



ANUNCIO del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por el que se somete a información pública el expediente de ocupación temporal de terrenos en la vía pecuaria clasificada como “Cañada Real de Escatrón al Muro”, de titularidad de la Comunidad Autónoma de Aragón, en el municipio de Escatrón (Zaragoza), con motivo de la instalación de la línea aérea de alta tensión 132 kV “SET Almochuel - SET Escatrón” para la evacuación de las plantas fotovoltaicas Escucha II, Calamocha II y Tambores I, promovido por la mercantil Fuerzas Energéticas del Sur de Europa XIX, S.L. Expediente INAGA 500101/56/2018/07947.

Se está tramitando en el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental la ocupación temporal de terrenos en la vía pecuaria clasificada como “Cañada Real de Escatrón al Muro”, de titularidad de la Comunidad Autónoma de Aragón, en el municipio de Escatrón (Zaragoza), con motivo de la instalación de la línea aérea de alta tensión 132 kV “SET Almochuel - SET Escatrón” para la evacuación de las plantas fotovoltaicas Escucha II, Calamocha II y Tambores I, promovido por la mercantil Fuerzas Energéticas del Sur de Europa XIX, S.L. Expediente INAGA 500101.56.2018.07947.

Esta solicitud se somete a información pública en cumplimiento de lo establecido en el artículo 31 de la Ley 10/2005, de 11 de noviembre, de vías pecuarias 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 un mes, a partir de la publicación del presente anuncio, para que los interesados puedan examinar la documentación en las oficinas del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental en Zaragoza, avenida Rannillas, número 3 C, edificio Dinamiza, planta 3.^a, en horario de oficina, y en la url: 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.

Zaragoza, 14 de septiembre de 2018.— El Jefe del Área Técnica I de Montes, Caza y Pesca del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, Jordi Reinoso Susagna.