



**ANUNCIO del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por el que se somete a información pública el expediente de concesión de uso privativo del dominio público forestal para la ocupación de terrenos en el monte de utilidad pública número 218, denominado “Alto de los Poyales”, perteneciente al Ayuntamiento de Camarena de la Sierra y sito en su término municipal (Teruel), con el objeto de instalar dotaciones de recarga eléctrica en el parking de la Estación de Esquí de Camarena, promovido por Nieve de Teruel, SA. (Número de Expediente INAGA 440101.44/2024.0719).**

Se está tramitando en el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental la solicitud de autorización administrativa de concesión de uso privativo del dominio público forestal para la ocupación temporal de terrenos del monte de utilidad pública número 218, denominado “Alto de los Poyales”, perteneciente al Ayuntamiento de Camarena de la Sierra y sito en su término municipal (Teruel), con el objeto de instalar dotaciones de recarga eléctrica en el parking de la Estación de Esquí de Camarena, promovido por Nieve de Teruel, SA. (Expediente INAGA 440101.44/2024.0719).

Esta solicitud se somete a información pública en cumplimiento de lo establecido en el Decreto Legislativo 1/2017, de 20 de junio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Montes de Aragón, y en la normativa vigente del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Lo que se hace público para general conocimiento, fijando un plazo de veinte días, a partir de la publicación del presente anuncio, para que los interesados puedan examinar la documentación en la url: [www.aragon.es/inaga/informacionpublica](http://www.aragon.es/inaga/informacionpublica); pudiendo presentar en dicho plazo las alegaciones oportunas por medios telemáticos en esa misma dirección electrónica, o de manera presencial.

Teruel, 3 de mayo de 2024.— El Jefe de la Delegación Provincial del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de Teruel, Eduardo Saura Mateo.