000 4724000

738000 739000 740000 4723000 4724000



ESCALA: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGON).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

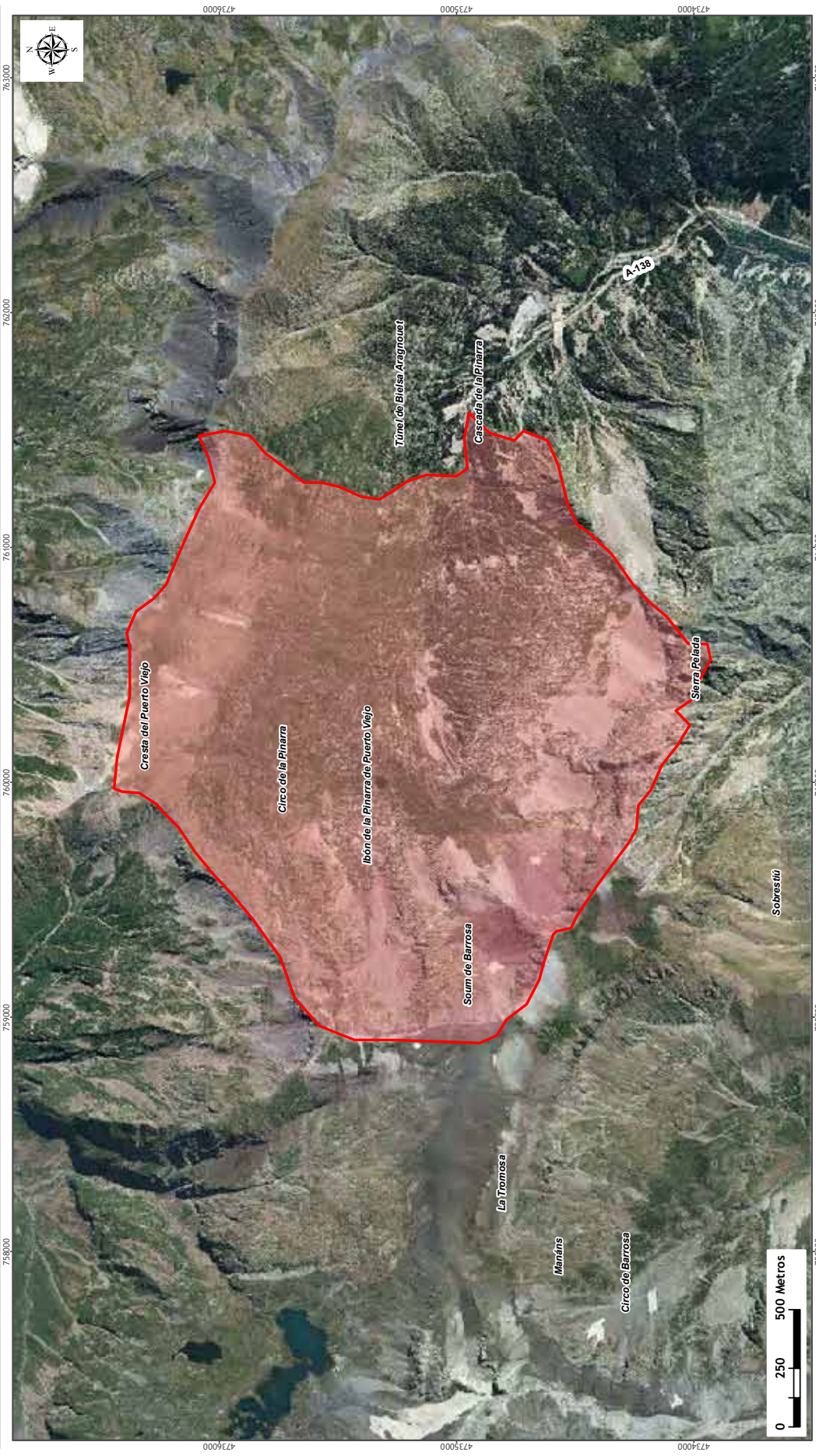
2015

738000 739000 740000 4723000 4724000

738000 739000 740000 4723000 4724000

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

31. Circo glaciar de la Pinarra



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

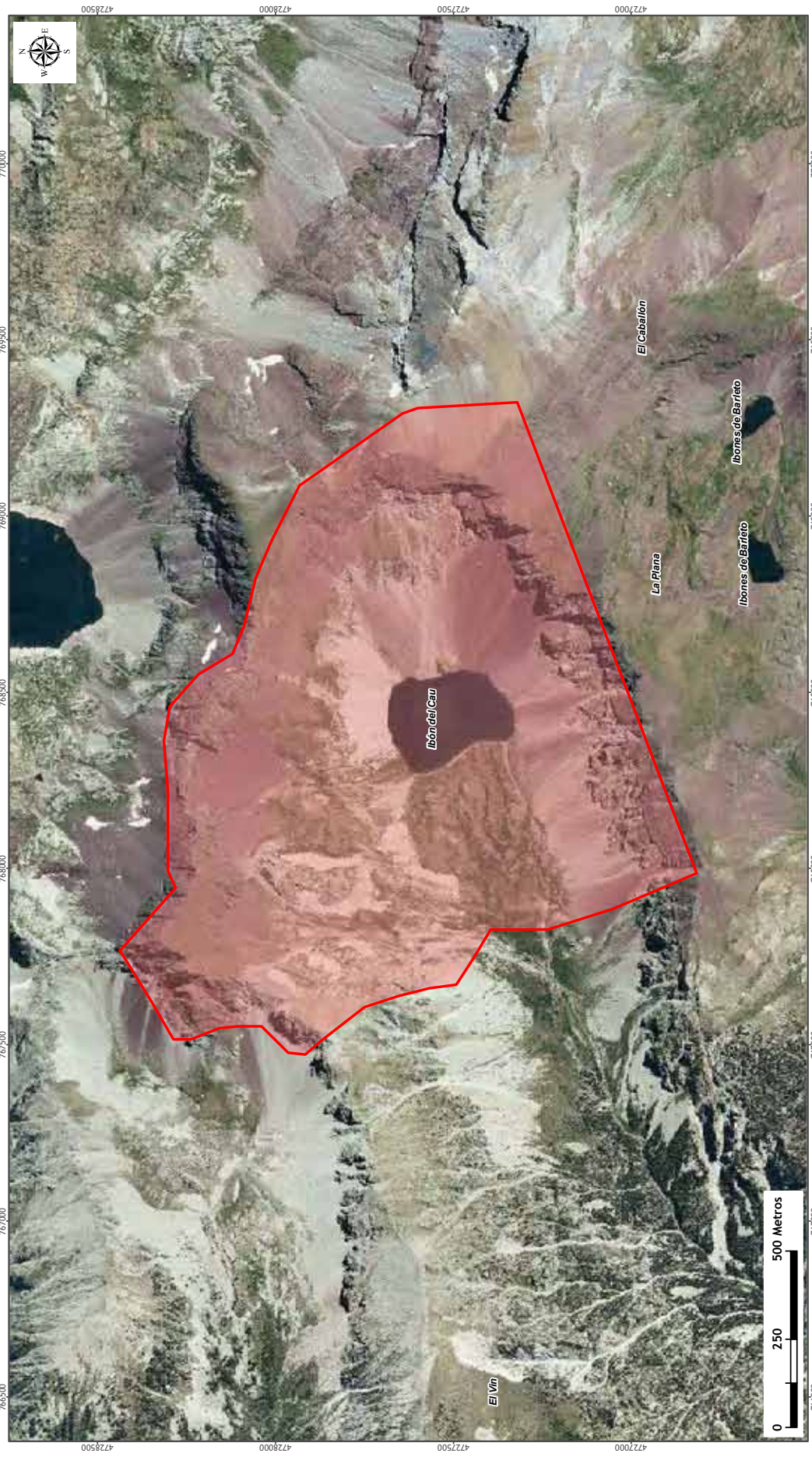
2015



33488

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

32. Circo glaciar e ibón del Cao



Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

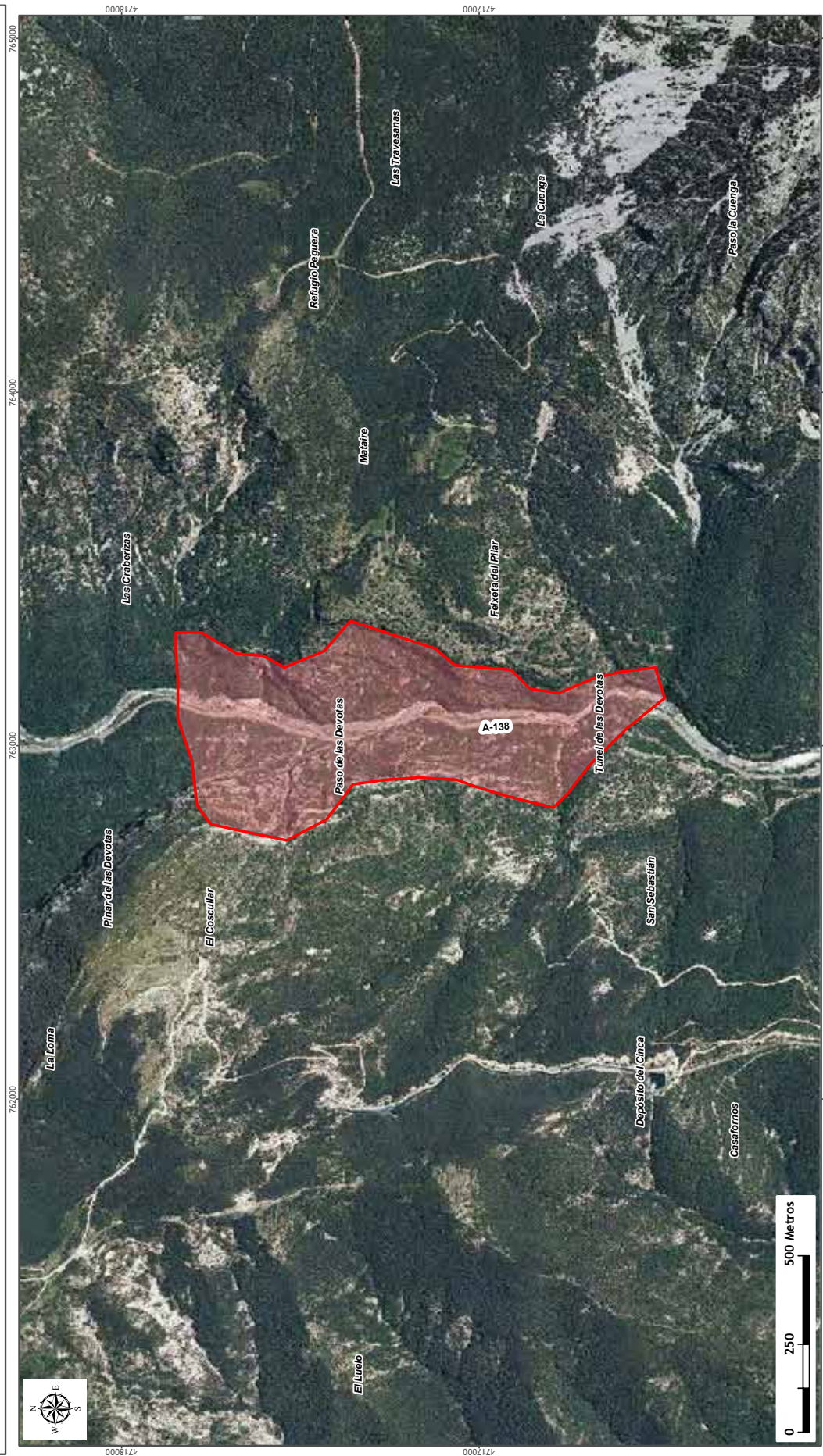
2015

Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

csv: BOA20151104001

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**33. Desfiladero Las Devotas****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA** 1:10.000

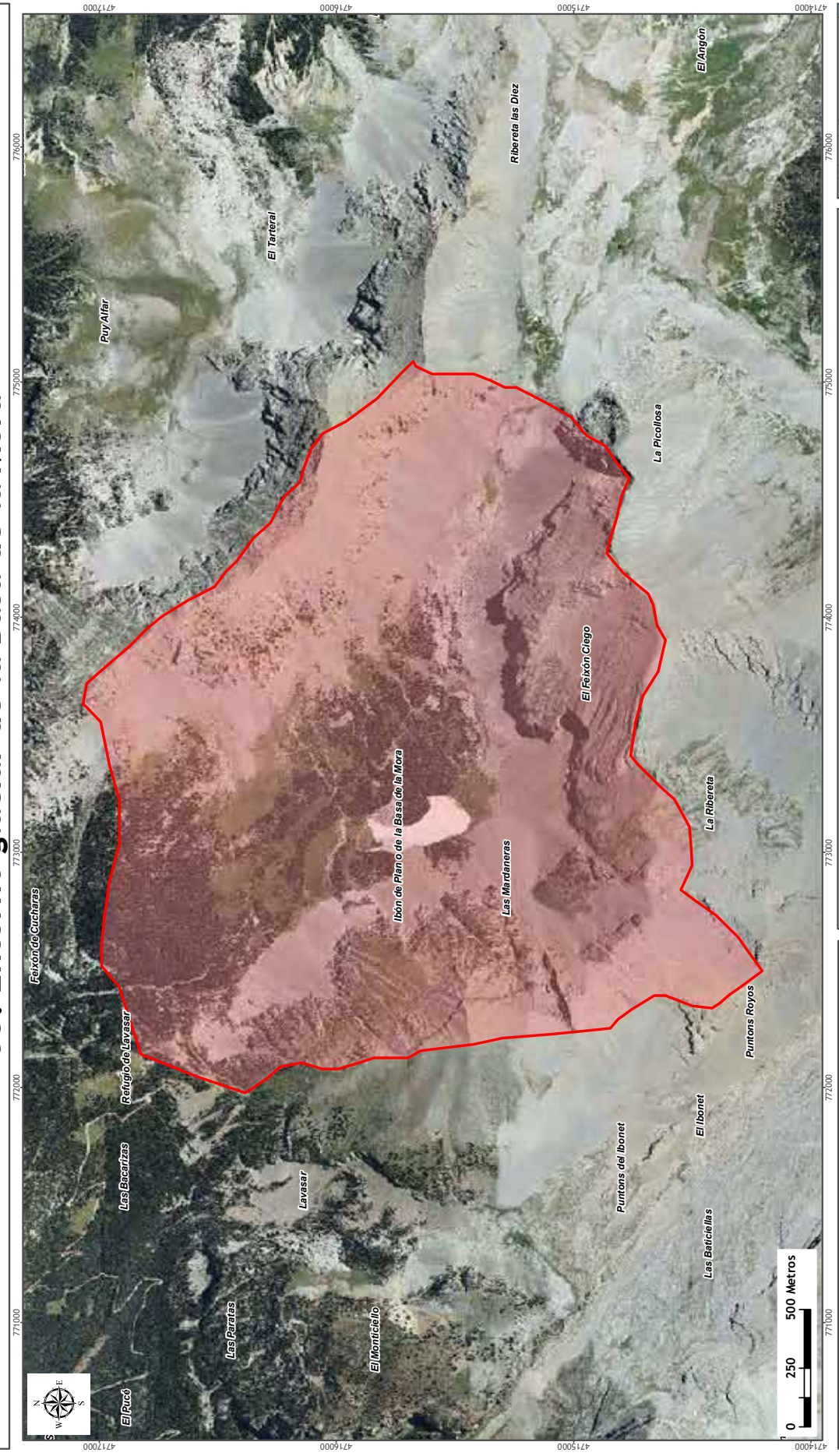
Elipsode Internacional, Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015




LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
35. Entorno glaciar de la Basa de la Mora

Leyenda
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

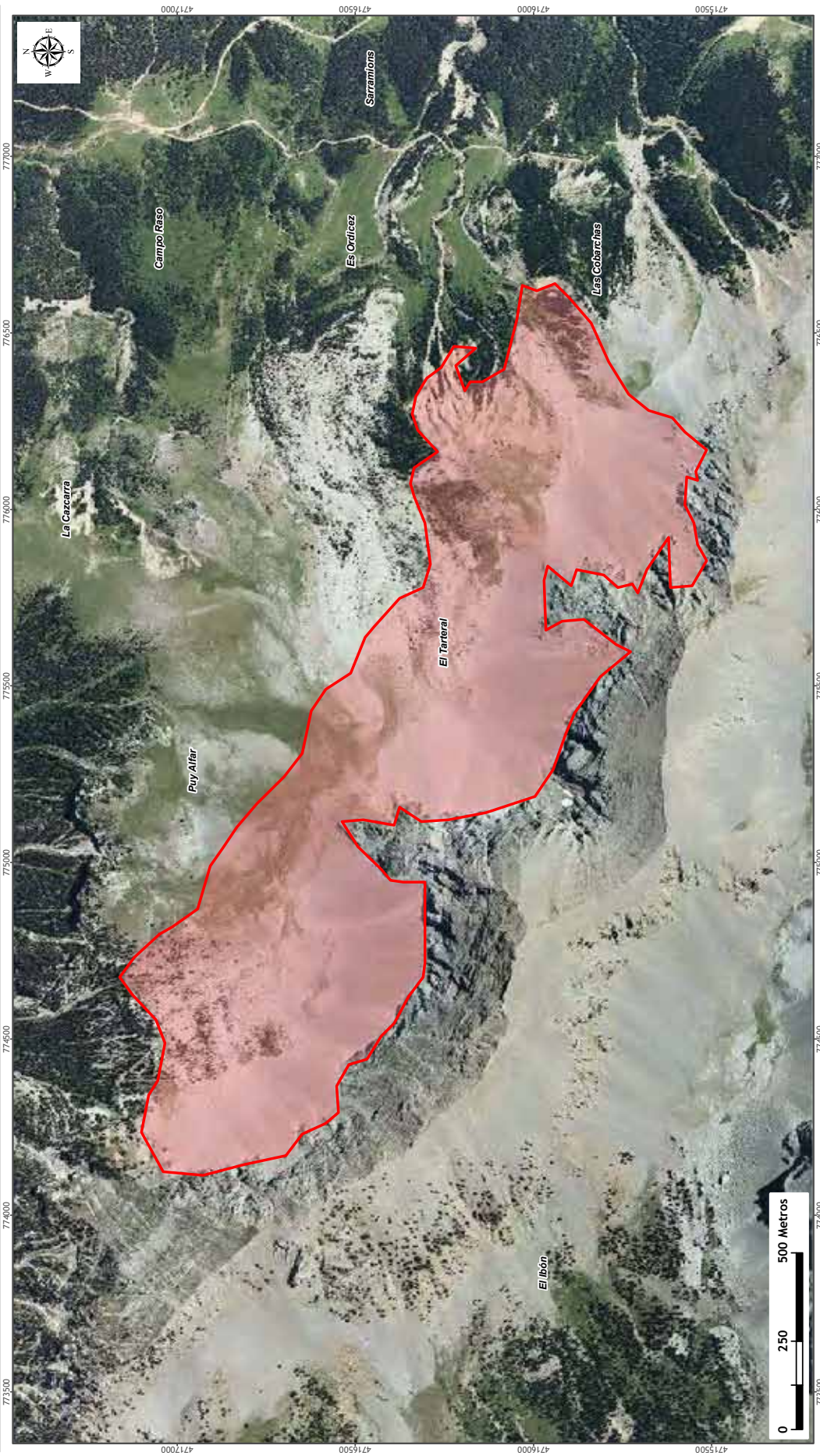
Observaciones:
ESCALA: 1:15,000

Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

 Las coordenadas se expresan en metros.
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**36. Glaciarios rocosos de Cotiella****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA** 1:10.000

Elipsóide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

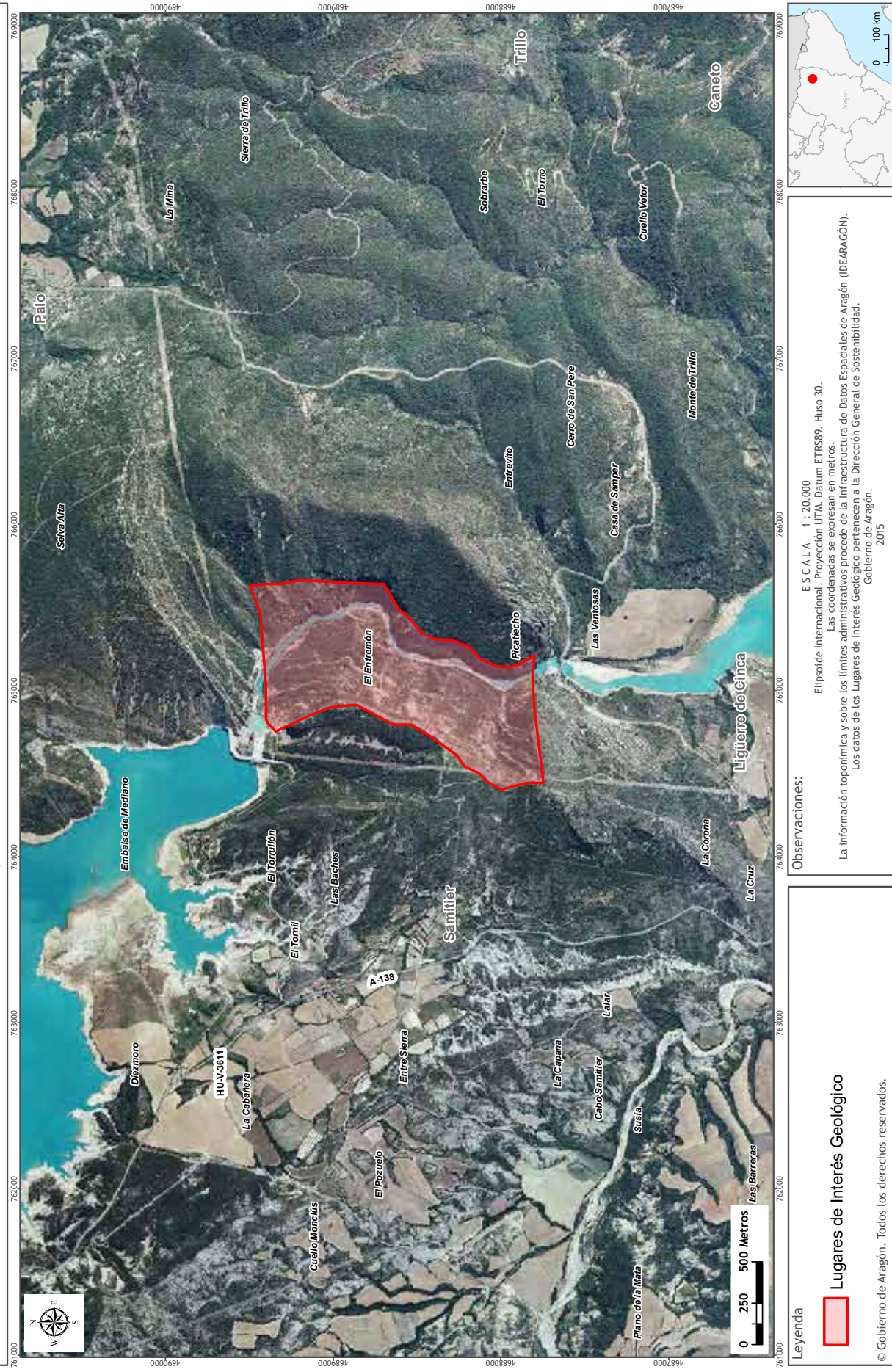
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



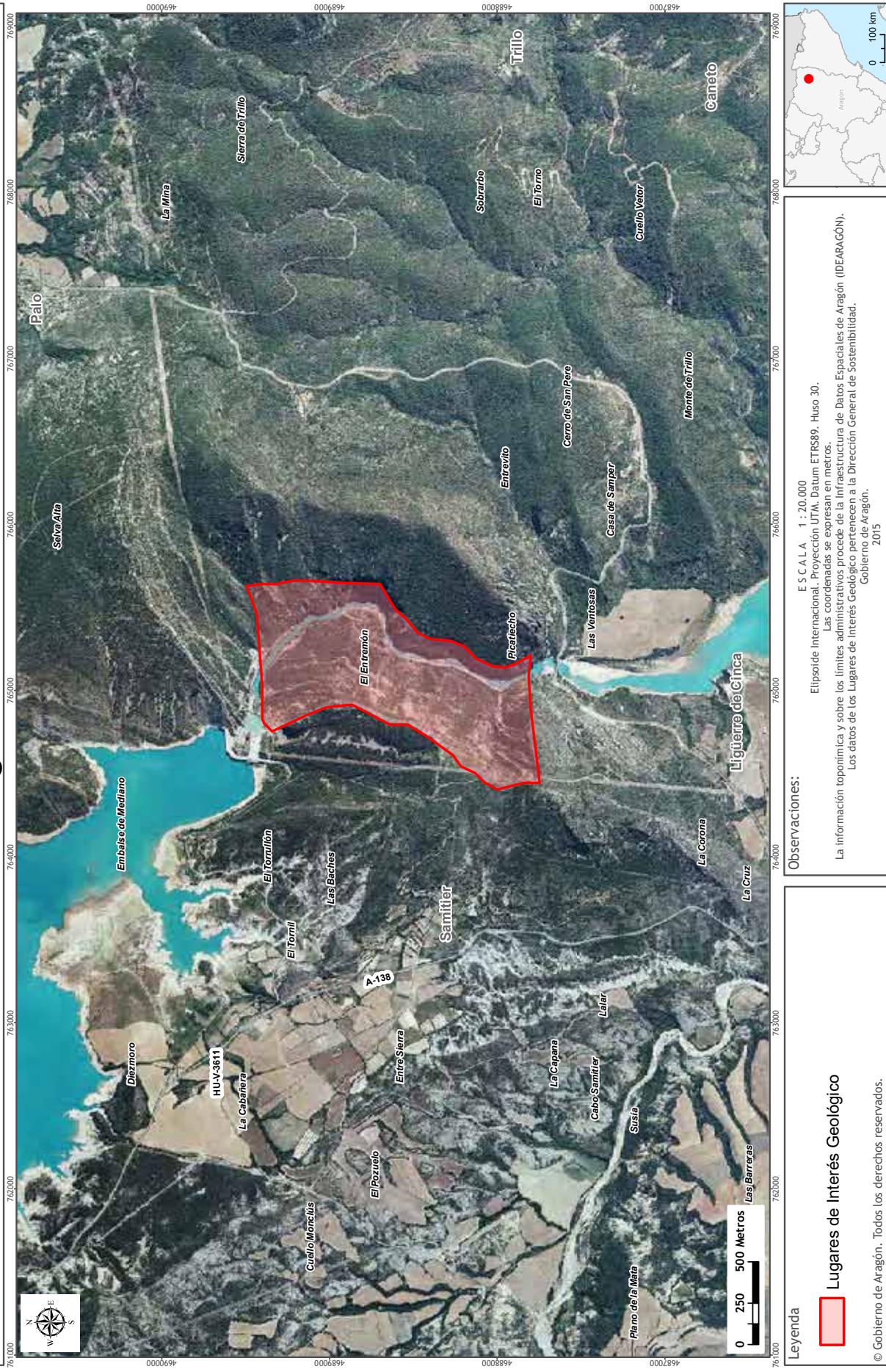
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

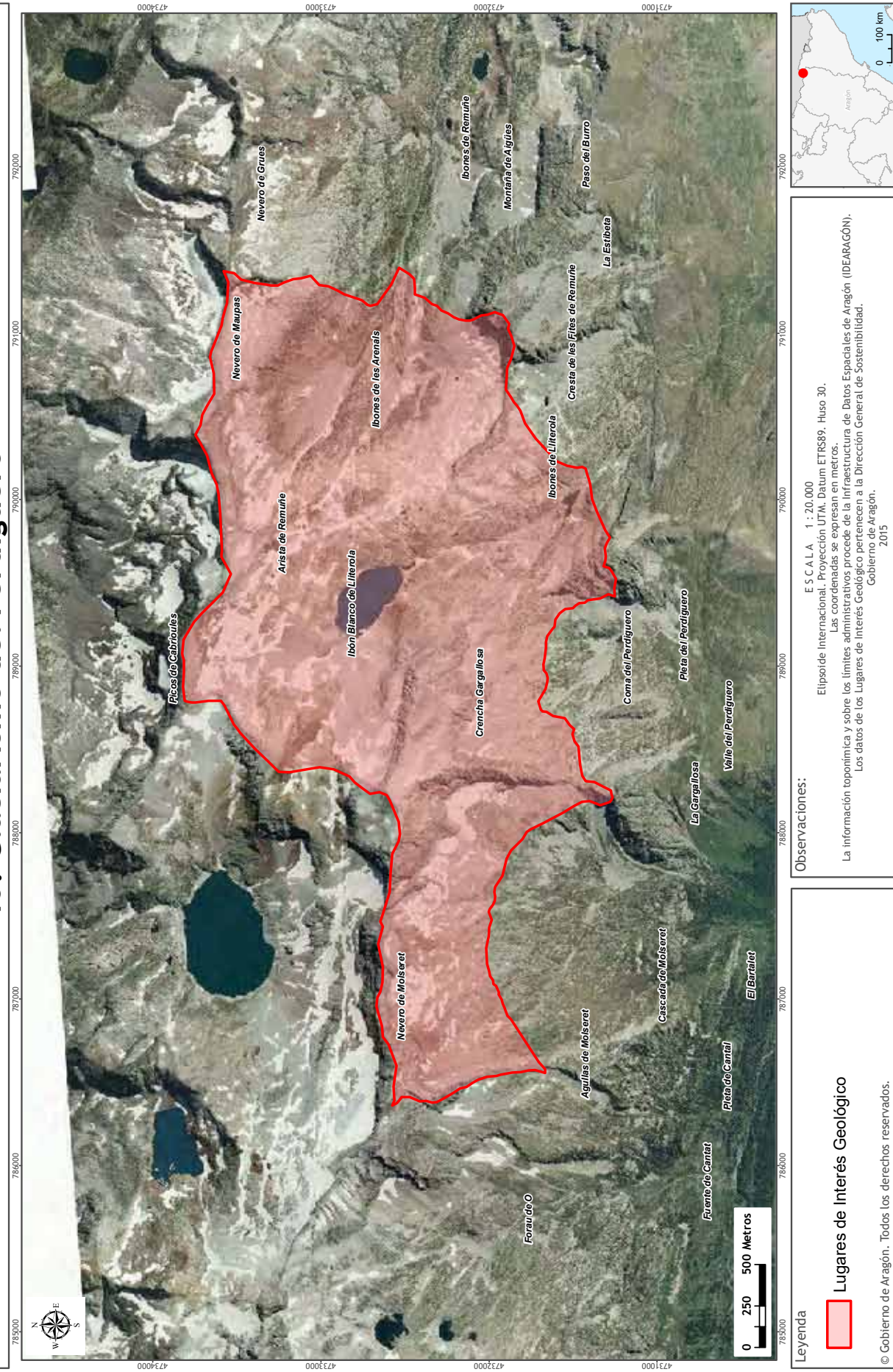
37. Desfiladero del Entremón

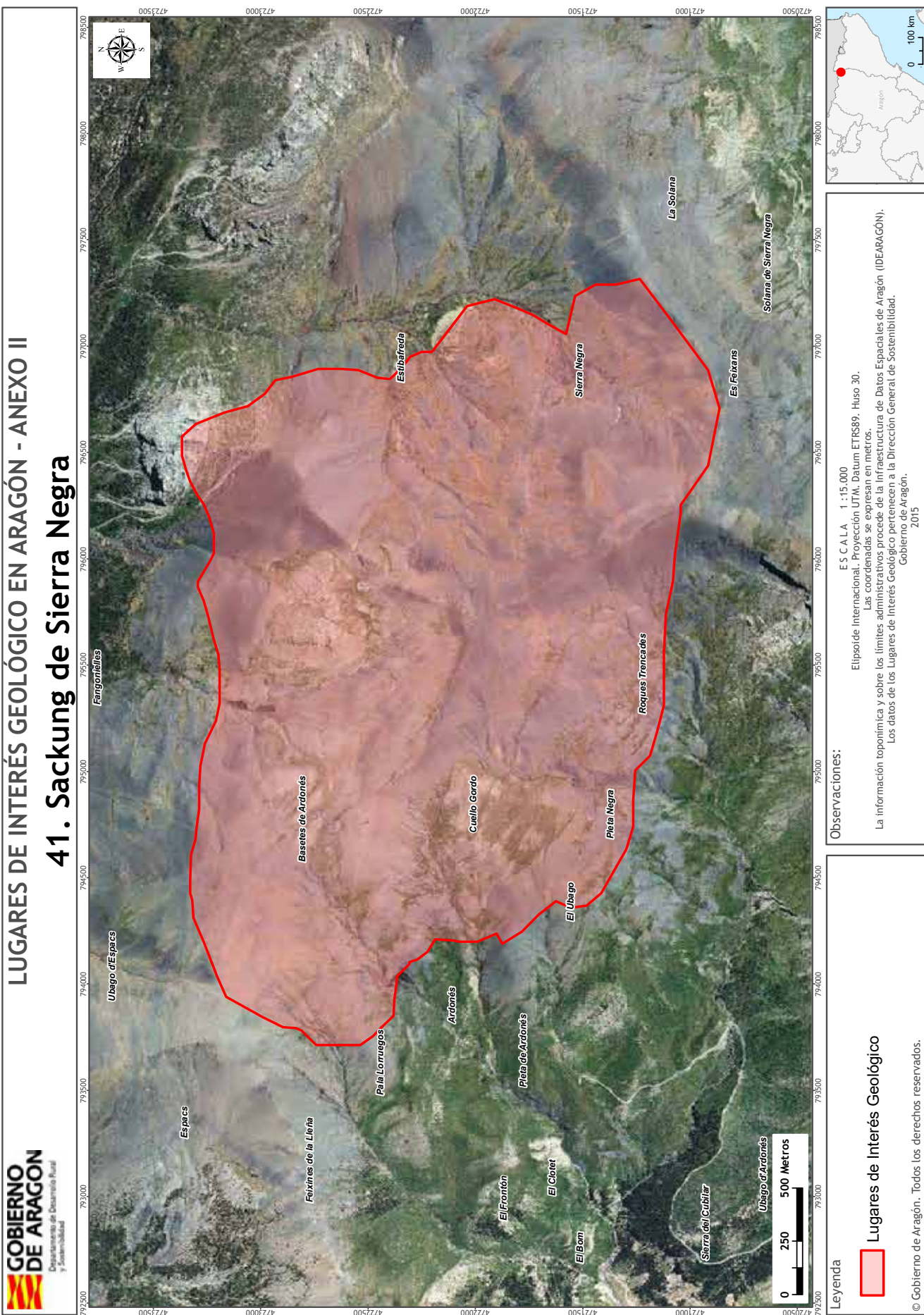


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

38. Congosto de Ventamillo



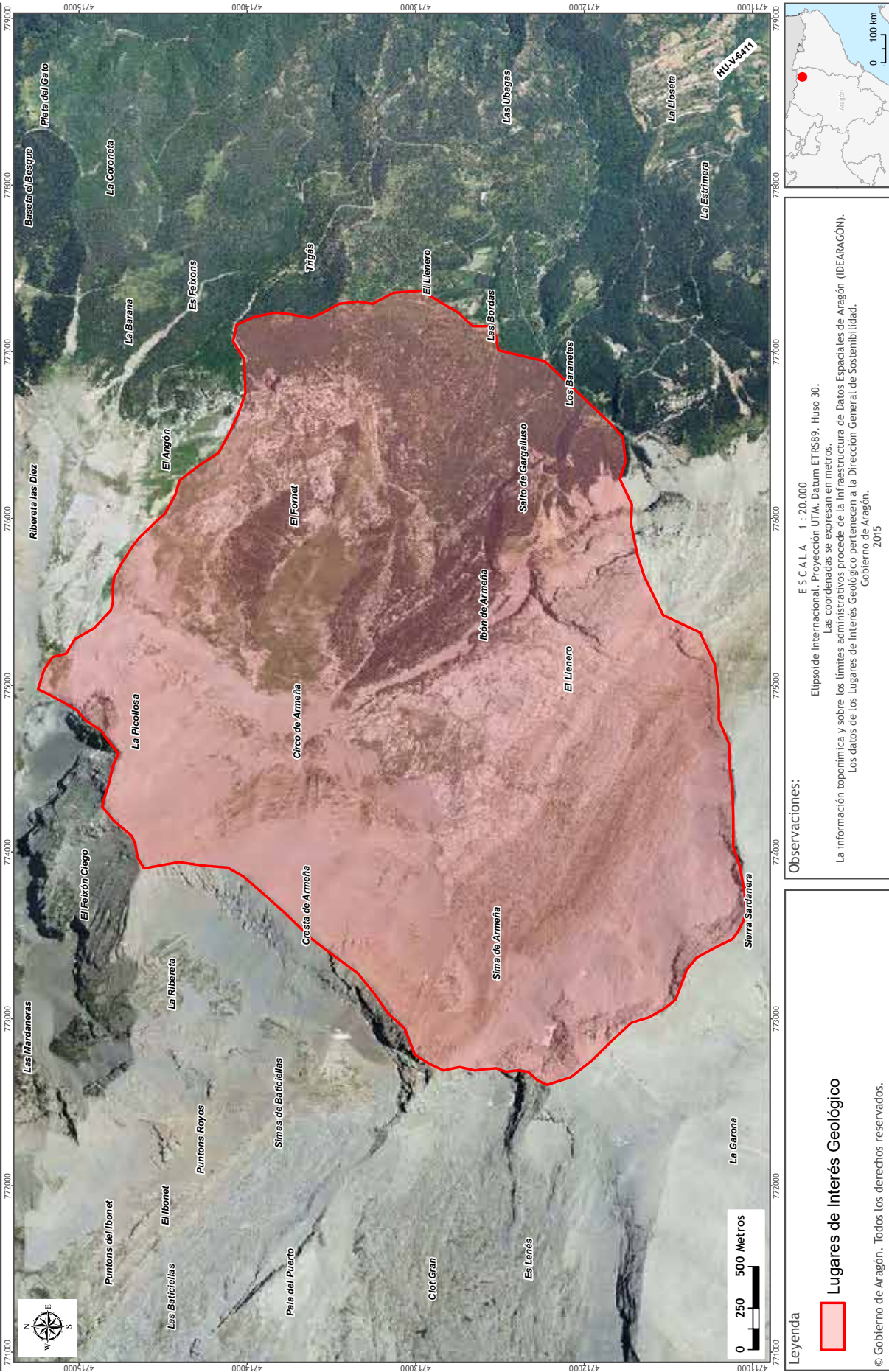
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**40. Glaciariismo del Perdigüero**



Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

42. Circo glaciar y exokarst de Armeña



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**43. Pas d'Escalés (Congosto)****Leyenda**
Lugares de Interés Geológico

 © Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
 csv: BOA20151104001
Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015



43. Pas d'Escalés (Congosto)

ESCALA: 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

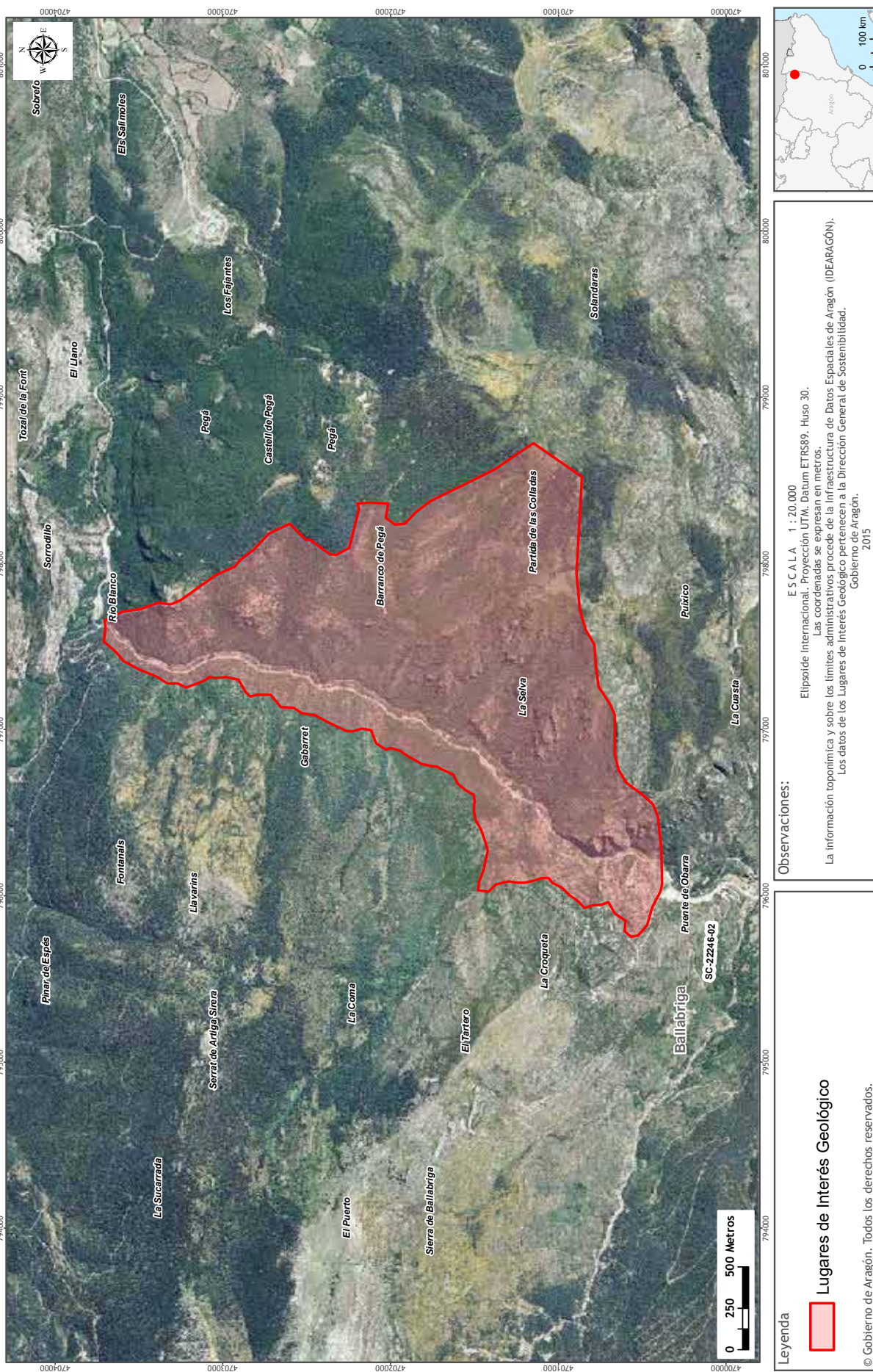
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARÓN).

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015

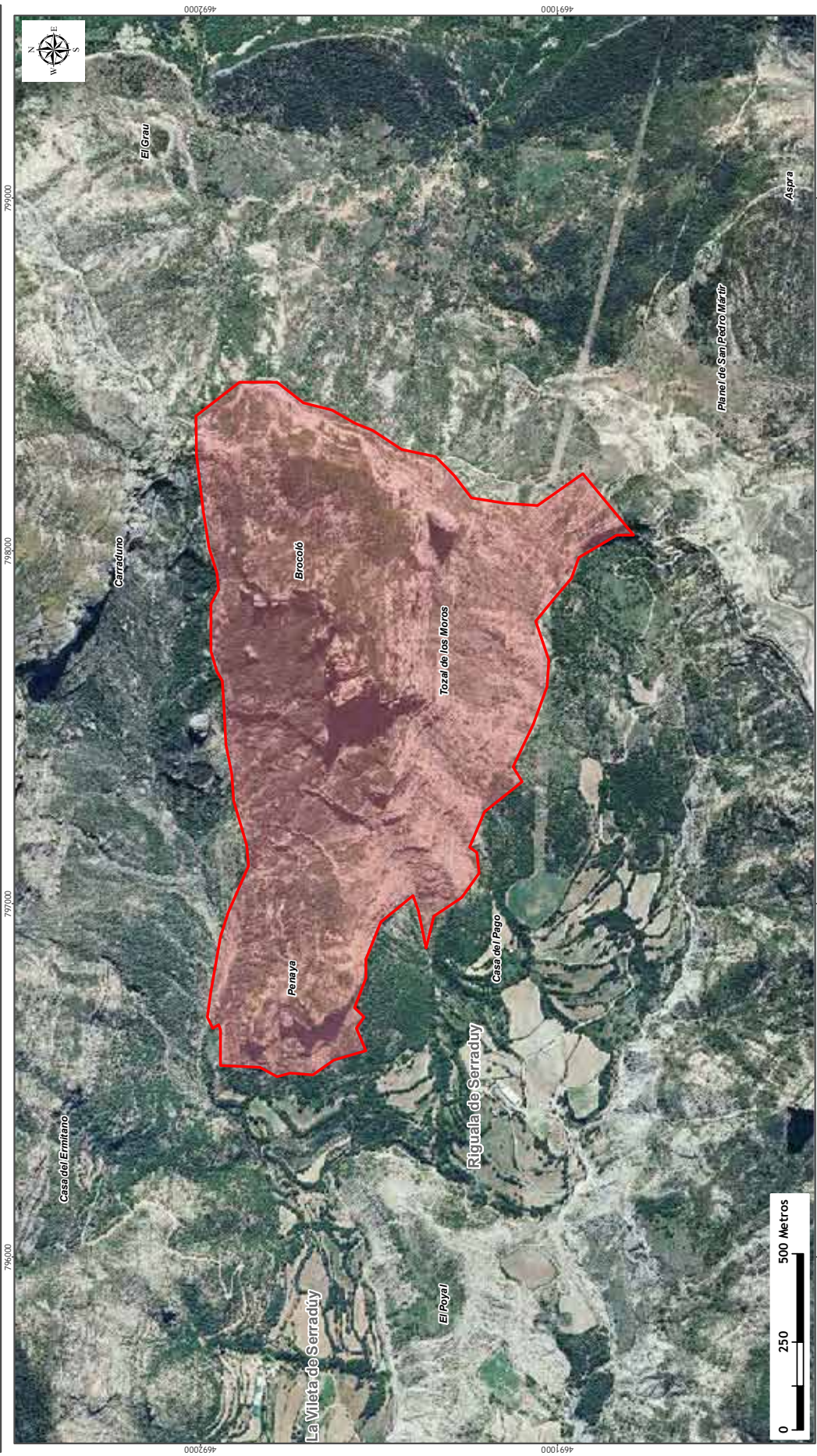
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

44. Congost de Obarra



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

45. Conglomerados de Tozal del Moro



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

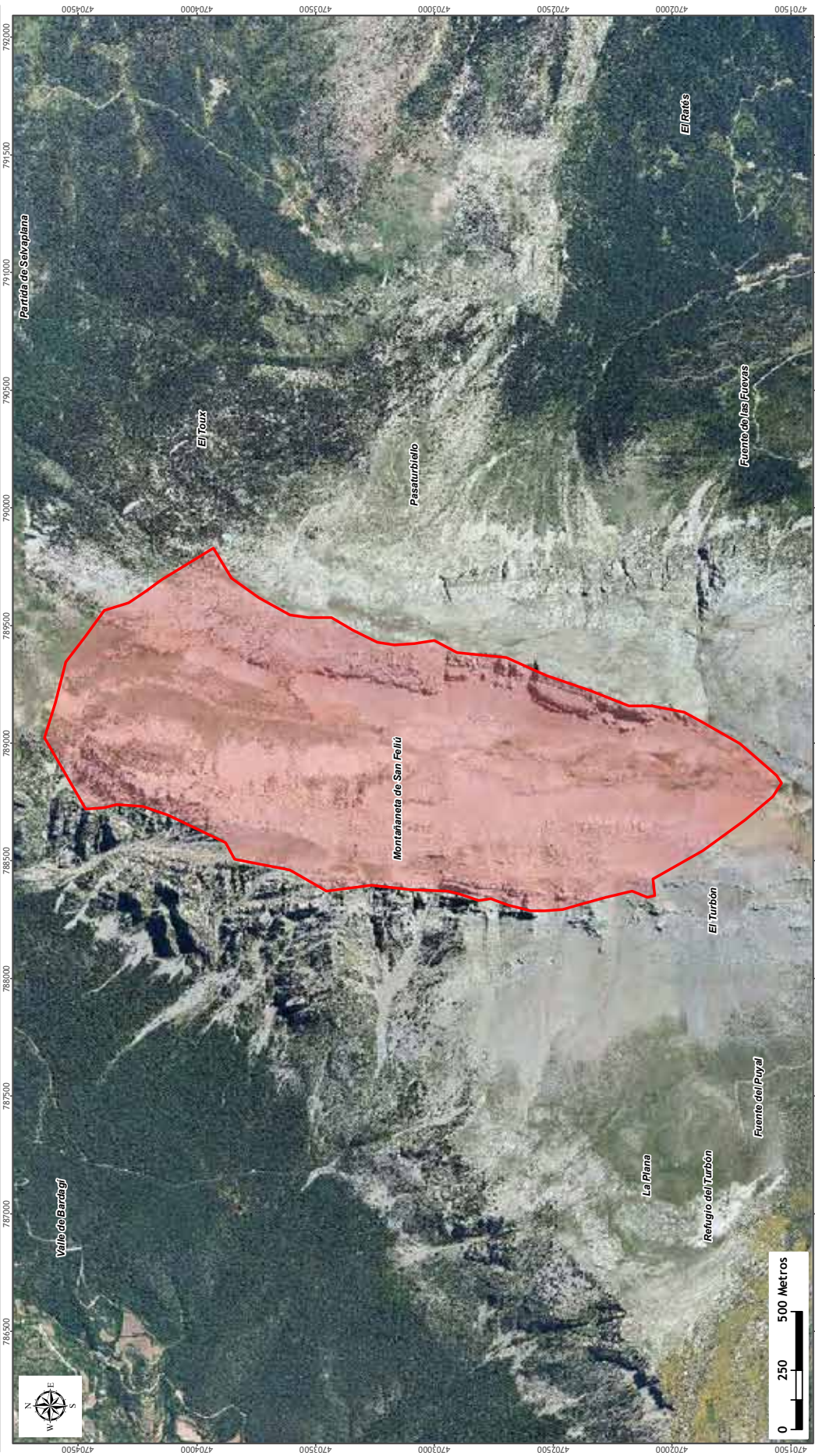
Las coordenadas se expresan en metros.
 La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015



790000 791000 792000 793000 4690000 4691000 4692000 4693000

0 100 km

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
46. Valle glaciar de la Coma de San Adrián


Leyenda

Observaciones:

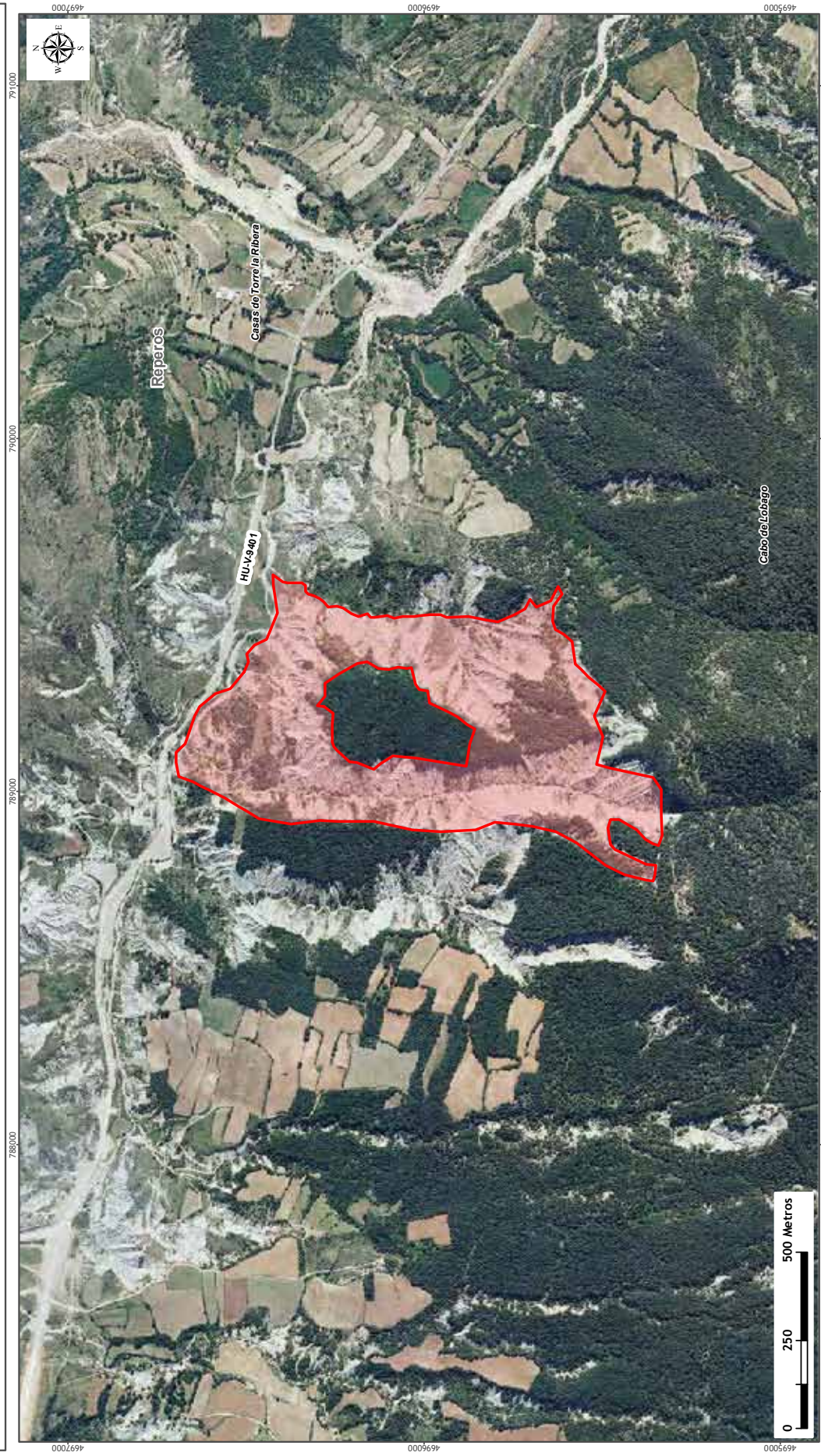
ESCALA 1:15.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
47. Cárcavas del Turbón



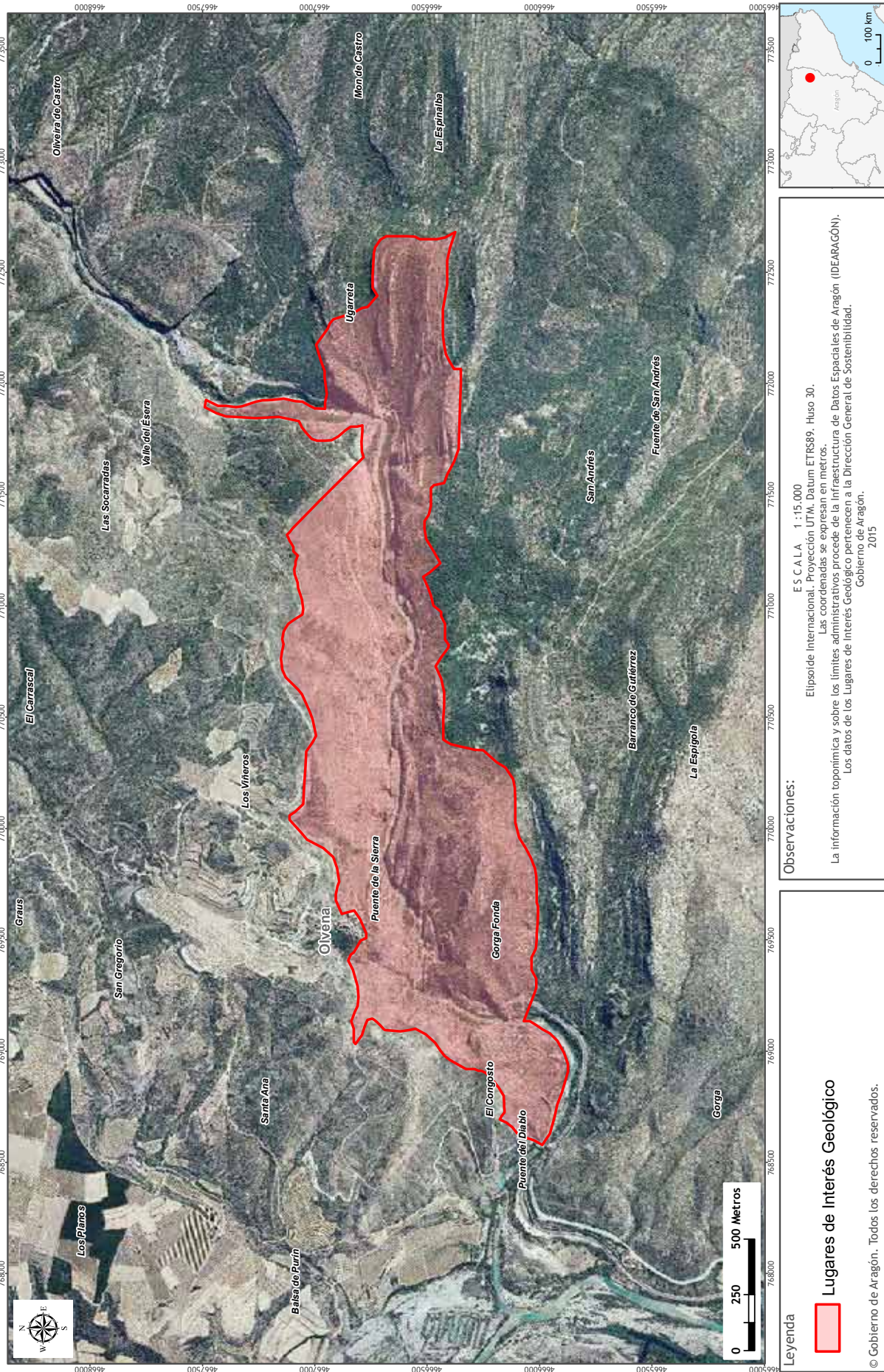
Observaciones:
ESCALA: 1:10.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.
2015

Leyenda
■ Lugares de Interés Geológico
© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



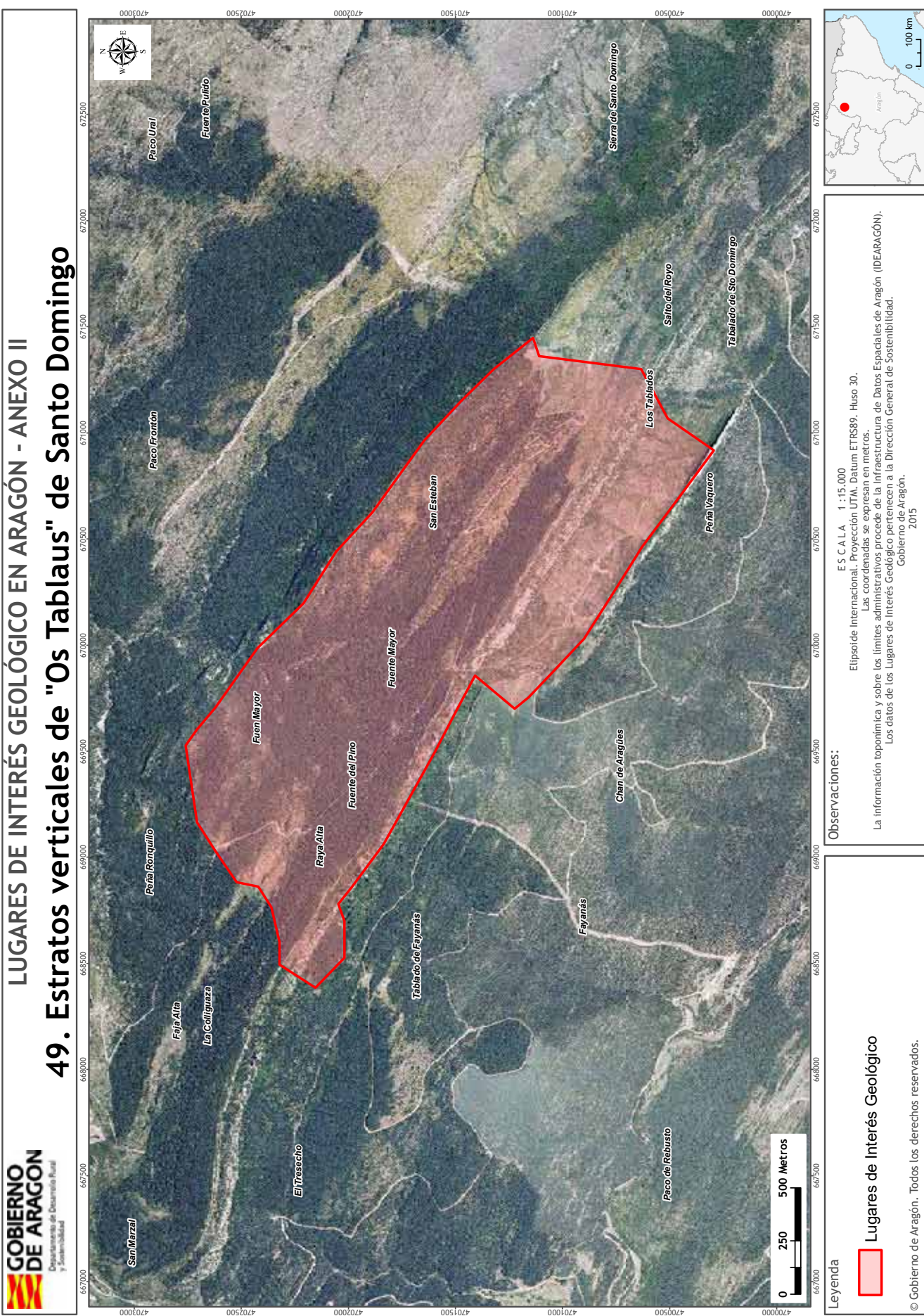
48. Congosto de Olvena

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

49. Estratos verticales de "Os Tablaus" de Santo Domingo





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

50. Conglomerados de Peña Ruaba y lámina cabalgante de Alaniés



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000

Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015



NOTA: Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**51. Conglomerados y cabalgamiento del Salto de Roldán****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:**ESCALA:** 1:10.000

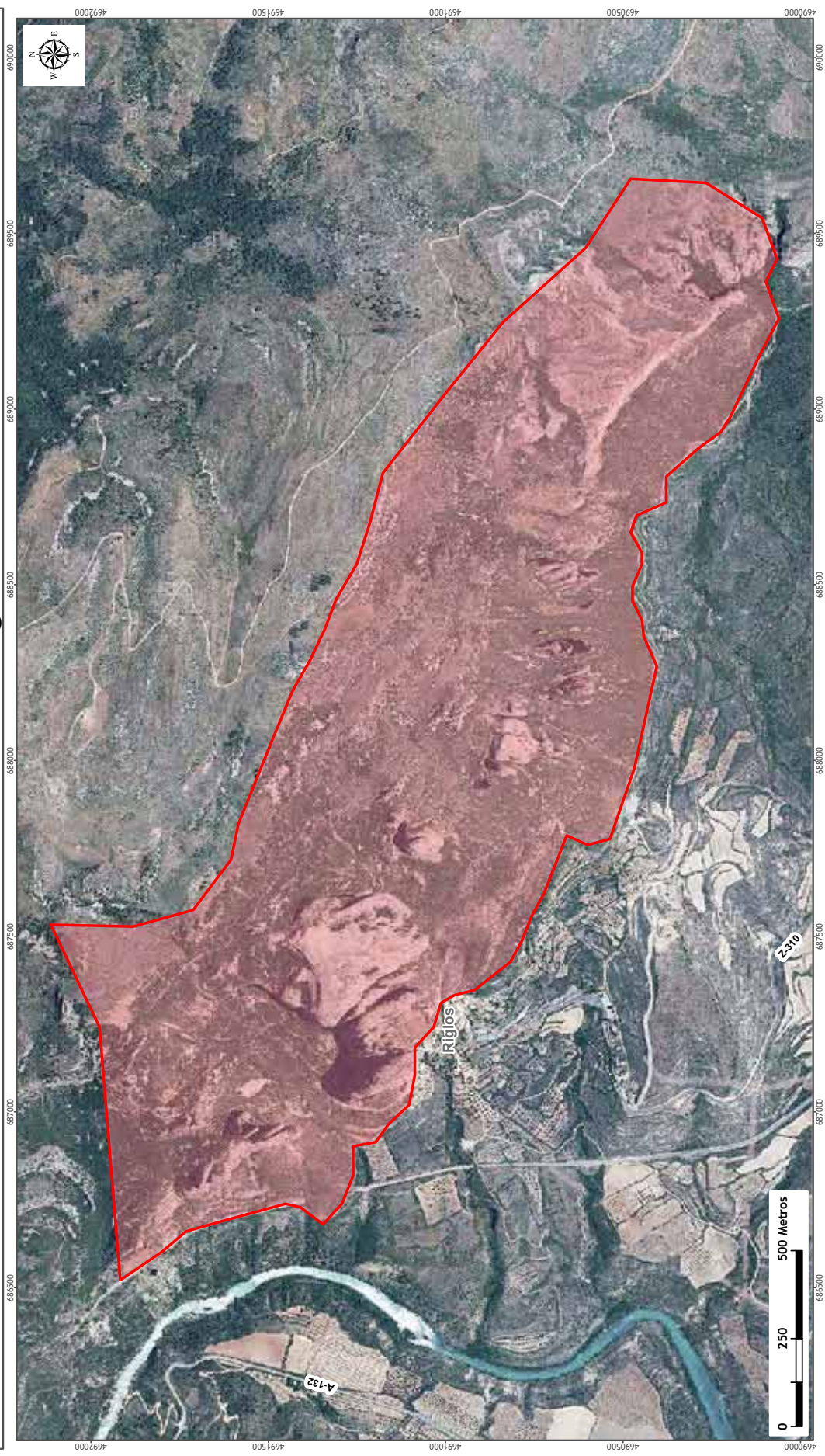
Elipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**52. Mallos de Riglos**

Observaciones:

ESCALA 1:10.000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

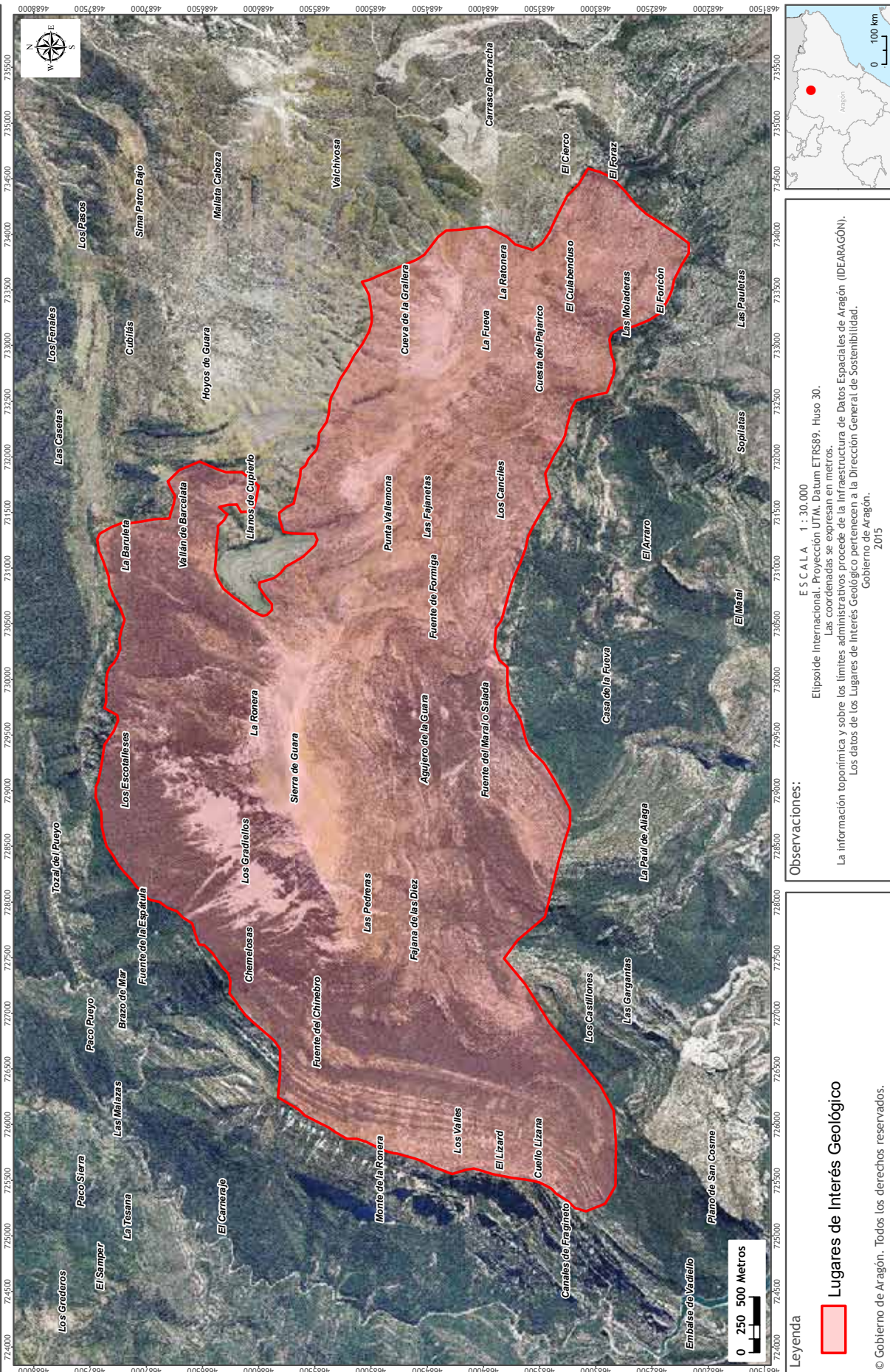
2015

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



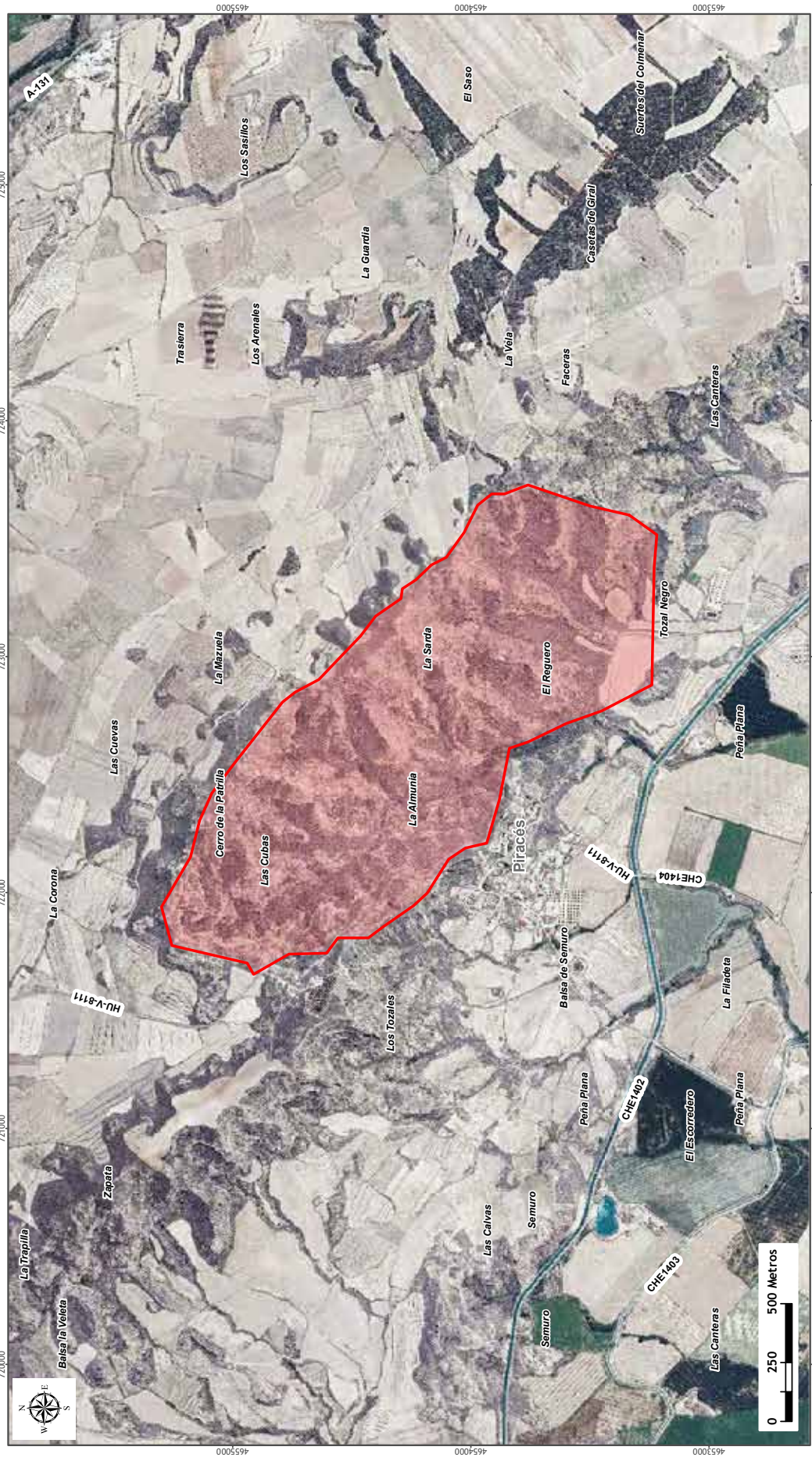
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

53. Láminas cabalgantes de Guara



54. Areniscas de Piracés

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II


Leyenda
Lugares de Interés Geológico
Observaciones:
ESCALA 1:15,000
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

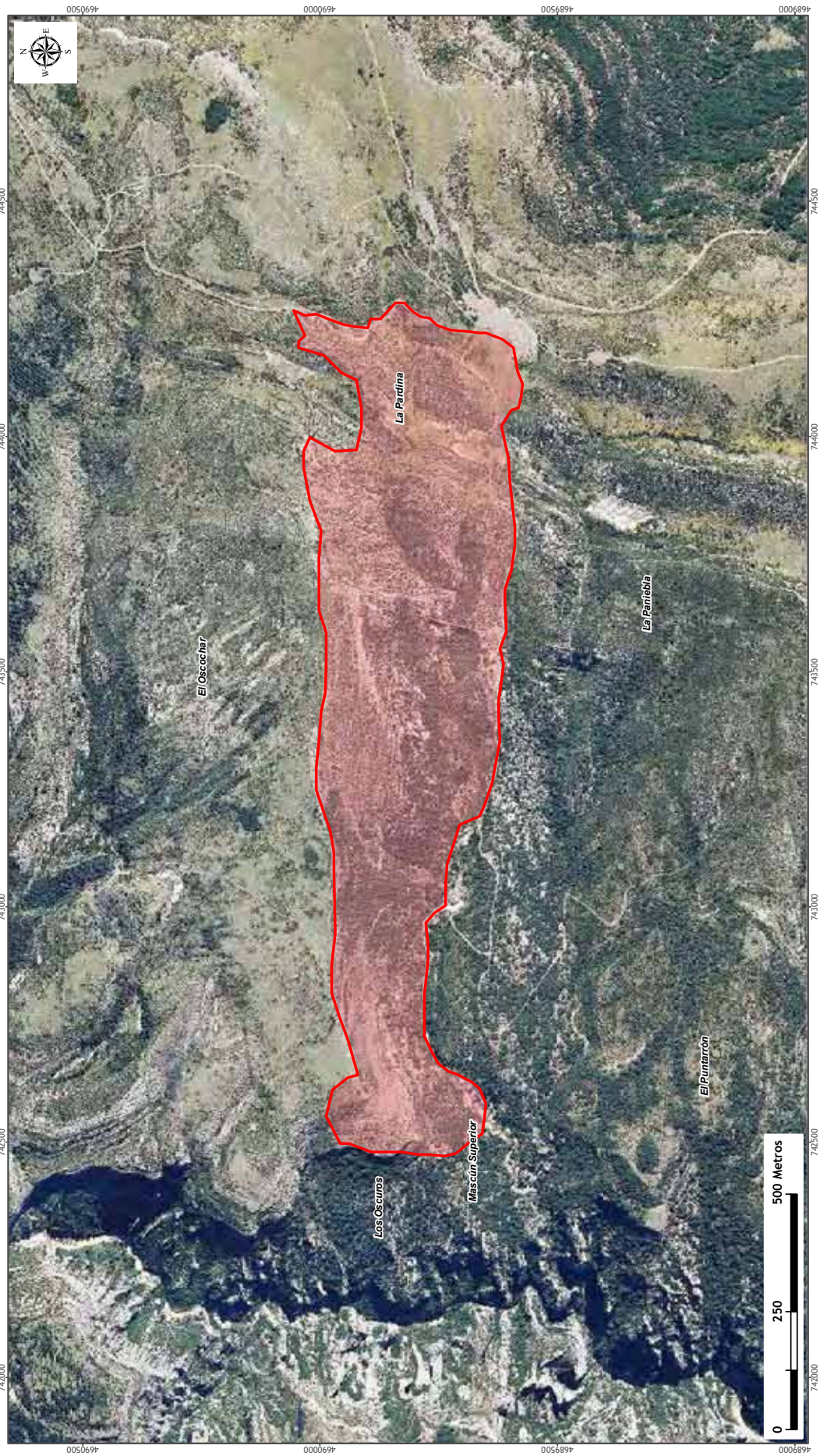
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015


33511

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

55. Anticlinal y discordancia progresiva de Bagüeste



Observaciones:

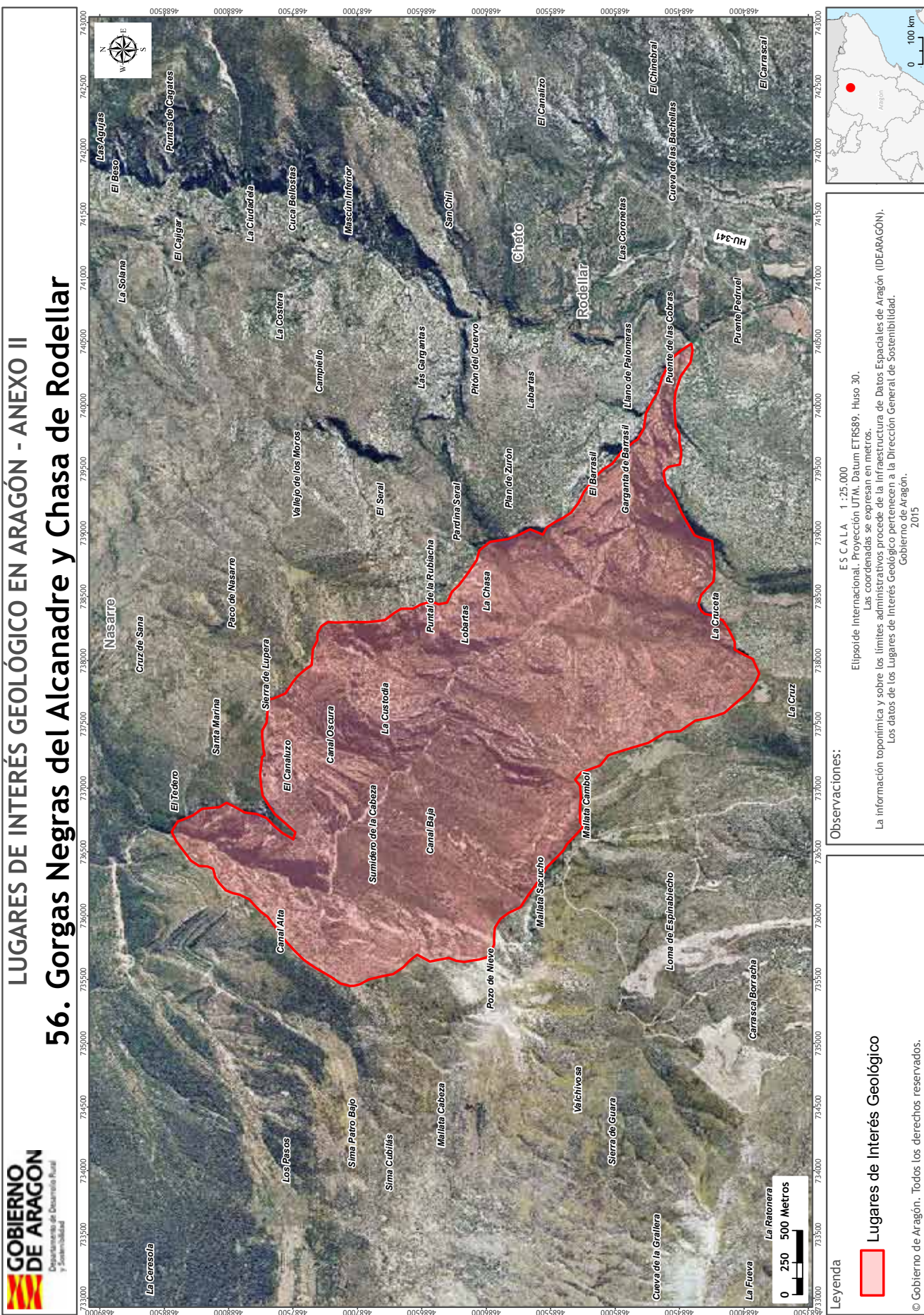
ESCALA 1:7.500
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
 Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
 2015

Leyenda

Lugares de Interés Geológico



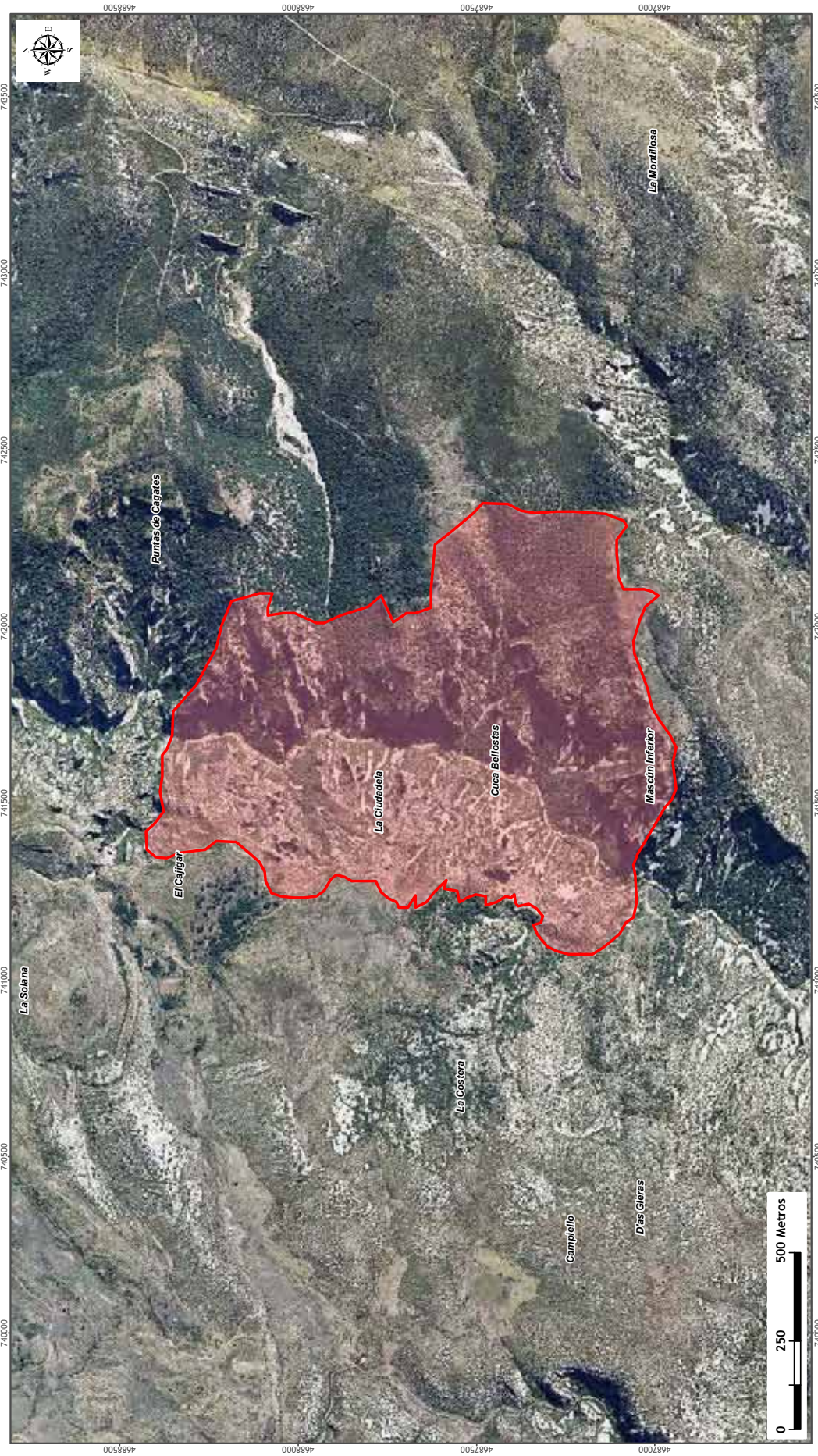


D.O.F.

Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

57. Complejo kárstico de La Ciudadela y Cuca-Bellostas- Barranco del Mascún



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



74500

742000

740000

735000

732000

729000

726000

723000

720000

717000

714000

711000

4688500

4688000

4687500

4687000

4686500

4686000

4685500

4685000

4684500

4684000

4683500

4683000

4682500

4682000

4681500

4681000

4680500

4680000

4679500

4679000

4678500

4678000

4677500

4677000

4676500

4676000

4675500

4675000

4674500

4674000

4673500

4673000

4672500

4672000

4671500

4671000

4670500

4670000

4669500

4669000

4668500

4668000

4667500

4667000

4666500

4666000

4665500

4665000

4664500

4664000

4663500

4663000

4662500

4662000

4661500

4661000

4660500

4660000

4659500

4659000

4658500

4658000

4657500

4657000

4656500

4656000

4655500

4655000

4654500

4654000

4653500

4653000

4652500

4652000

4651500

4651000

4650500

4650000

74500

742000

740000

735000

732000

729000

726000

723000

720000

717000

714000

711000

708000

705000

702000

700000

697000

694000

691000

688000

685000

682000

679000

676000

673000

670000

667000

664000

661000

658000

655000

652000

649000

646000

643000

640000

637000

634000

631000

628000

625000

622000

619000

616000

613000

610000

607000

604000

601000

598000

595000

592000

589000

586000

583000

580000

577000

574000

571000

568000

565000

562000

559000

556000

553000

550000

547000

544000

541000

538000

535000

532000

529000

526000

523000

520000

517000

514000

511000

508000

505000

502000

500000

497000

494000

491000

488000

485000

482000

480000

477000

474000

471000

468000

465000

462000

460000

457000

454000

451000

448000

445000

442000

440000

437000

434000

431000

428000

425000

422000

420000

417000

414000

411000

408000

405000

402000

400000

397000

394000

391000

388000

385000

382000

380000

377000

374000

371000

368000

365000

362000

360000

357000

354000

351000

348000

345000

342000

340000

337000

334000

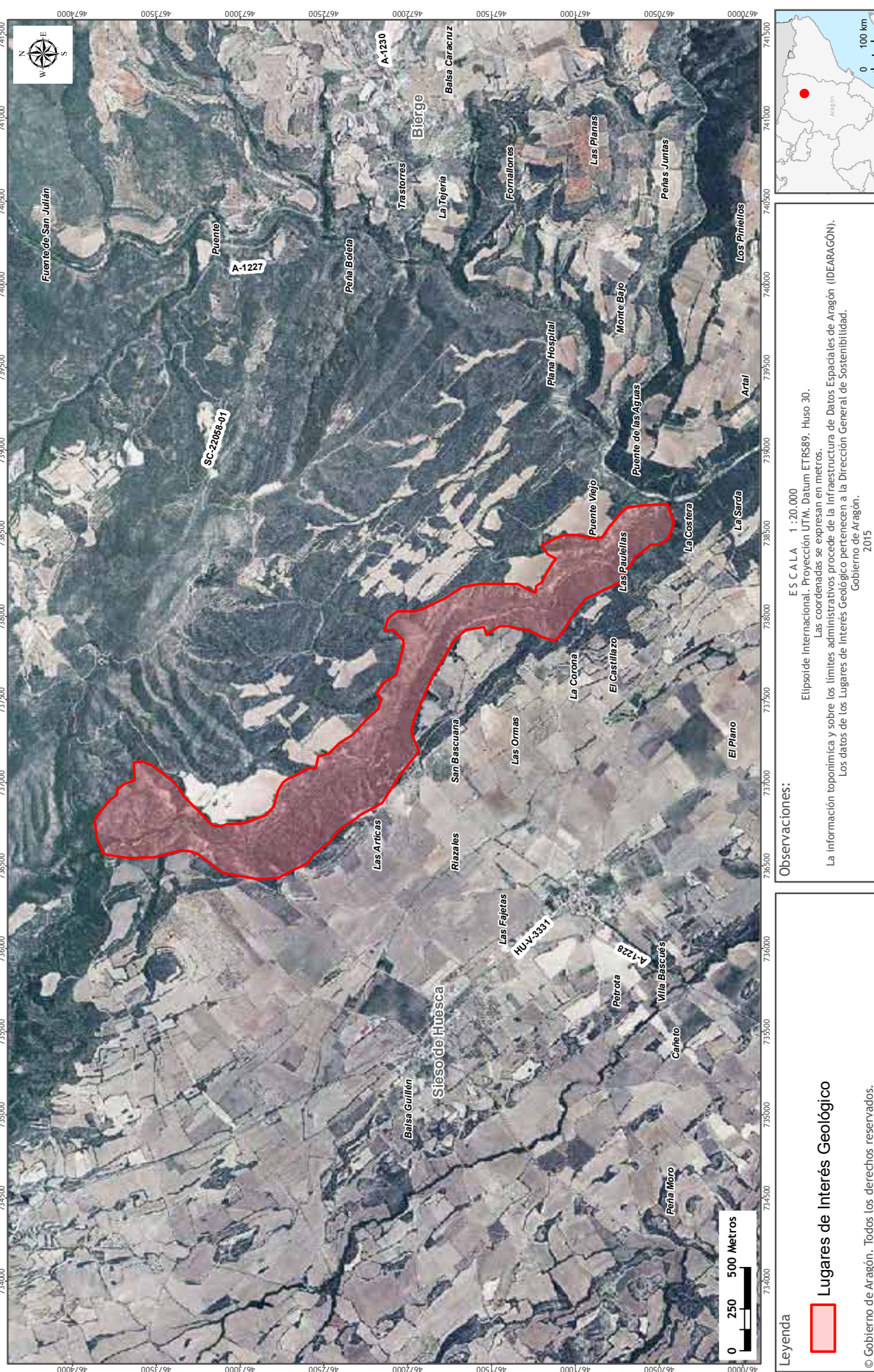
331000

328000

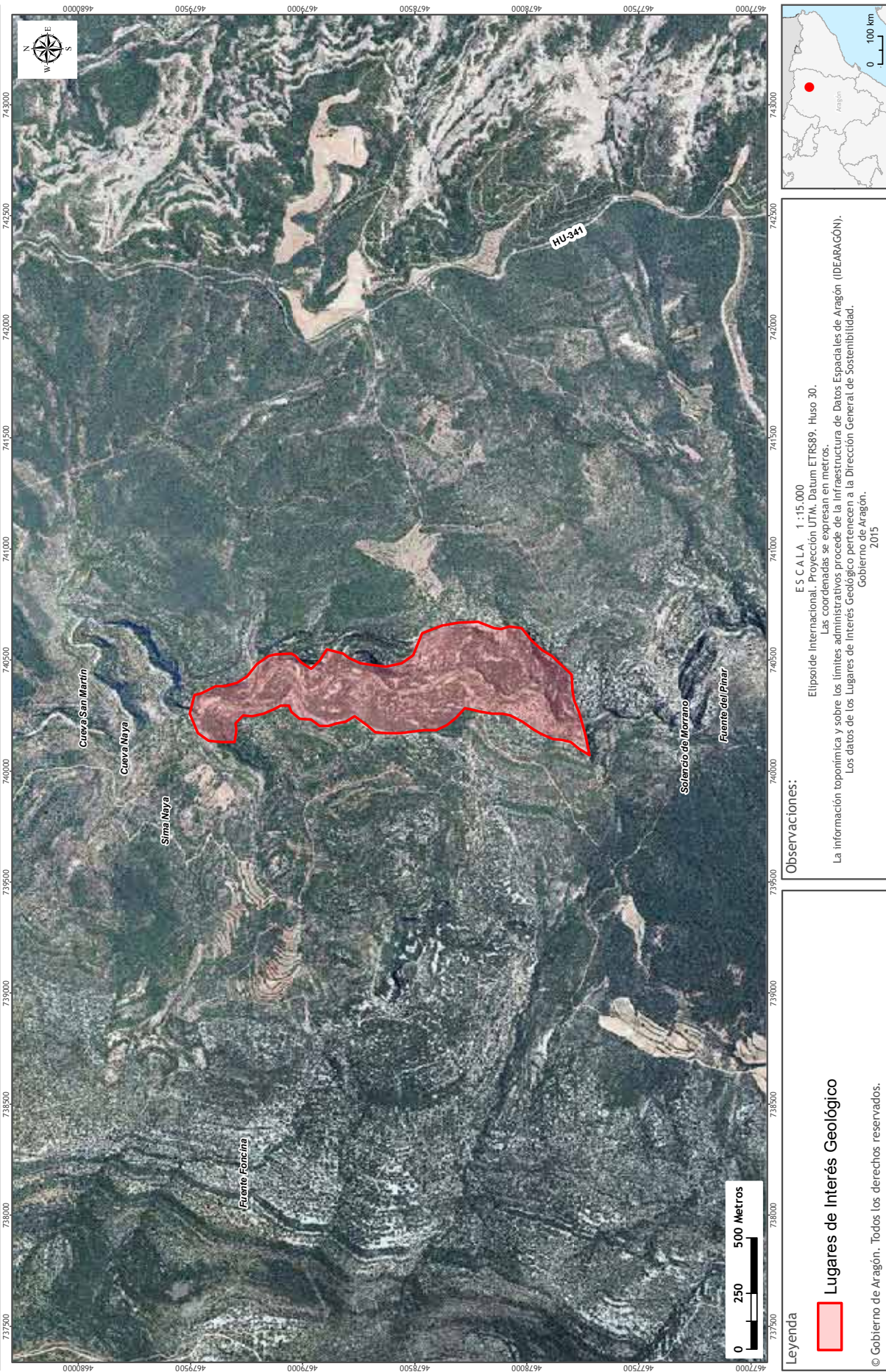
325000

LIGARES DE INTERÉS GEOGRÁFICO EN ARAGÓN - ANEXO II

58. Cañón del Formiga



33515

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**59. Cañón La Peonera**

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
60. Cañón de los Oscuros y estrechos del Balcés



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000

Elipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
2015

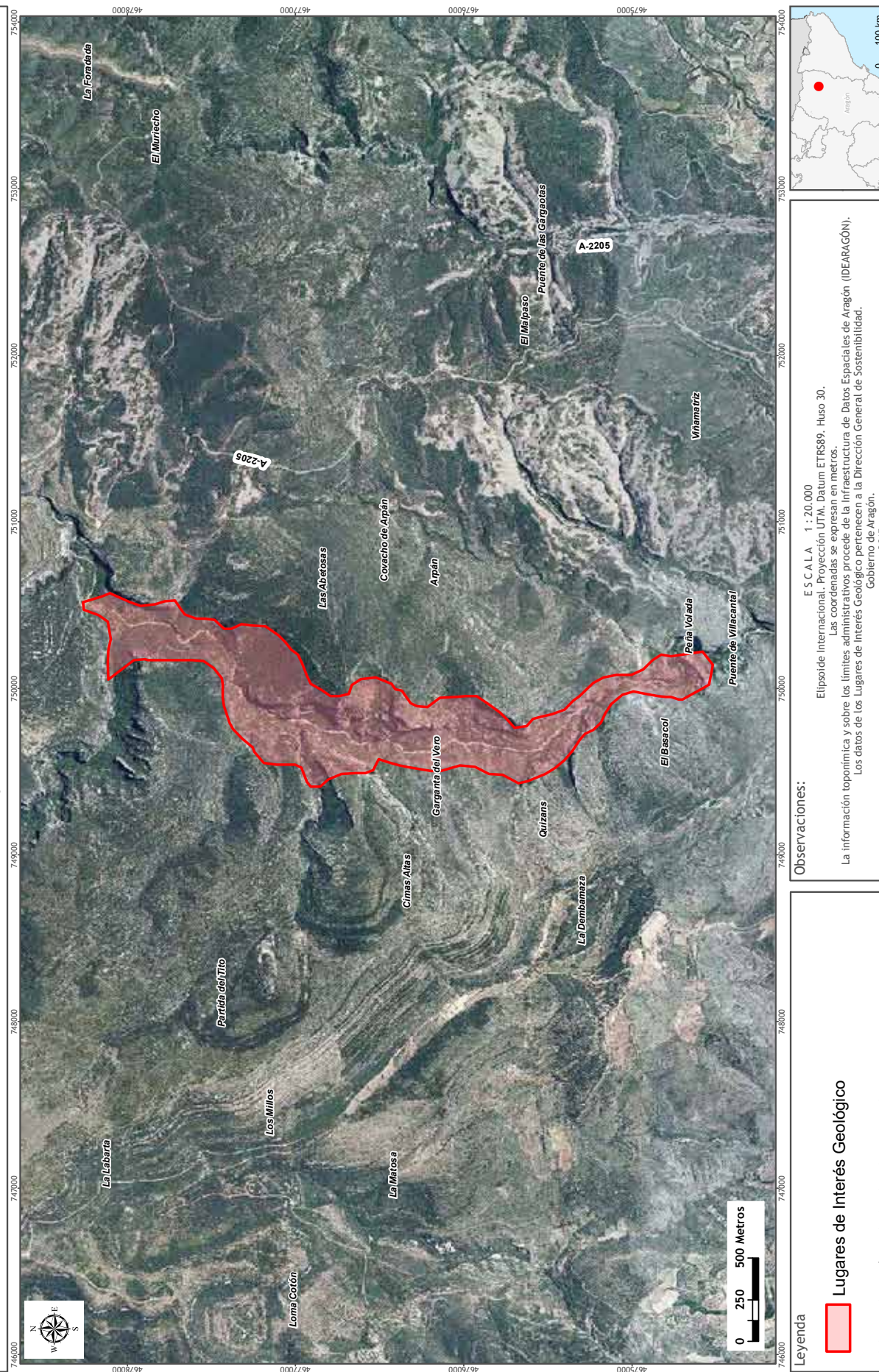


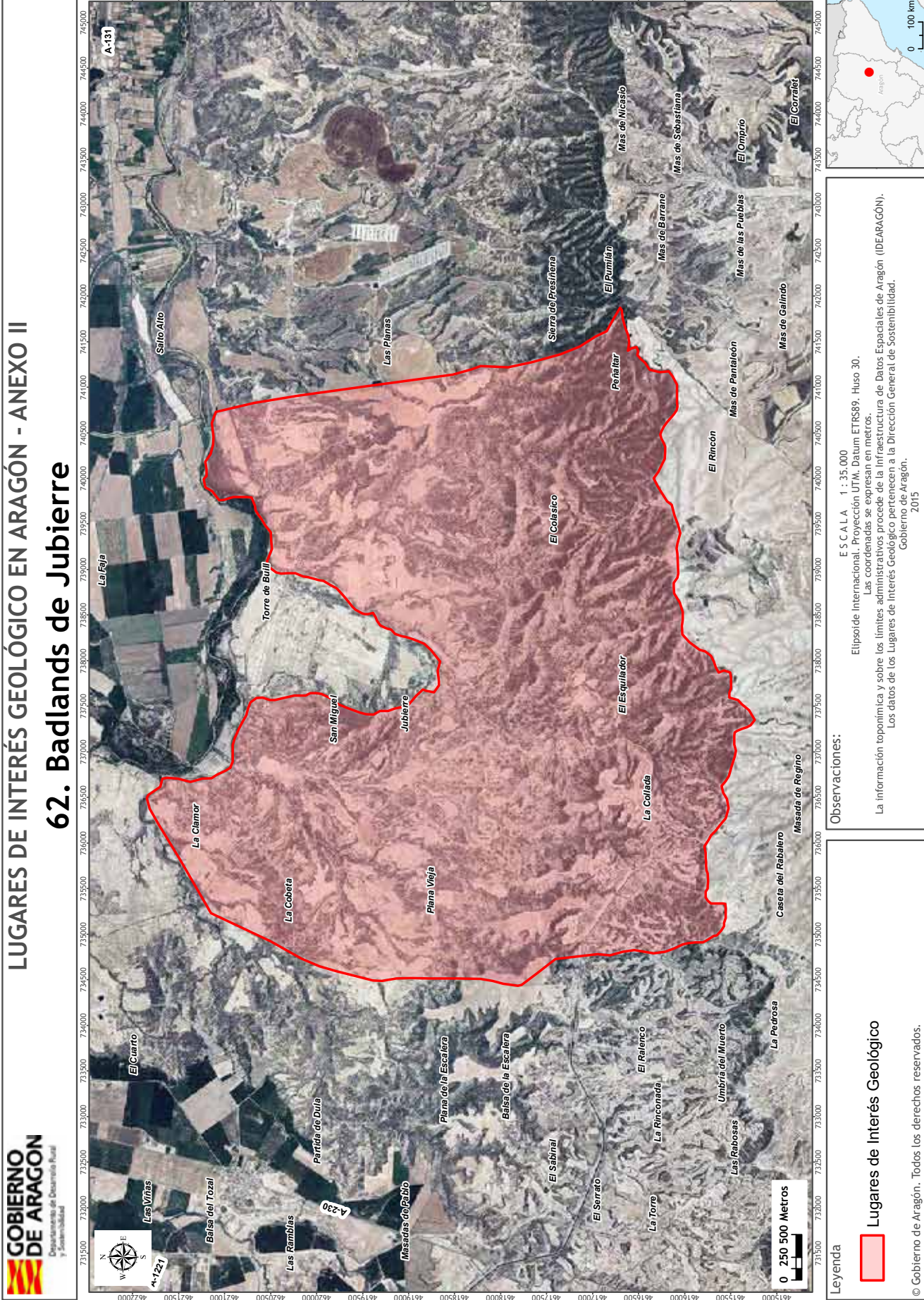
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
61. Cañón del Vero

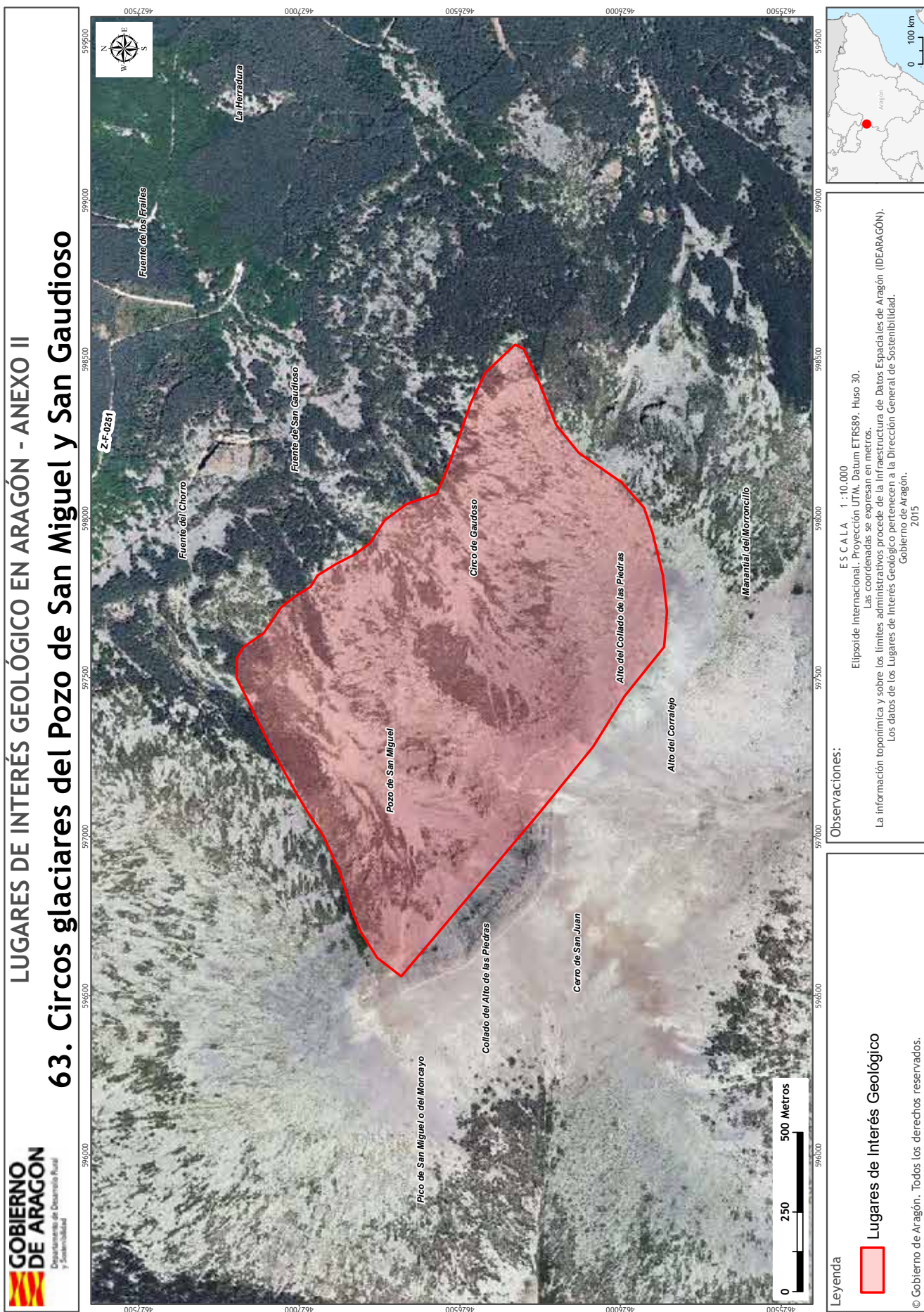

Dirección General de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



0 250 500 Metros





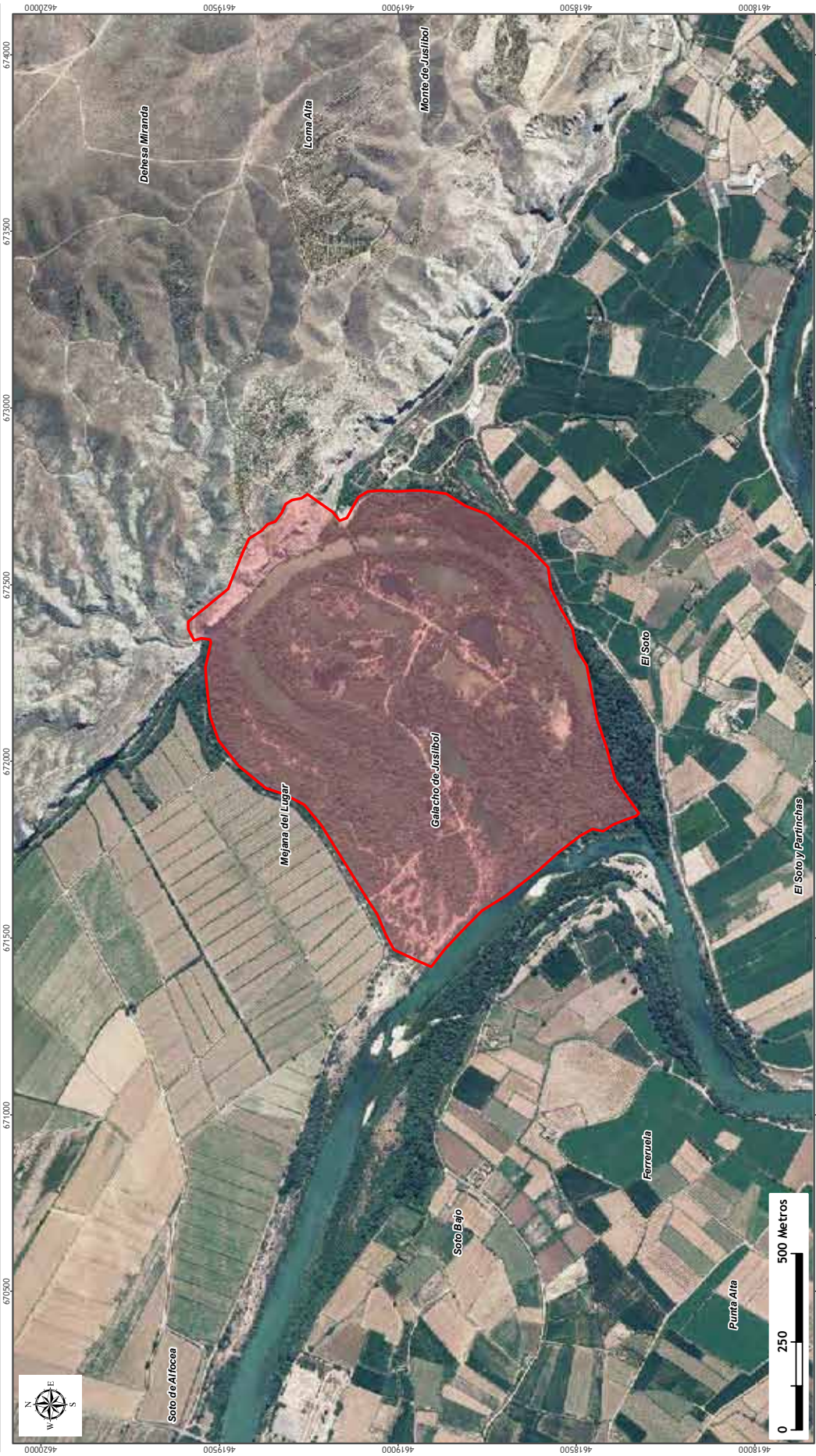


Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

y Sostenibilidad

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

64. Galacho de Juslibol y escarpes del Ebro

**Leyenda**
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000

Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

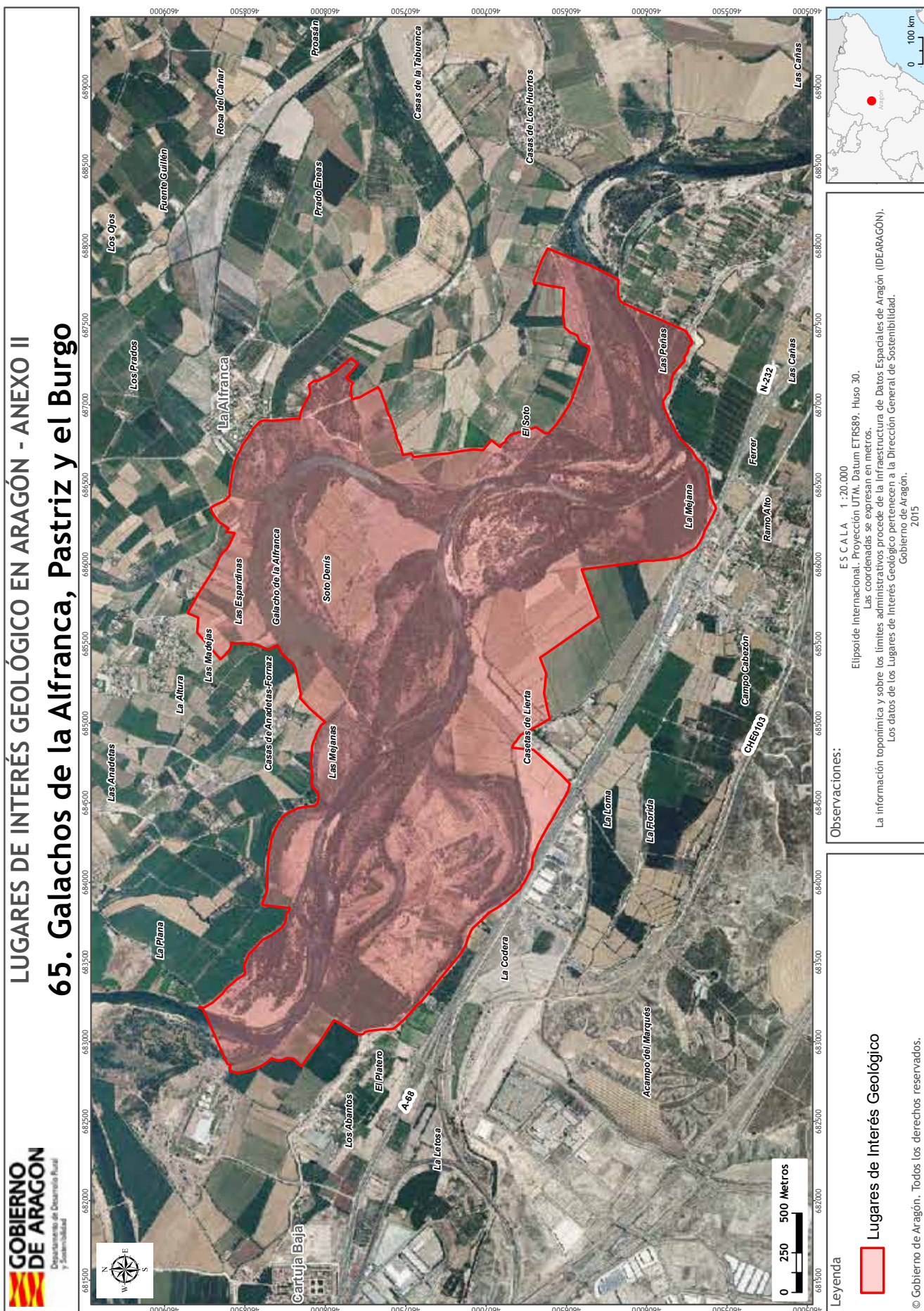
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015

Lugares de Interés Geológico

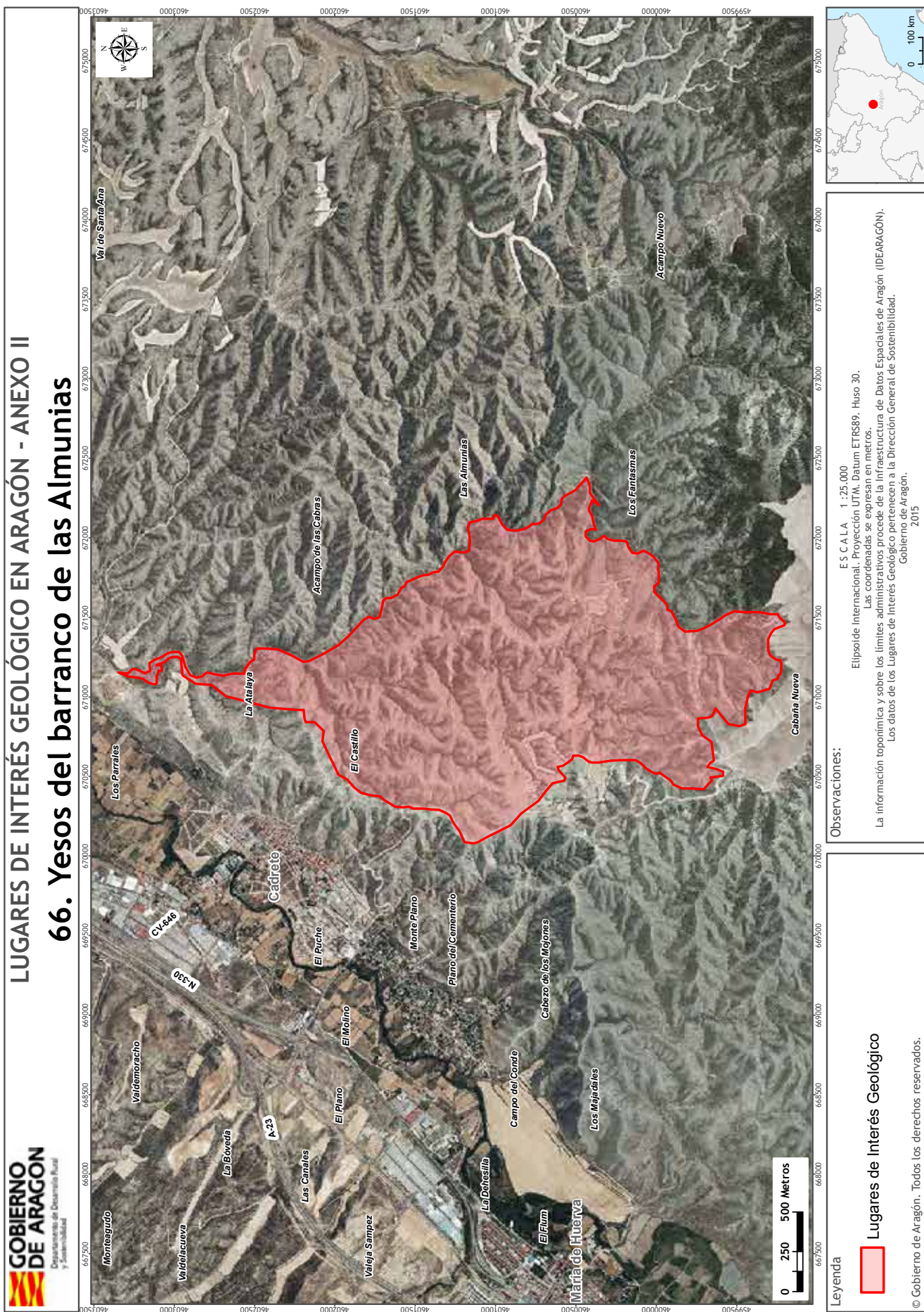
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

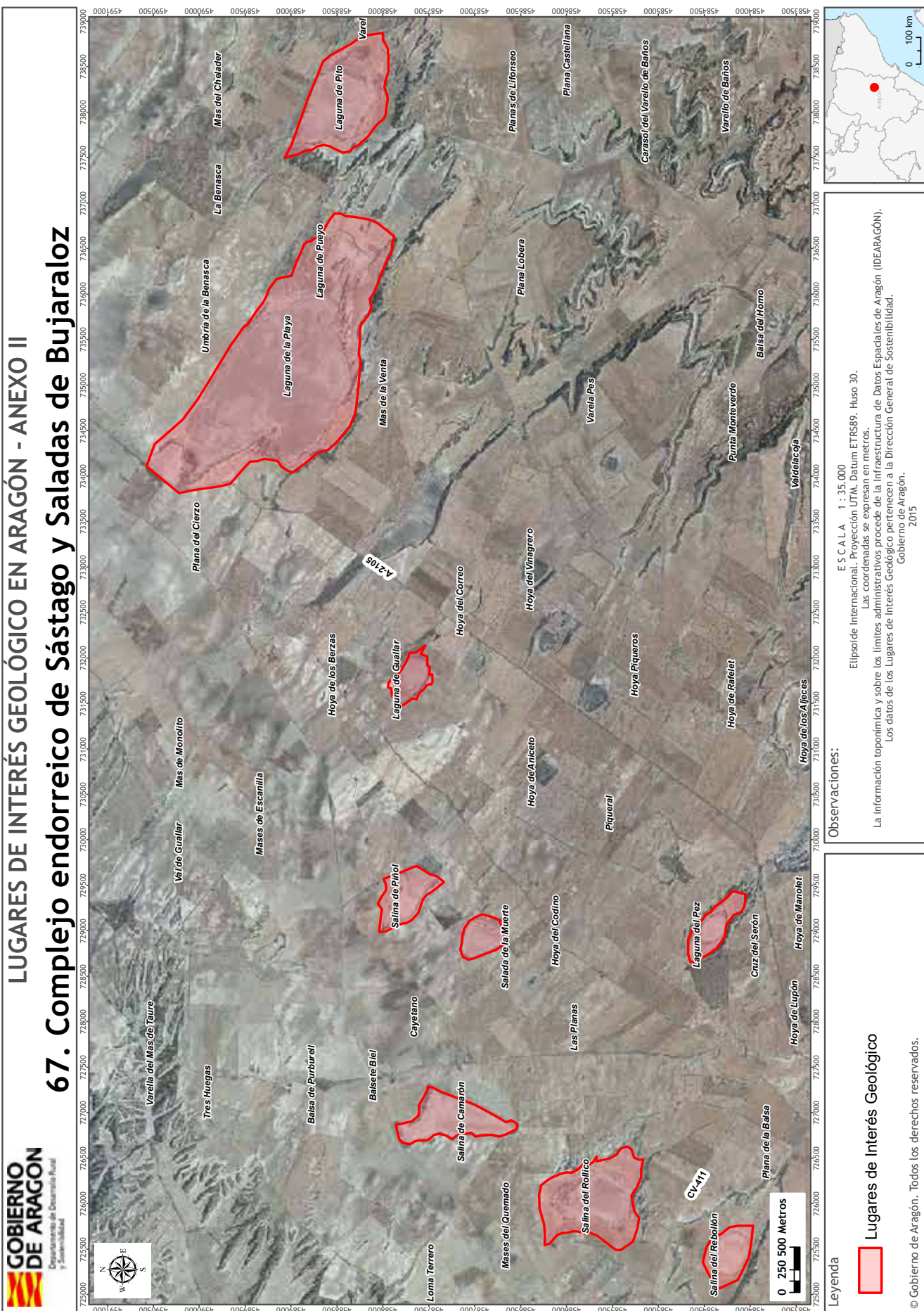




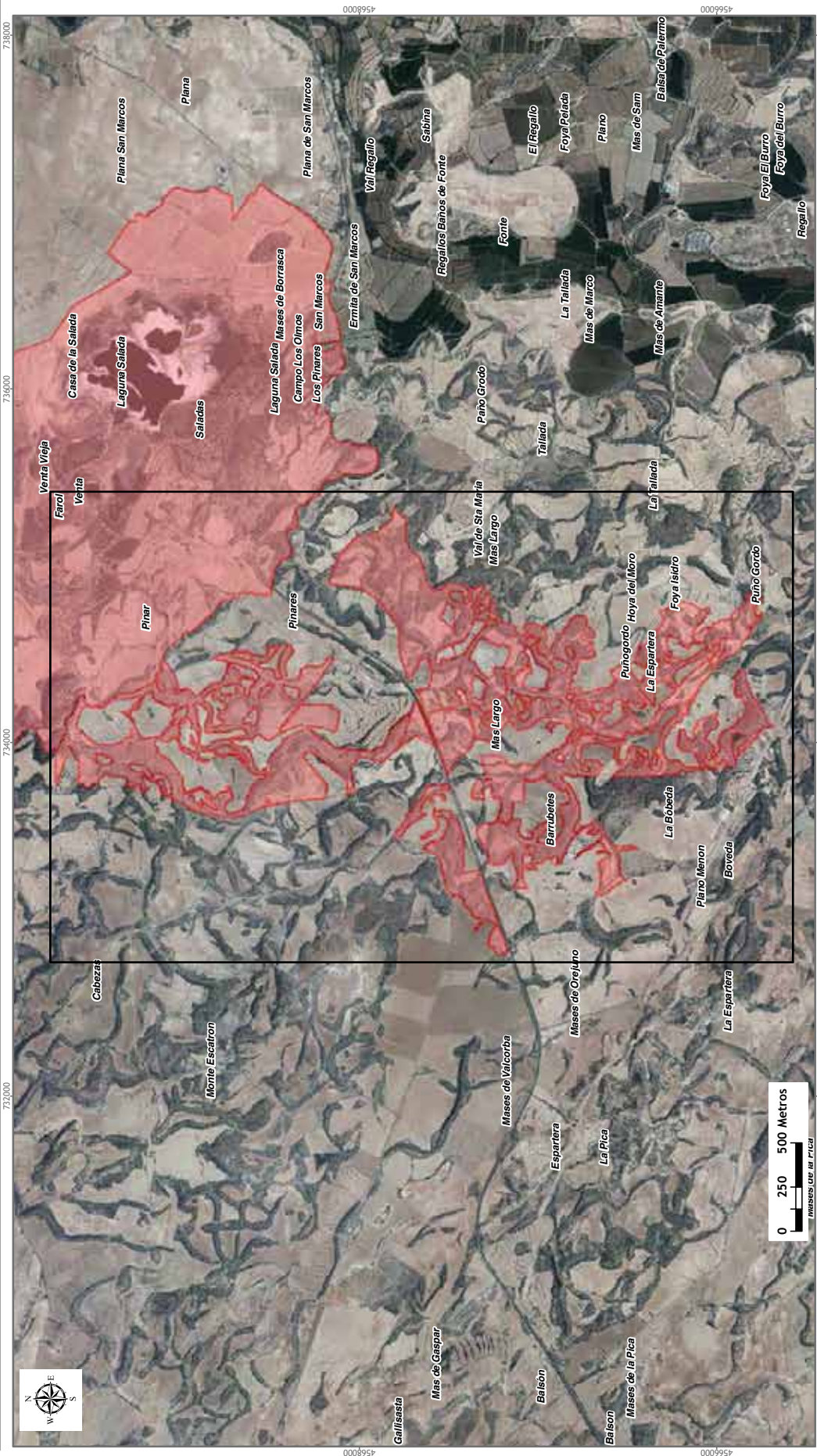
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

66. Yesos del barranco de las Almujas



Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad**LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II****67. Complejo endorreico de Sástago y Saladas de Bujaraloz**

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
68. Paleocanales de arenisca del Bajo Aragón



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA: 1:20.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metrós.

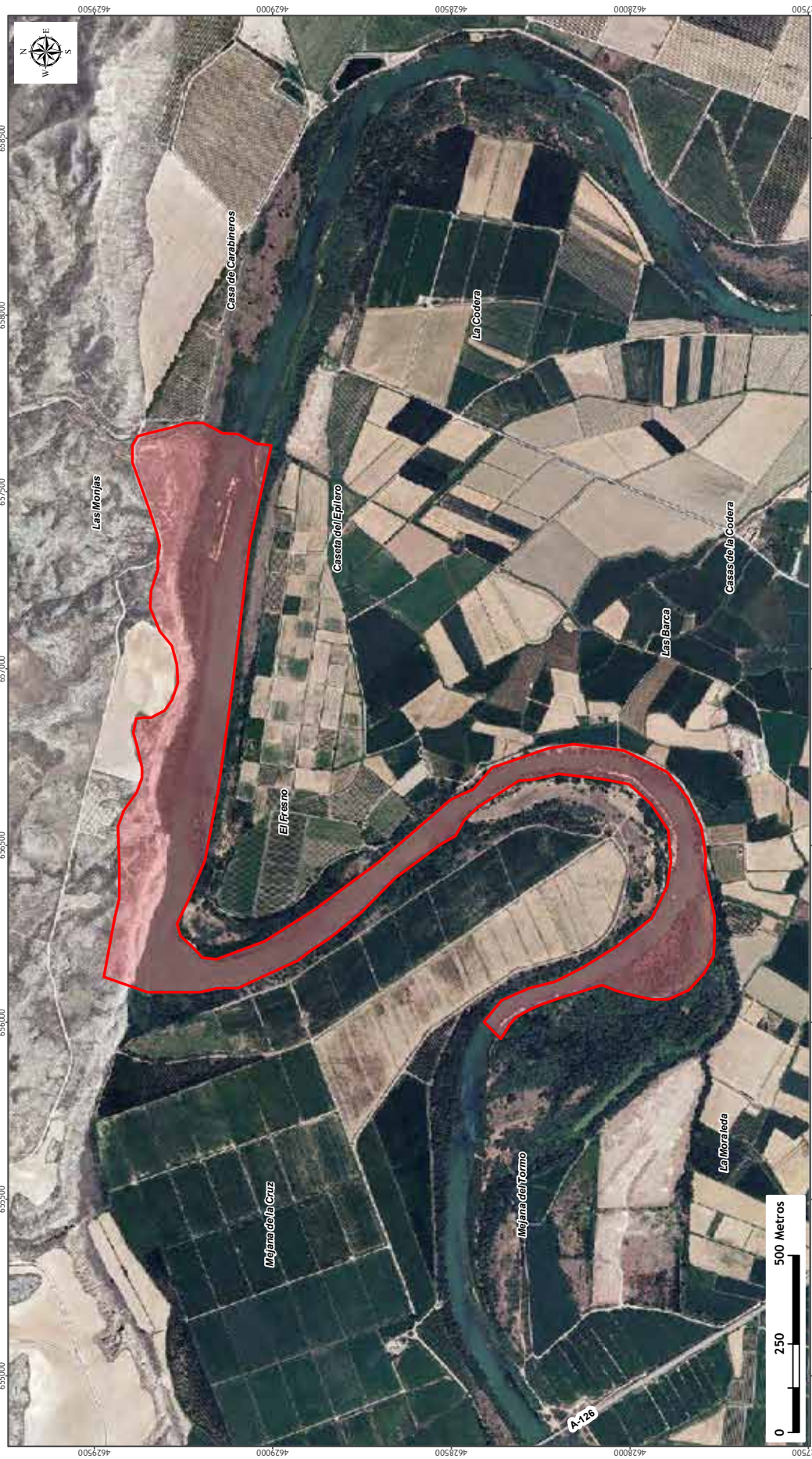
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón, 2015



33525

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

69. Meandros y escarpes del Ebro en La Codería



Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

2015

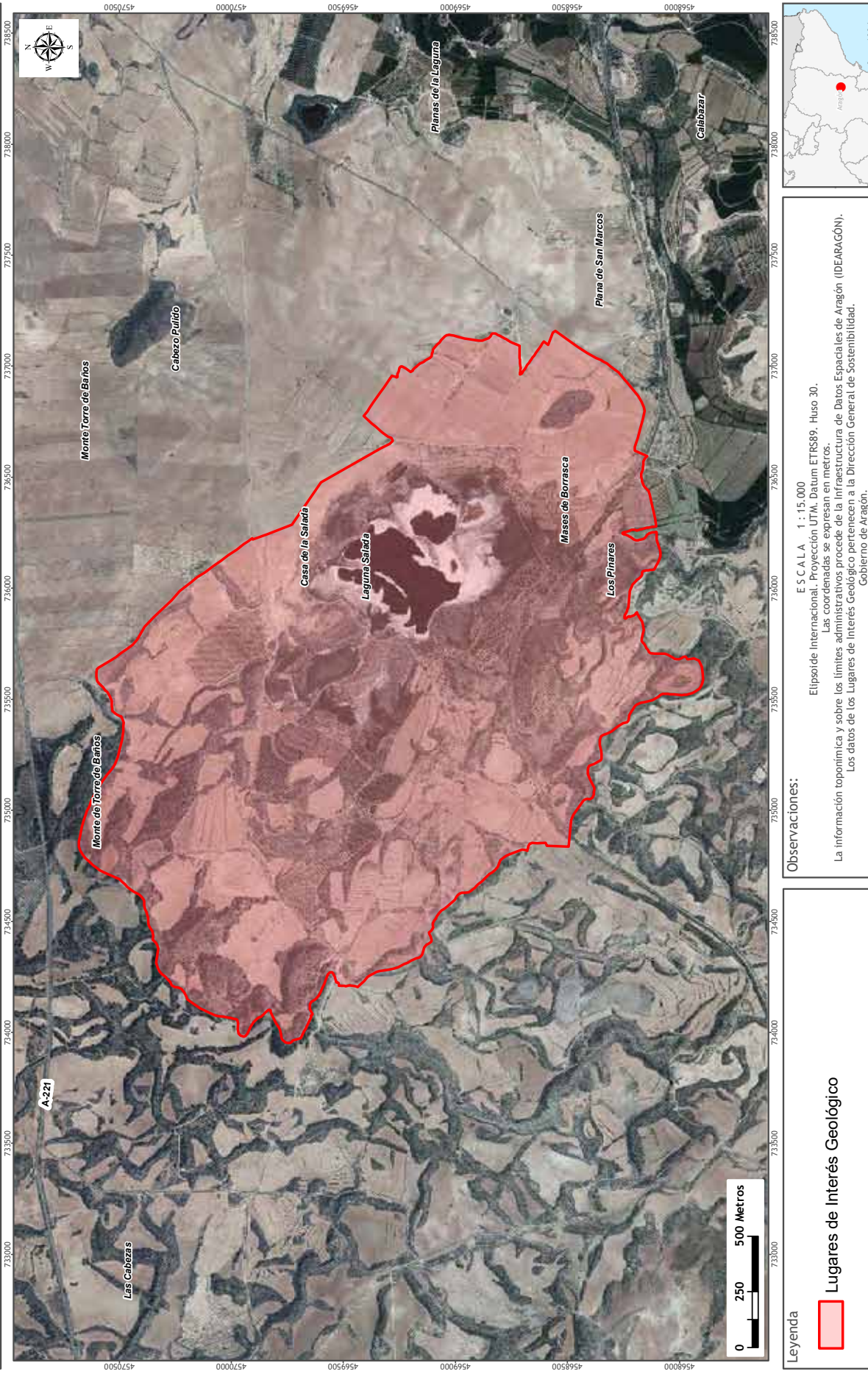
Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

70. Salada de Chirprana



Leyenda

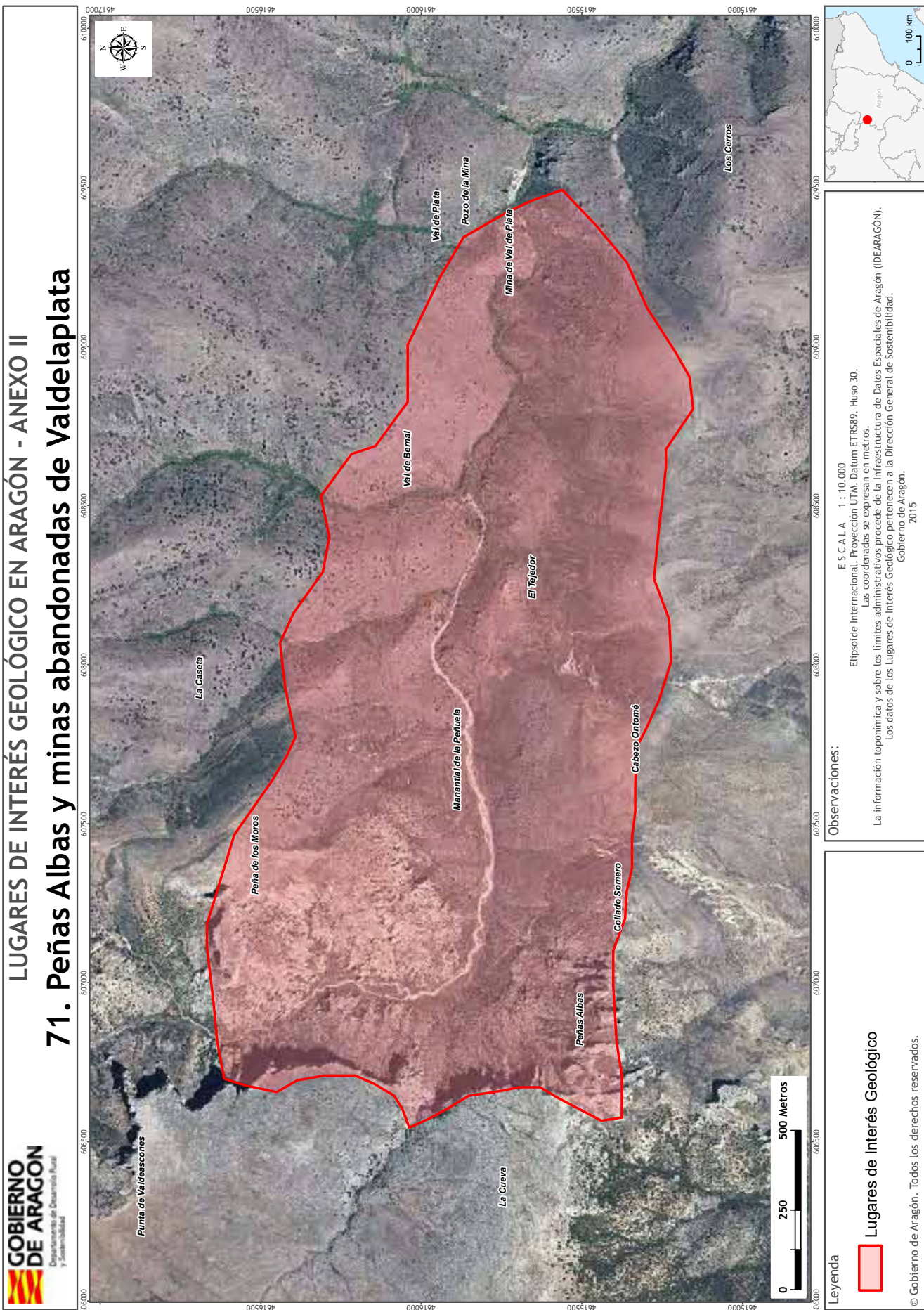
Lugares de Interés Geológico

Observaciones:

ESCALA 1:15.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón,
Dirección General de Sostenibilidad,
2015





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

73. Travertinos de Montolar



Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Lugares de Interés Geológico

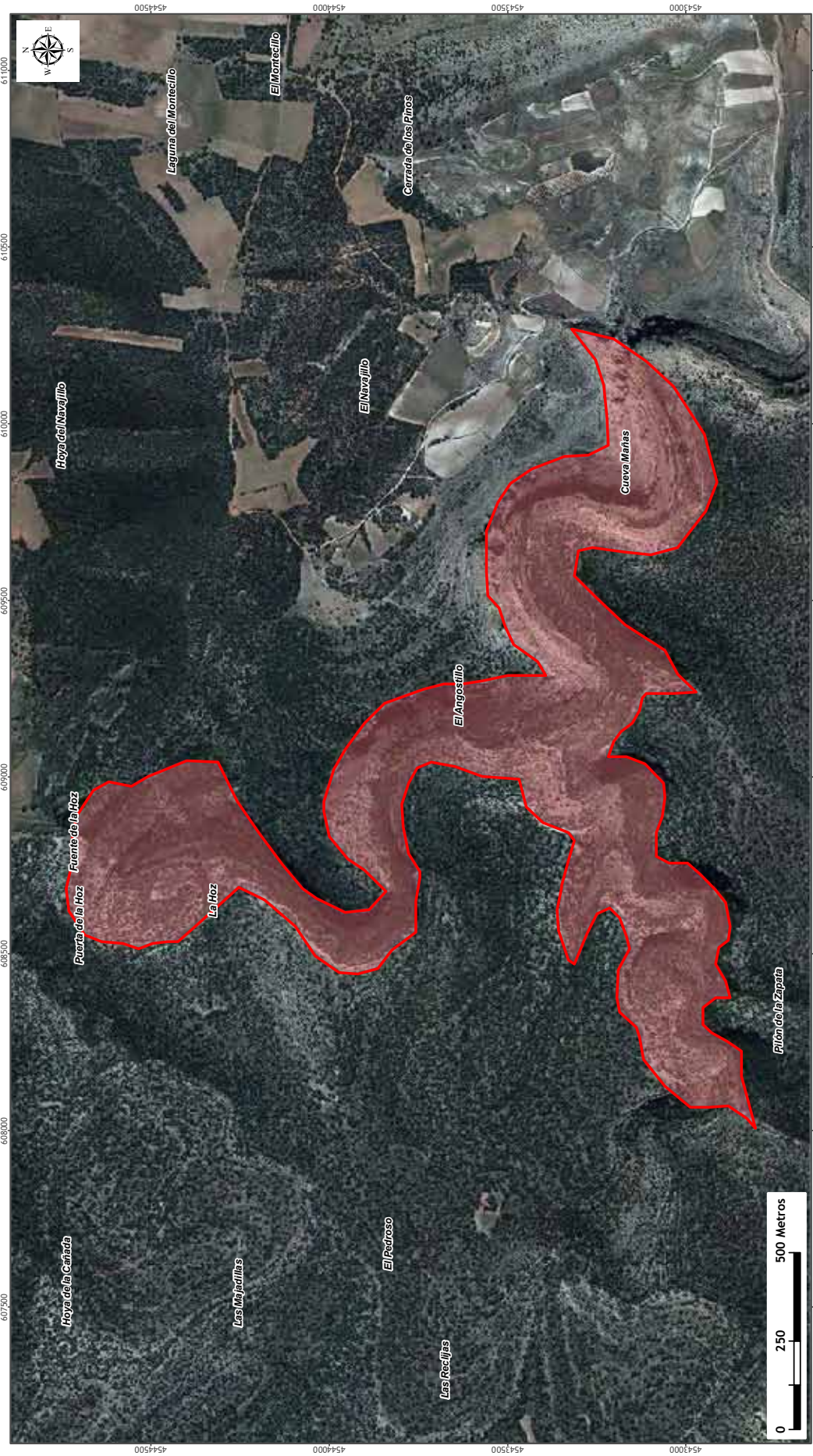
0 250 500 Metros

33530

csv: BOA20151104001

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

74. Hoces del río Piedra



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón,
2015



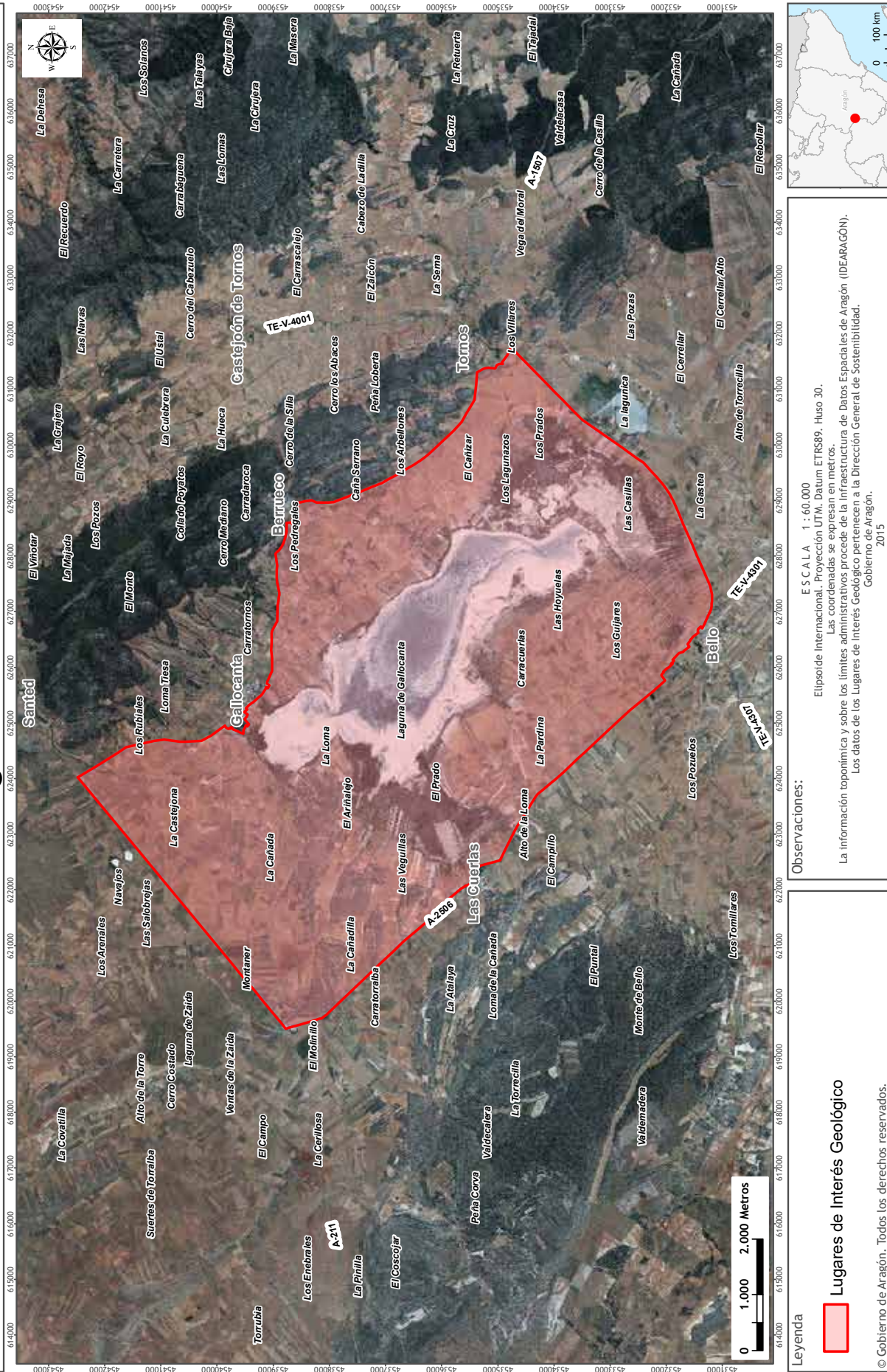


Departamento de Desarrollo Rural

y Sostenibilidad

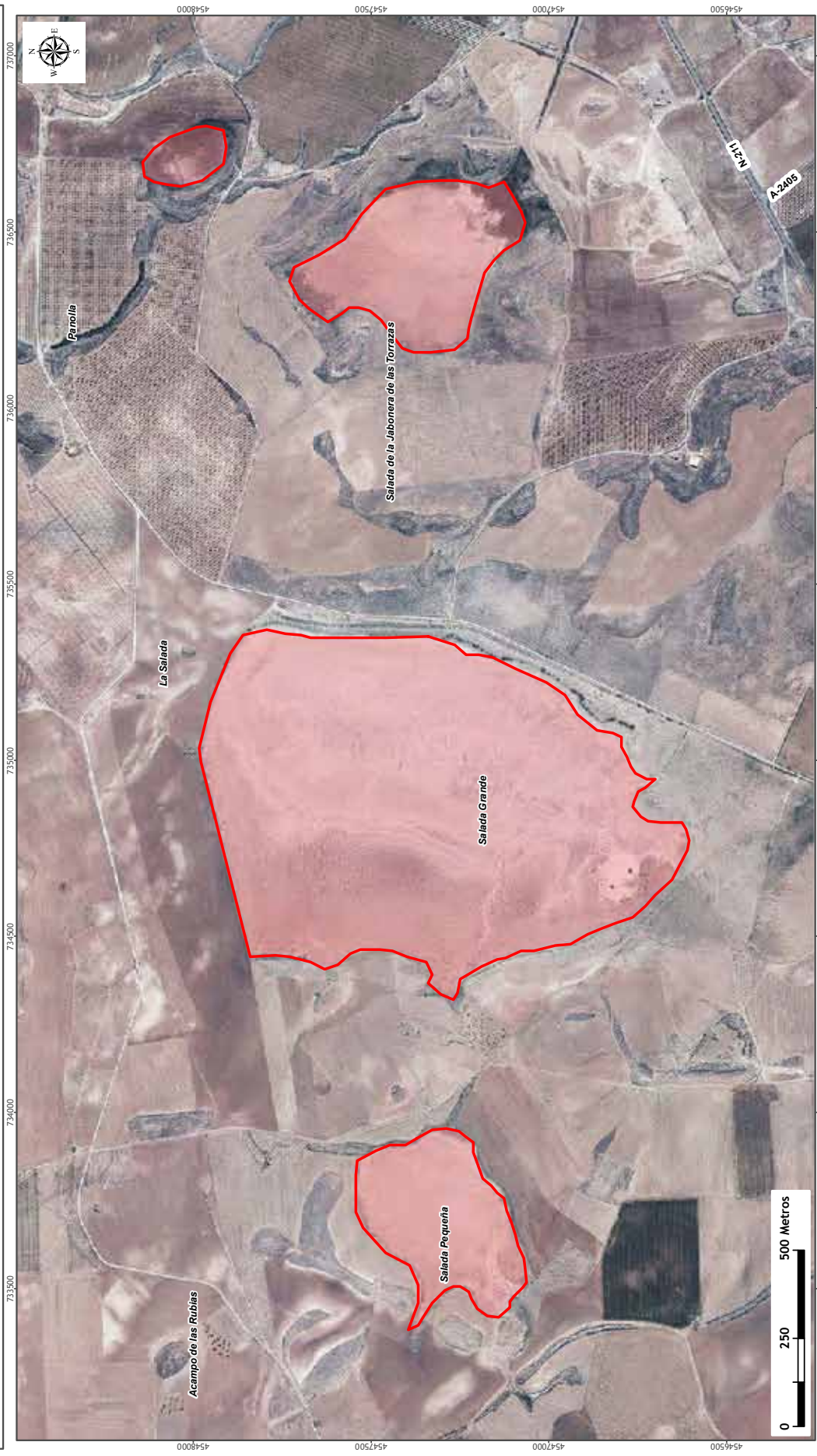
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

75. Laguna de Gallocaña



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

76. Saladas de Alcániz



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón,
Dirección General de Sostenibilidad.

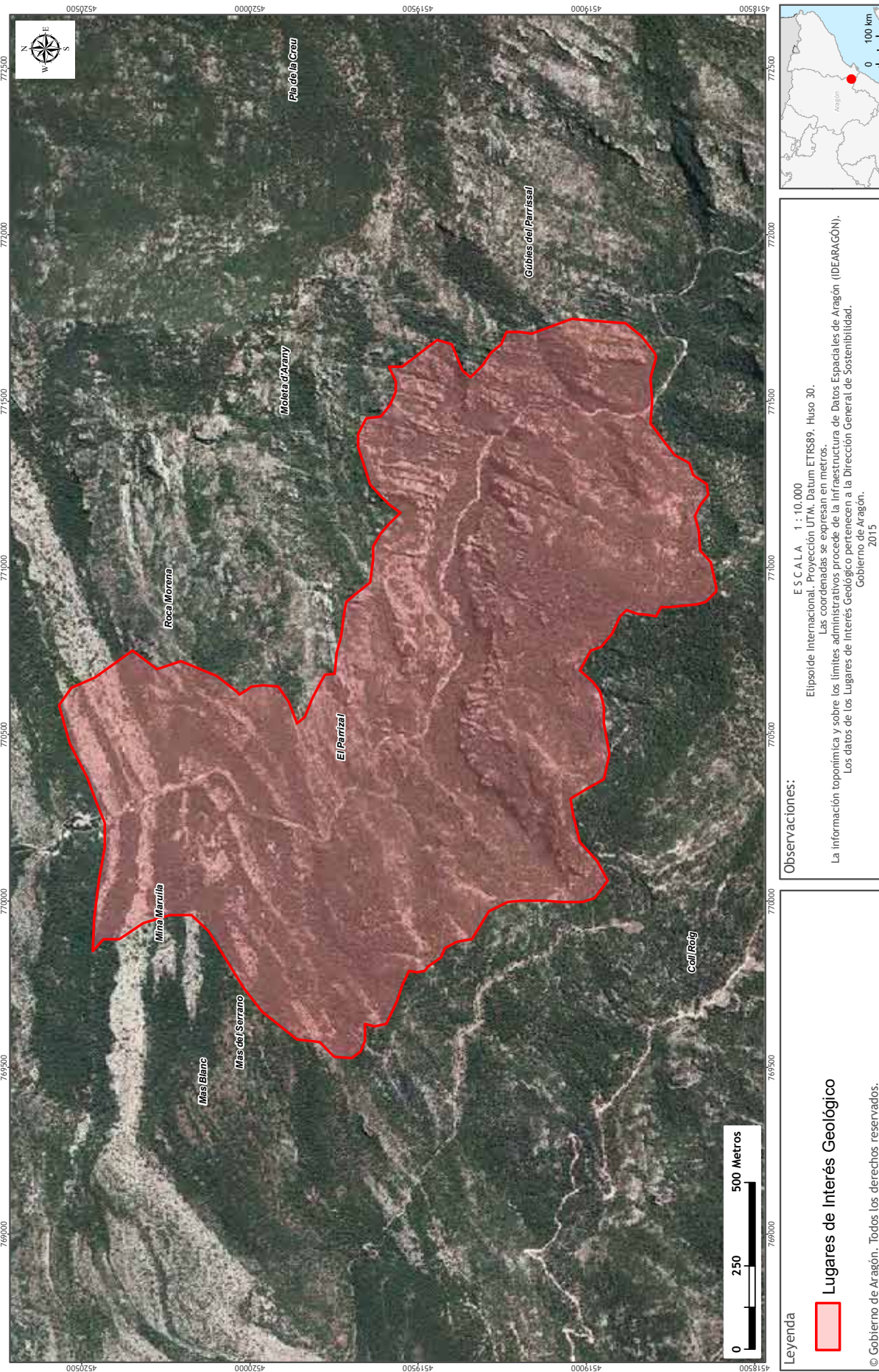
2015

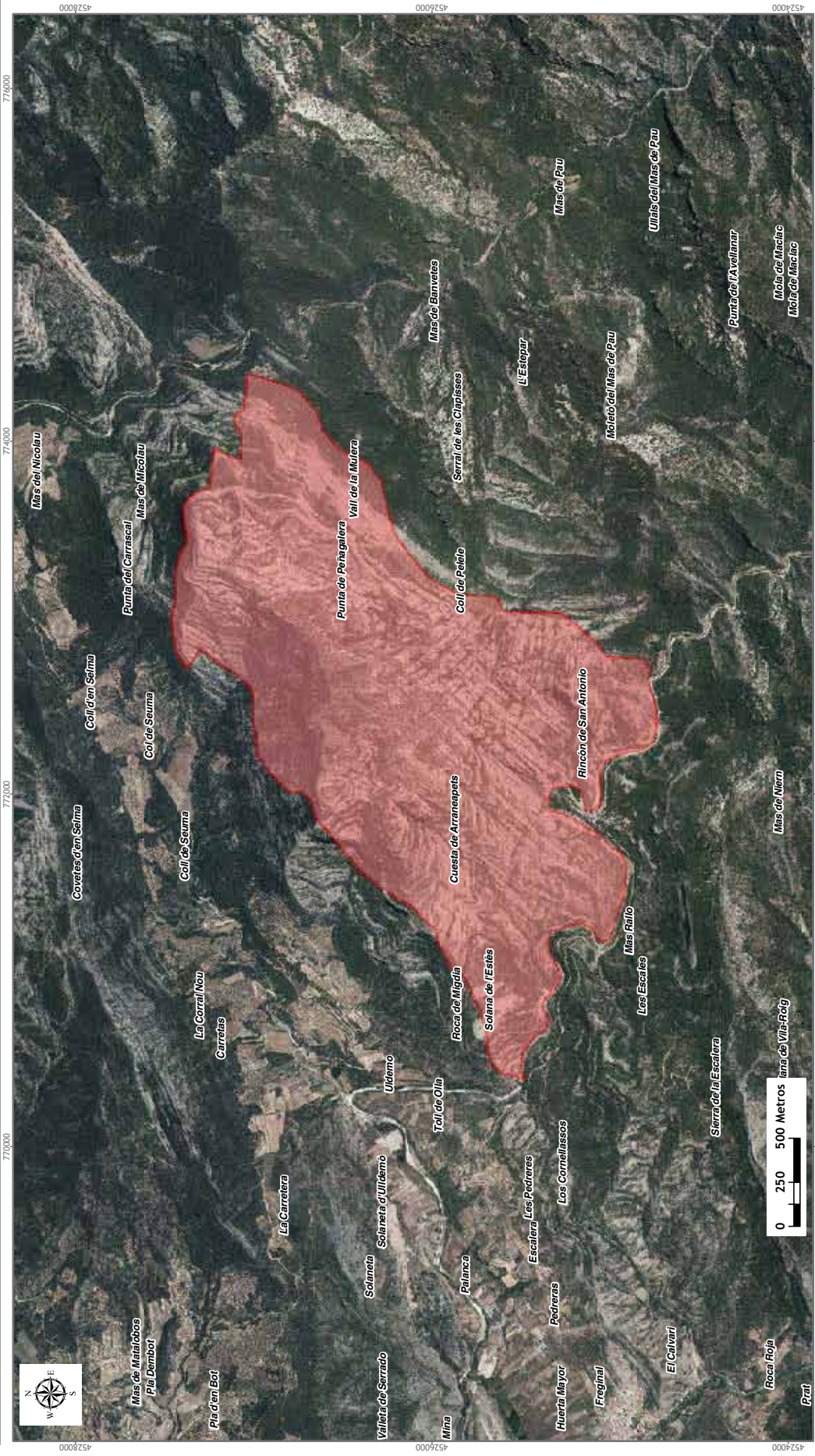


Map showing the location of the Saladas de Alcániz site within the context of Aragón. The site is marked with a red dot. A scale bar indicates distances up to 100 km.

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

77. Relieve de las Gúbies del Parrisa



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
78. Conglomerados de Peña Galera


Leyenda

Lugares de Interés Geológico

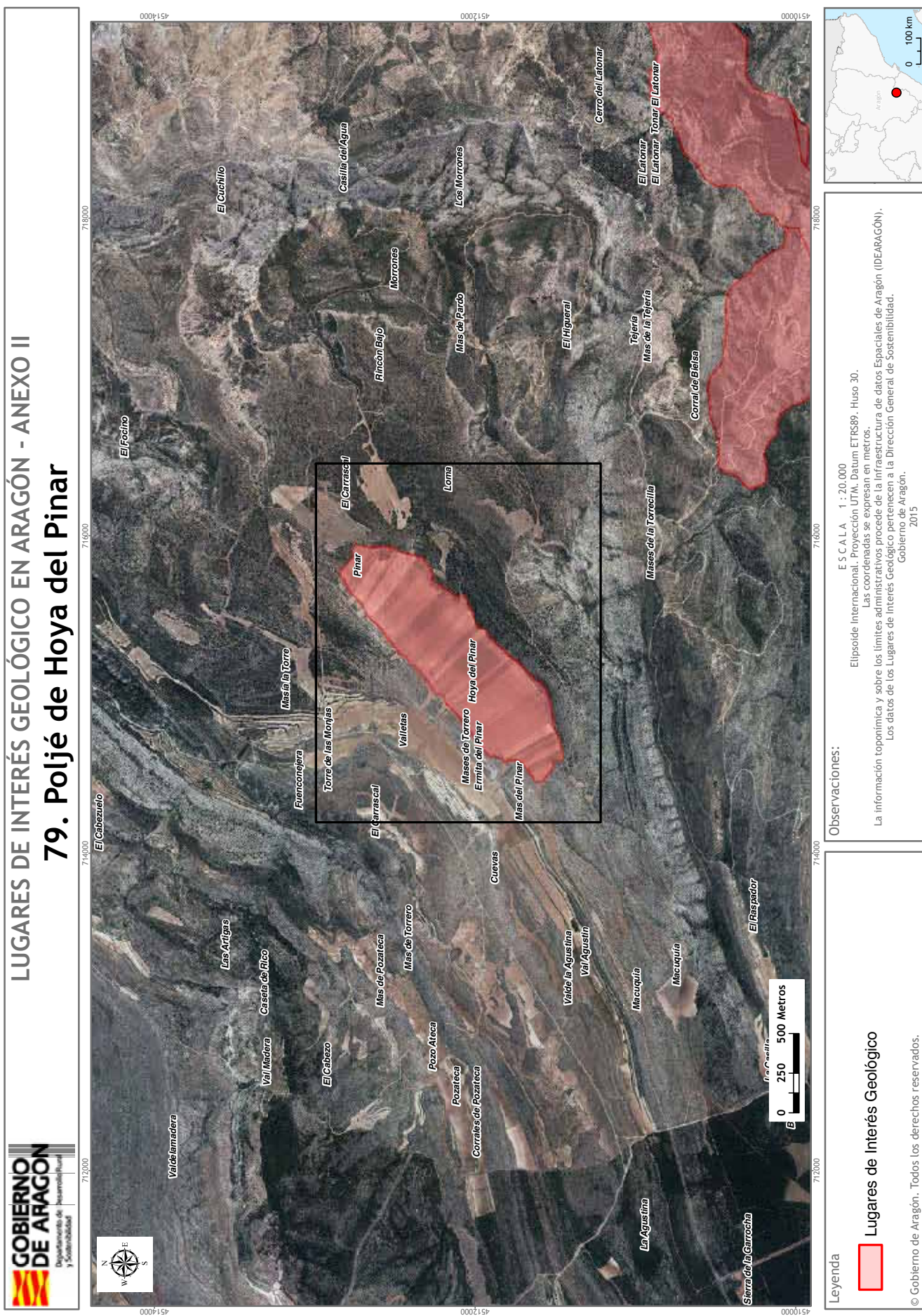
Observaciones:

 ESCALA: 1:20.000
 Elíptopeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la infraestructura de datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

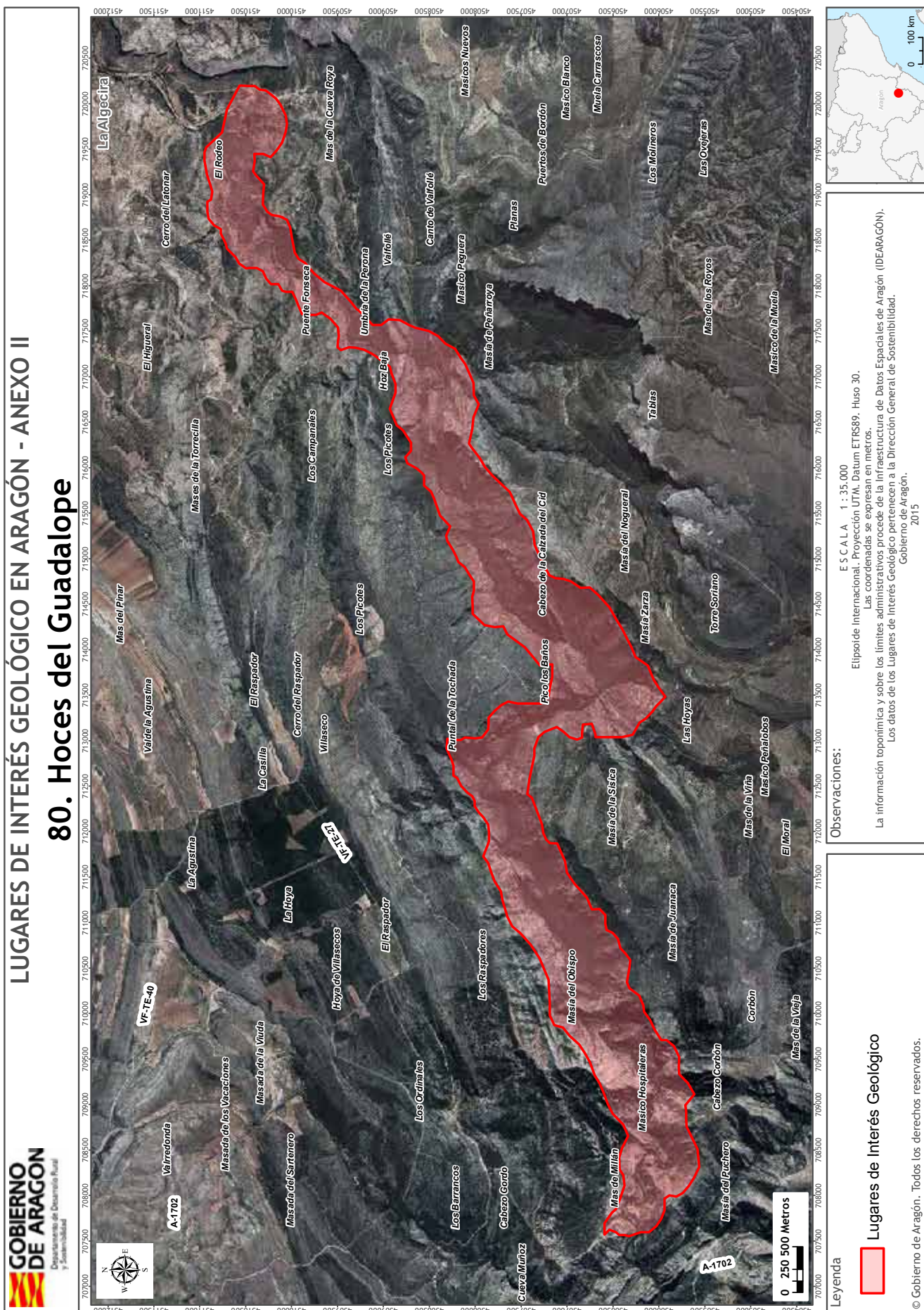
 Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.
 © Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.


0 100 km



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

80. Hoces del Guadalupe



33537

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II**81. Órganos de Montoro****Leyenda****Lugares de Interés Geológico**

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:15.000

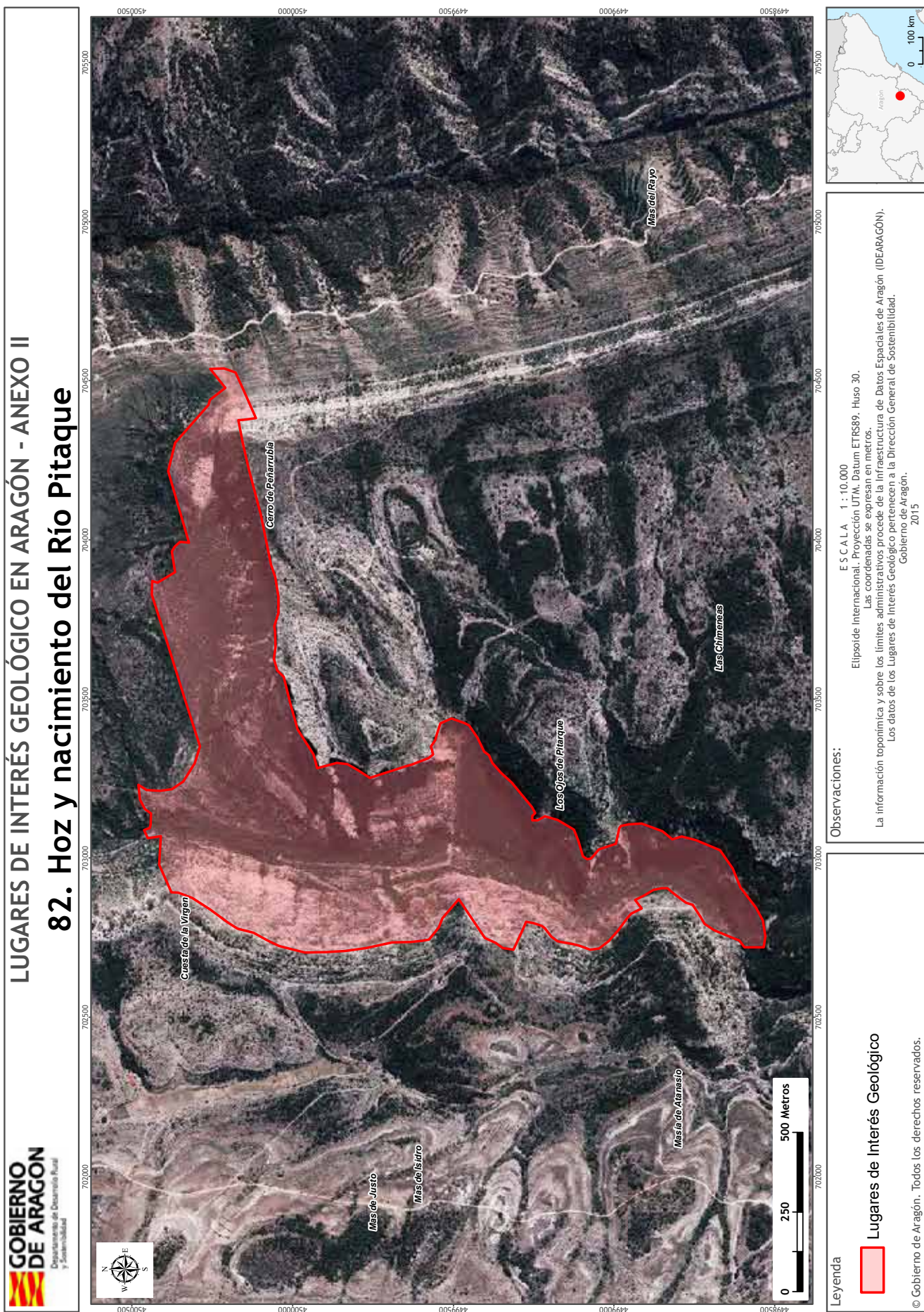
Ellipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015





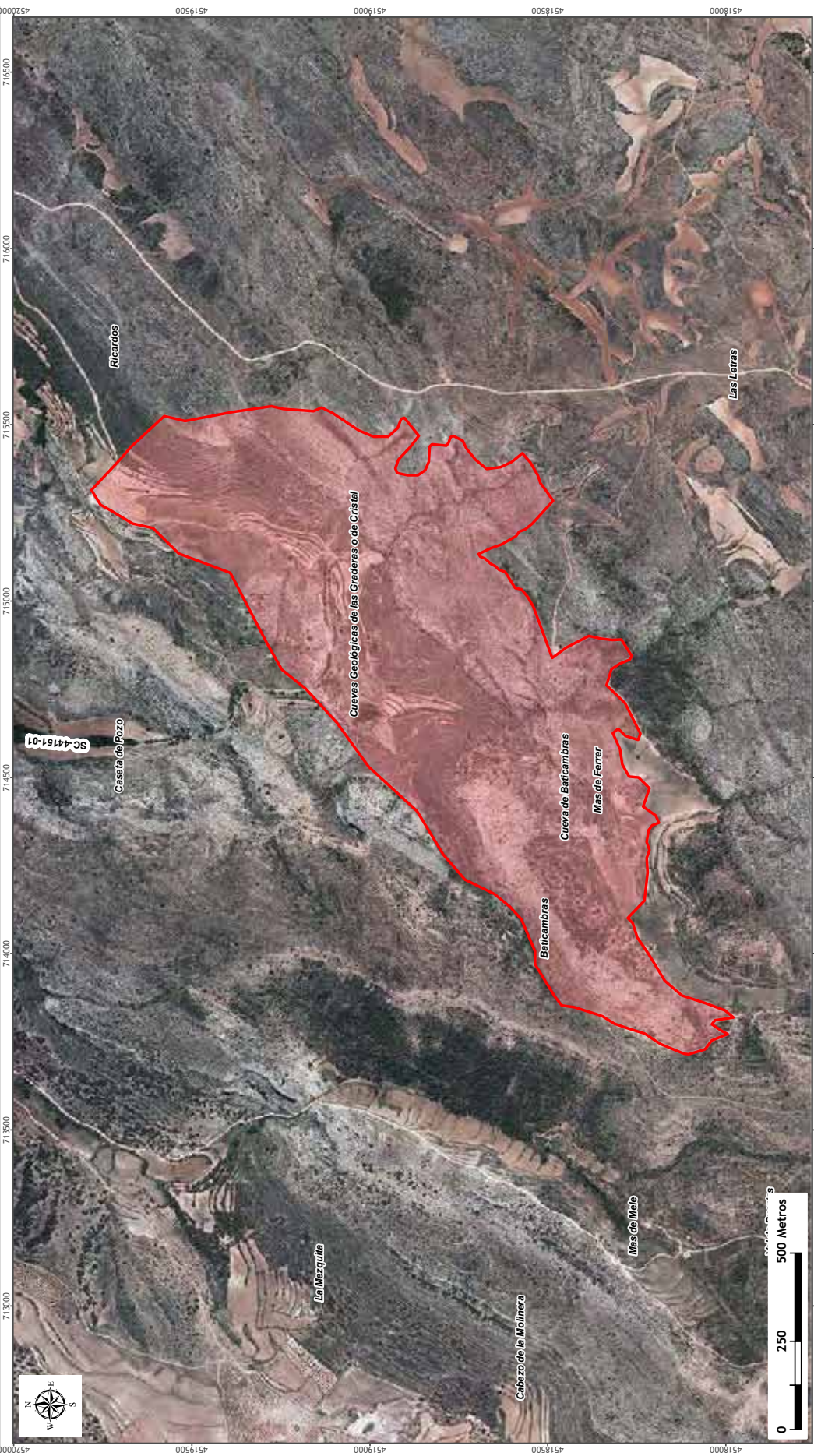
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
83. Grutas de Cristal
Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad

www.aragon.es

DIRECCIÓN GENERAL
DE MEDIO AMBIENTE

EPA

2015


Leyenda
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:10.000

Ellipsode Internacional, Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

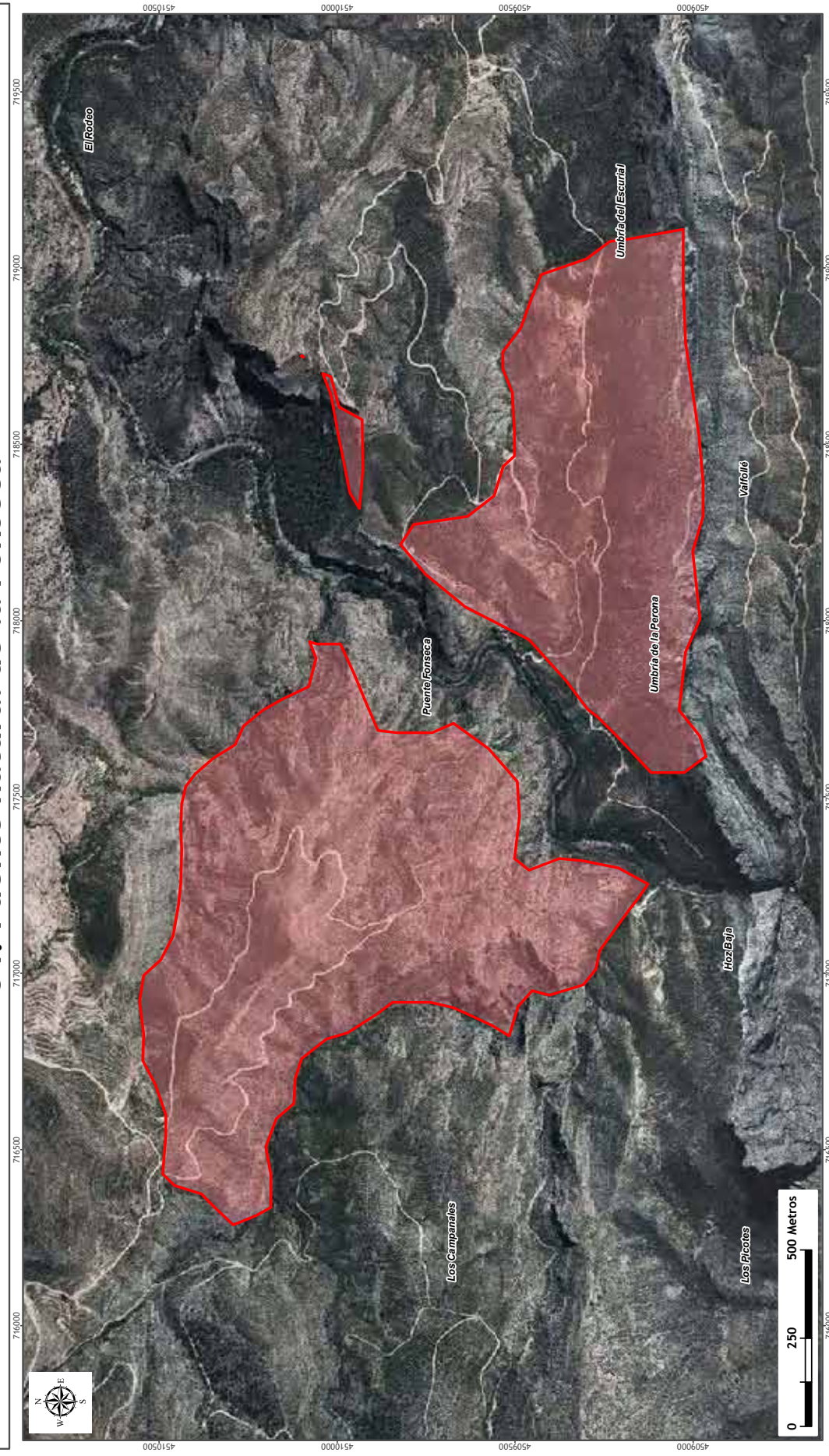
2015





LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

84. Puente natural de la Fonseca



■

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

csv: BOA20151104001

Observaciones:
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

ESCALA: 1:10.000
Eliptoide Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

2015



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
85. Parque Geológico de Aliaga


Dirección General de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



N
S
E
W



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA 1:25.000

Ellipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



0 100 Km

Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

Gobierno de Aragón.

2015



Departamento de Desarrollo Rural
y Sostenibilidad



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

86. Dolinas de Pozondón



Leyenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.
csv: BOA20151104001

Observaciones:

ESCALA 1:30.000
Ellipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.
2015



0 250 500 Metros

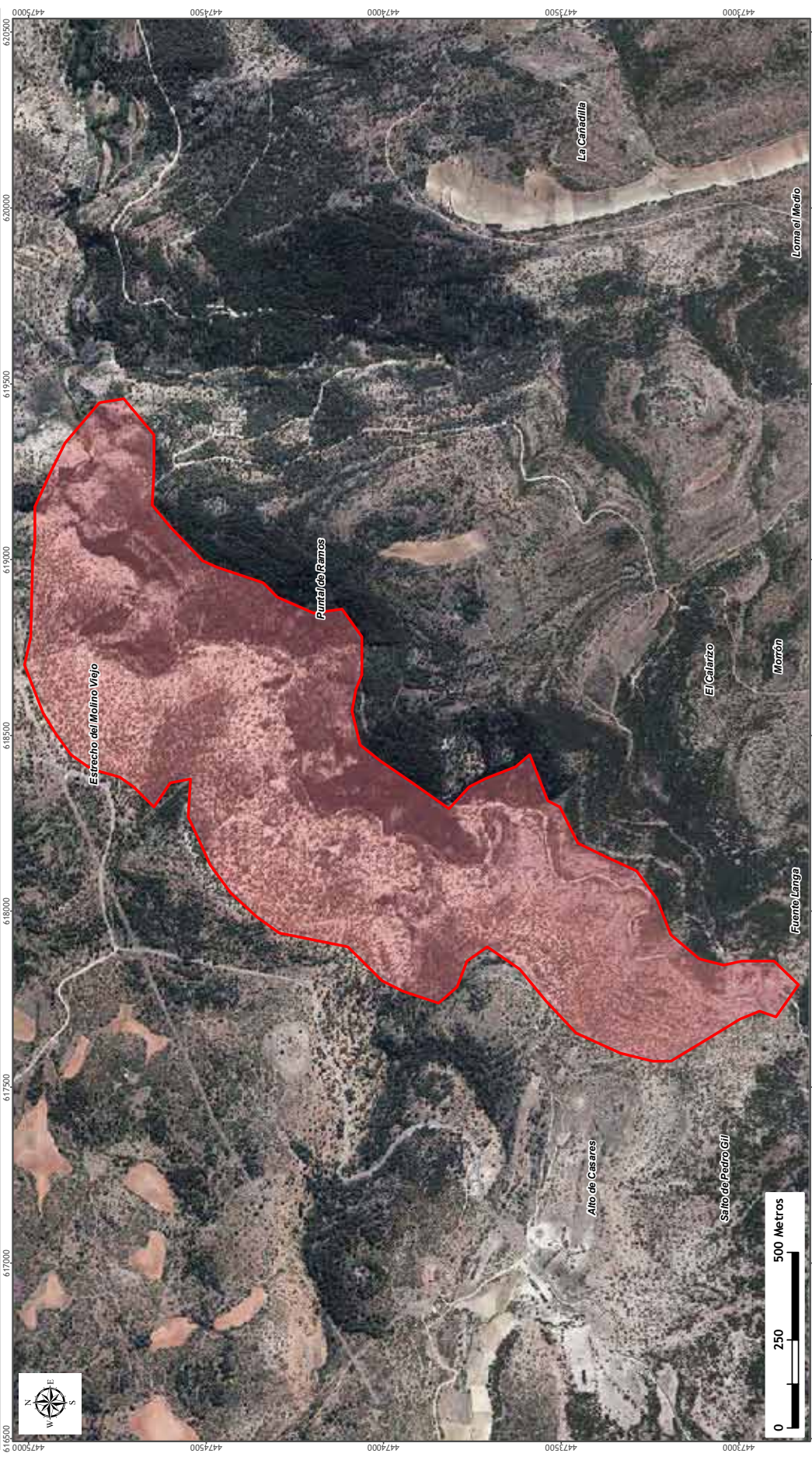
0 100 Km

Mapa de la Perma



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

87. Hoces y meandros encajados del Guadalaviar



Observaciones:

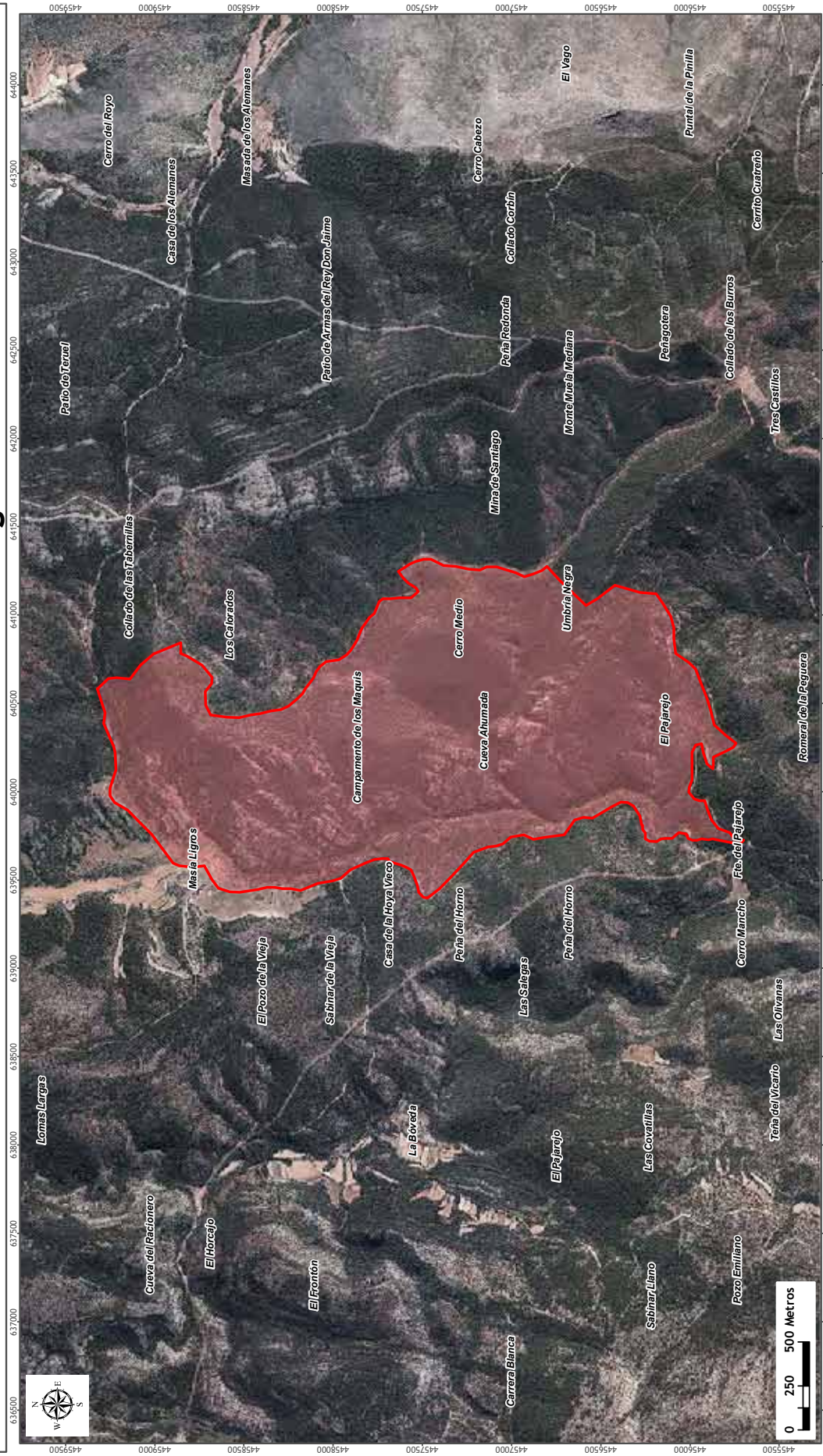
ESCALA 1:10.000
Ellipsodeo Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.
Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).
Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad, Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



Dirección General de Medio Ambiente


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II
88. Rodeno de la Masía de Ligros

Leyenda
Lugares de Interés Geológico
Observaciones:
E S C A L A 1:20.000

Elipsoidal Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugares de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.



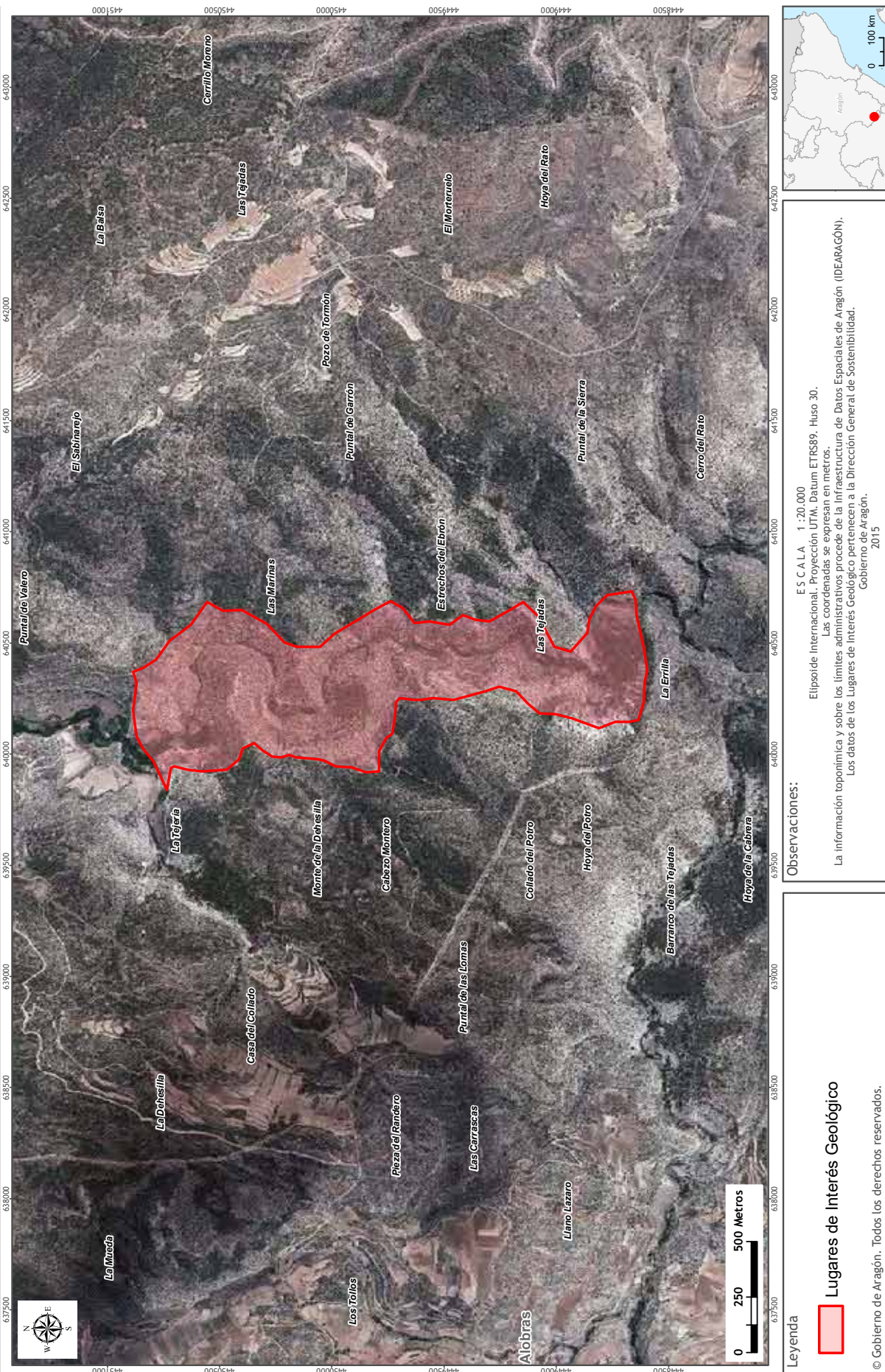
Map showing the location of the Rodeno de la Masía de Ligros geological site in Aragon, Spain. The site is outlined in red. Various geological features are labeled, such as Cerro del Royo, Castillo de los Alemanes, Castillo de las Tuberillas, Los Cobardos, Campamento de los Maquis, Cerro Medio, Cueva Alumada, Umbría Negra, El Ruedo, Fie del Pajarcío, Cerro Mancho, Las Covatillas, Tetas del Mercado, Las Olivanas, Carrera Blanca, La Boquera, Peña del Hormo, Las Salgas, Peña del Hormo, El Ruedo, Sabina Llano, Pozo Emiliiano, and El Torcojo. A scale bar indicates 0 to 500 meters.

GOBIERNO
DE ARAGÓN

Departamento de Documentos Rurales
y Sistemas Básicos



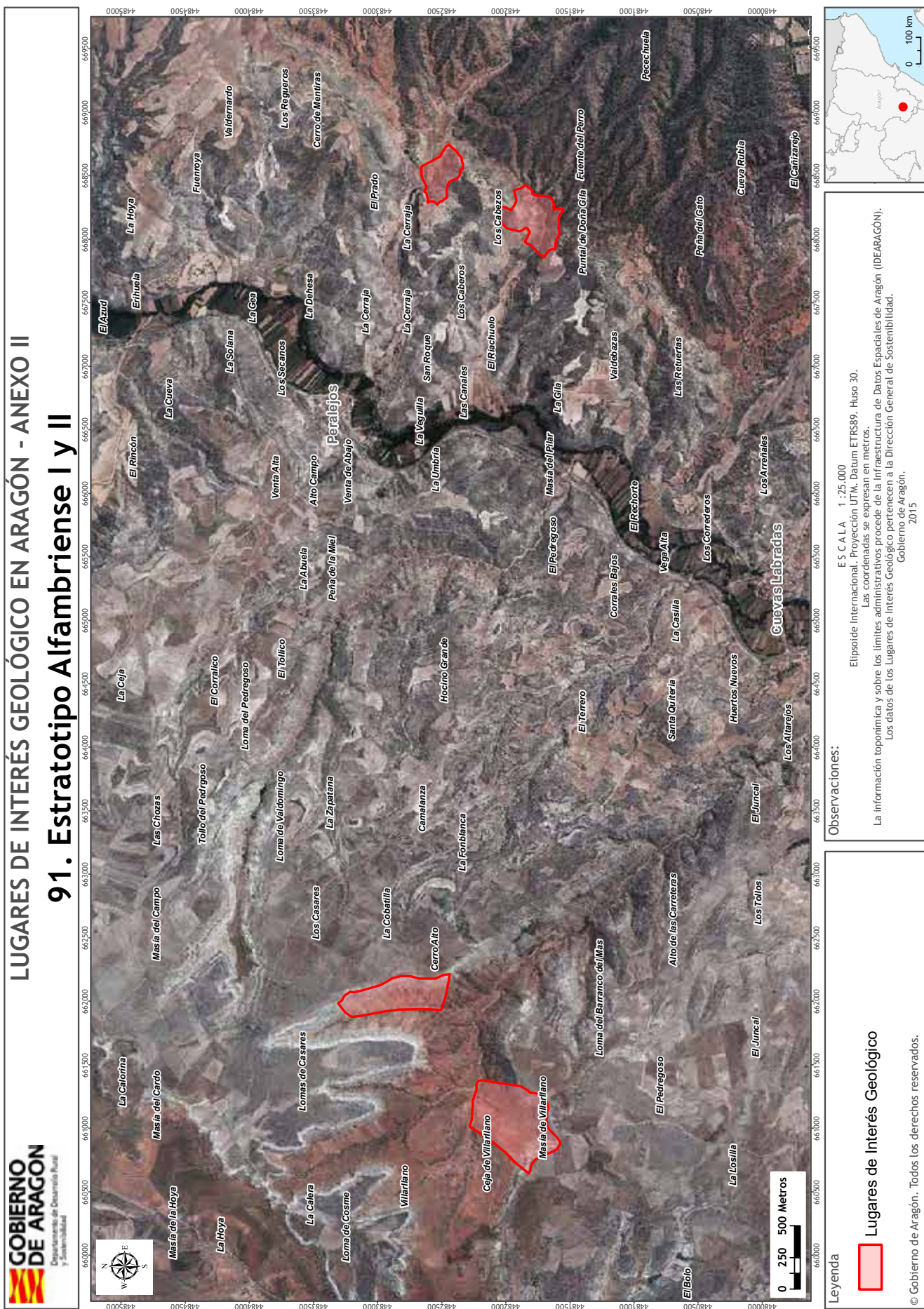
89. Hoces del río Ebrón y Puente natural de la Fonseca

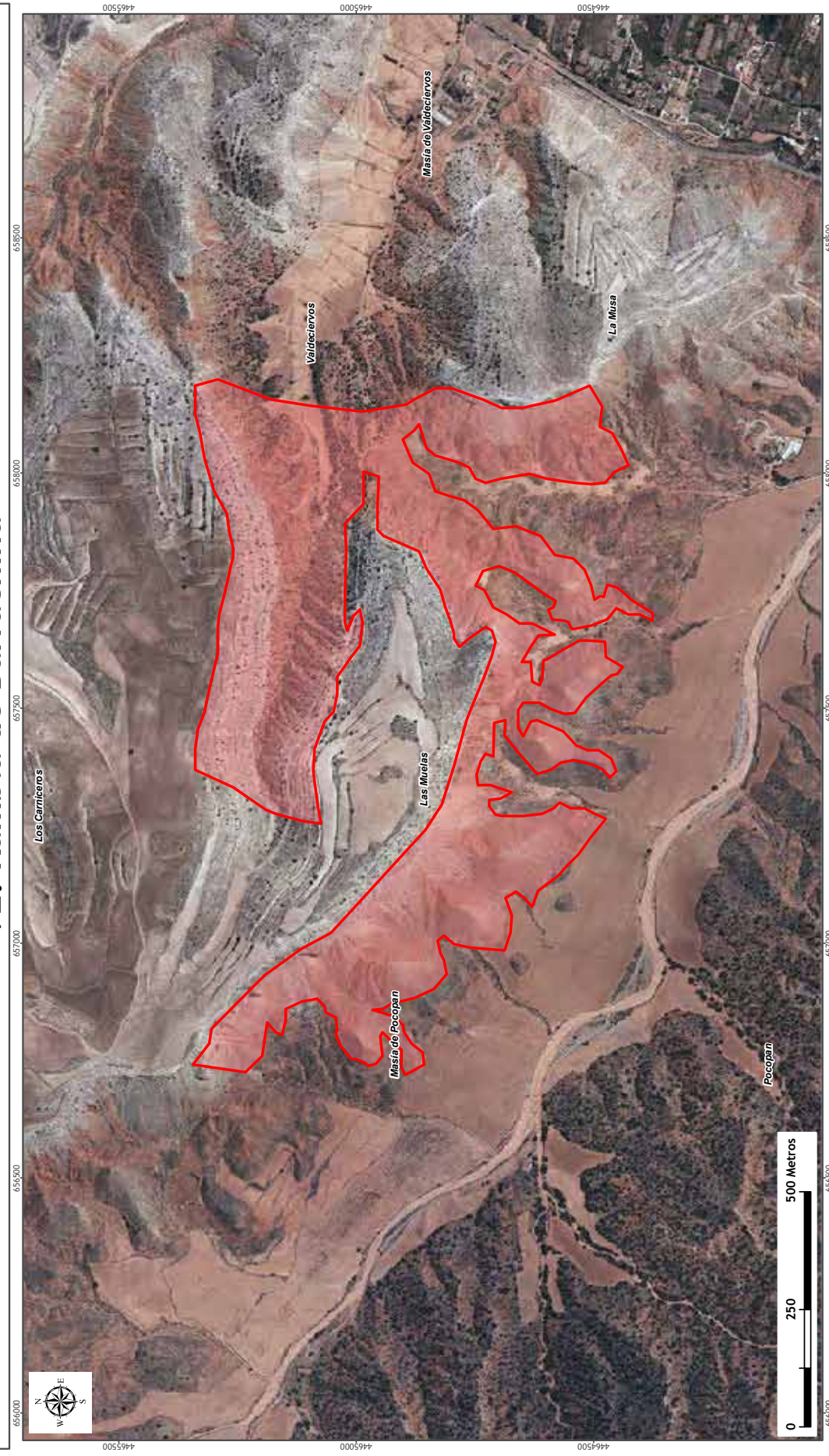


LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

90. Rodeno de Almohaja y Peracense





**LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II****92. Rambla de Barrachina****Leyenda**
Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

ESCALA: 1:7.500
 Elipsode Internacional. Proyección UTM, Datum ETRS89, Huso 30.

Las coordenadas se expresan en metros.

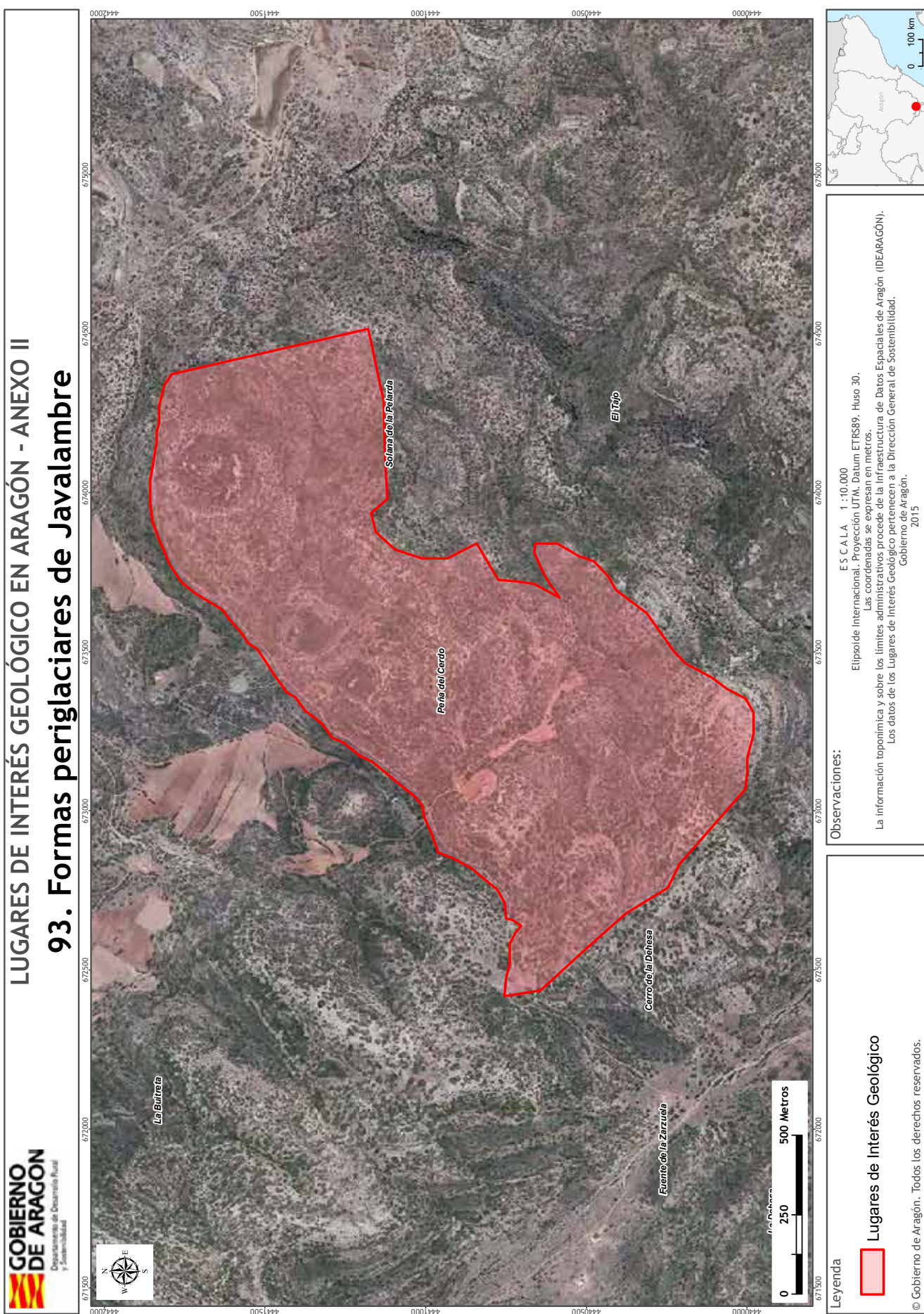
La información topográfica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN).

Gobierno de Aragón.

2015



Mapa de Aragón con el punto de ubicación del estudio en la comarca de Barrachina.



LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO EN ARAGÓN - ANEXO II

94. Rocas subvolcánicas de Camarena



avenda

Lugares de Interés Geológico

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

Observaciones:

Elíptido Internacional. Proyección UTM. Datum ETRS89. Huso 30.
ESCALA 1:7.500

ponómica y sobre los límites administrativos procede de la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEARAGÓN). Los datos de los Lugaríos de Interés Geológico pertenecen a la Dirección General de Sostenibilidad.

© Gobierno de Aragón. Todos los derechos reservados.

669000

A map of the Aragón region in Spain, specifically focusing on the Ebro River basin. A red dot marks the study area near the confluence of the Ebro and Aragón rivers. A scale bar indicates distances up to 100 km.

33551