



ANUNCIO del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por el que se somete a información pública el expediente para la autorización administrativa de ocupación temporal de terrenos en la vía pecuaria “Colada del Paso de los Acampos”, de titularidad de la Comunidad Autónoma de Aragón en el municipio de Zaragoza (Zaragoza), por ampliación de la autorización otorgada en el expediente INAGA 500101/56/2021/09561 para el desdoblamiento de línea aéreo subterránea de MT 10 kV “insider” desde SET Torero a CT Iter 1725897, solicitada por Edistribución Redes Digitales, SLU. (Número de Expediente INAGA 500101/56/2022/10256).

Se está tramitando en el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, la autorización administrativa de ocupación temporal de terrenos en la vía pecuaria “Colada del Paso de los Acampos”, de titularidad de la Comunidad Autónoma de Aragón en el municipio de Zaragoza (Zaragoza), por ampliación de la autorización otorgada en el expediente INAGA 500101/56/2021/09561 para el desdoblamiento de línea aéreo subterránea de MT 10 kV “insider” desde SET Torero a CT ITER 1725897, solicitada por Edistribución Redes Digitales, SLU. Expediente INAGA 500101/56/2022/10256.

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 el expediente en las oficinas del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental en Zaragoza, avda. Ranillas, 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 en esa misma dirección electrónica, o de manera presencial.

Zaragoza, 29 de diciembre de 2022.— El Jefe del Área Técnica I del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, Jordi Reinoso Susagna.