



I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

4. ANUNCIOS

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor

- 6668 Anuncio por el que se somete a información pública el pliego de condiciones que regirá en el expediente de ocupación de terrenos en la vía pecuaria denominada "Vereda del Camino de Alicante", "Colada del Camino de Alicante", "Cordel de los Valencianos", "Vereda de Los Cuadros", "Los Cuadros y Los Ásperos", clasificada entre las del término municipal de Molina-Murcia-Santomera-Fortuna-Abanilla, para línea aérea eléctrica de 132 KV DC Rocamora-ST Molina, solicitada por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.**

De conformidad con lo preceptuado en el artículo 14 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, se somete a información pública en las Oficinas, sitas en Plaza Juan XXIII, número 4, Edificio C planta 3.^a, Código Postal 30008, de Murcia, por espacio de un mes a contar desde la fecha de la presente publicación, el Pliego de Condiciones que ha de regir en la ocupación temporal y parcial de las Vías Pecuarias denominadas "Vereda del Camino de Alicante", "Colada del Camino de Alicante", "Cordel de los Valencianos", "Vereda de Los Cuadros" y "Los Cuadros y Los Ásperos" clasificada entre las del término municipal de Molina-Murcia_Santomera_Fortuna_Abanilla con destino a Línea Aérea Eléctrica de 132 KV DC ST ROCAMORA-ST MOLINA; en una superficie de 4.876,94 metros cuadrados, por un período de diez años, de la que es beneficiaria I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U., con C.I.F.: A95075578 con referencia VPOCU20230097. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 16.1.d) de la Ley 12/2014, de 16 de diciembre, de Transparencia y Participación Ciudadana de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, se procede a publicar dicho pliego de condiciones en la dirección web

<https://muranatural.carm.es/web/guest/participacion>

Murcia, 21 de febrero de 2024.—La Directora General de Patrimonio Natural y Acción Climática, P.S. (Orden de 26 de septiembre de 2023), la Secretaria Autonómica de Energía, Sostenibilidad y Acción Climática, María Cruz Ferreira Costa.