

## Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

Anunci de la informació pública de l'expedient de concessió demanial per raons d'interès públic de terrenys en la forest del Catàleg d'utilitat pública V-31, denominada La Atalaya, situada al terme municipal de Zarra i pertanyent a l'Ajuntament de Zarra, a fi de realitzar la instal·lació de la línia subterrània d'alta tensió a les plantes fotovoltaïques Ayora I, II i III, promogut per Acciona Generación Renovable, SAU. [2023/11753]

S'està tramitant en la Direcció Territorial de València a sol·licitud d'Acciona Generación Renovable, SAU, l'expedient OCM-V-013/2023 de concessió demanial per raons d'interès públic de terrenys en la forest del Catàleg d'utilitat pública V-31, denominada La Atalaya, situada al terme municipal de Zarra (València) i pertanyent a l'Ajuntament de Zarra.

L'objecte de la concessió demanial és realitzar la instal·lació de la línia subterrània d'alta tensió a les plantes fotovoltaïques Ayora I, II i III.

Aquest expedient se sotmet a informació pública en compliment del que s'estableix en la Llei 43/2003, de forests; en l'article 41.3 del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana, i en l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La qual cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement, i es fixa el termini d'un mes, a partir de la publicació d'aquest anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, perquè les persones interessades puguen examinar l'expedient en les oficines de la Direcció Territorial, carrer de Gregorio Gea, 27, en horari de 09.00 a 14.00 hores de dilluns a divendres, com també per a presentar-hi alegacions.

València, 31 d'octubre de 2023.– El/la director/a territorial, p. s. (R 20.09.2023, del sotssecretari), el cap del Servei Territorial de Medi Ambient de València: José Guillermo Rojí Moliner.

## Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

Anuncio de la información pública del expediente de concesión demanial por razones de interés público de terrenos en el monte del Catálogo de utilidad pública V-31, denominado La Atalaya, sito en el término municipal de Zarra y perteneciente al Ayuntamiento de Zarra, con objeto de realizar la instalación de la línea subterránea de alta tensión a las plantas fotovoltaicas Ayora I, II y III, promovido por Acciona Generación Renovable, SAU. [2023/11753]

Se está tramitando en la Dirección Territorial de València a solicitud de Acciona Generación Renovable, SAU, el expediente OCM-V-013/2023 de concesión demanial por razones de interés público de terrenos en el monte del Catálogo de utilidad pública V-31, denominado La Atalaya, sito en el término municipal de Zarra (Valencia) y perteneciente al Ayuntamiento de Zarra.

El objeto de la concesión demanial es realizar la instalación de la línea subterránea de alta tensión a las plantas fotovoltaicas Ayora I, II y III.

Dicho expediente se somete a información pública en cumplimiento de lo establecido en la Ley 43/2003 de montes, en el artículo 41.3 del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana y en el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Lo que se hace público para general conocimiento, fijando el plazo de un mes, a partir de la publicación del presente anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, para que los interesados puedan examinar el expediente en las oficinas de la Dirección Territorial, calle Gregorio Gea, 27, en horario de 09.00 a 14.00 horas de lunes a viernes, así como presentar alegaciones.

València, 31 de octubre de 2023.– El/la director/a territorial, p. s. (R 20.09.2023, del subsecretario), el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Valencia: José Guillermo Rojí Moliner.