

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

14624 *Anuncio de la Dirección General de Energía, Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra del Cambio Climático y Planificación Territorial por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa y Declaración de Impacto Ambiental de la instalación eléctrica denominada "Nueva subestación eléctrica Chío 66 kV", con número de expediente SE-2021/003.*

De conformidad con el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, aprobado por el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, la Ley 4/2017, de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete a información pública la solicitud de fecha 24 de febrero de 2021 de Autorización Administrativa y Declaración de Impacto Ambiental realizada ante la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias como órgano competente para autorizar el proyecto, del Proyecto y Estudio de Impacto Ambiental de las instalaciones eléctricas que se citan a continuación:

Título del proyecto: "Nueva subestación eléctrica Chío 66 kV" (número de visado GC104344/00 de fecha 22/02/2021 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental).

Término municipal afectado: Guía de Isora, isla de Tenerife.

Peticionario y titular: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Presupuesto: 6.419.822 euros.

Características de la instalación del proyecto: nueva subestación eléctrica Chío 66 kV en edificio de obra civil, en configuración interruptor y medio, dotada de un parque GIS de interior (Calle 1: Línea Los Olivos 1/Interruptor central/Línea Drago 2, Calle 2: Línea Drago 1/Interruptor central/Línea Los Olivos 2, Calle 3: Línea Los Olivos 3/ Interruptor Central/ Línea Guía Isora 1, Calle 4: Línea Guía Isora 2/ Interruptor Central/ Línea Icod, Calle 5: Línea El Palmar 1/Interruptor Central/ Reserva no equipada, Calle 6: Línea El Palmar 2/Interruptor Central/Reserva no equipada, Calle 7: Reserva no equipada/Reserva no equipada/Reserva no equipada, total de posiciones equipadas:16), dos posiciones de interruptor en tecnología AIS de intemperie para conexión de las reactancias 1 y 2 (de 6 MVA a 66 kV cada una) a conectar en el parque GIS, e instalaciones asociadas.

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria en conjunto con el resto de proyectos de la interconexión eléctrica submarina entre las islas de Tenerife y La Gomera (Expedientes número SE-2021/001 "Nuevo enlace eléctrico submarino, doble circuito, entre la subestación Chío (Tenerife) y la subestación El Palmar (La Gomera) a 66 kV" y SE-2021/002 "Nueva subestación El Palmar de La Gomera 66 kV")

Lo que se hace público para conocimiento general, y para que en el plazo de

treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto y el estudio de impacto ambiental en la oficina de esta Consejería en Santa Cruz de Tenerife, sita en el edificio administrativo de Usos Múltiples I, Avenida Francisco La Roche, número 35, planta 7ª (resultando necesario pedir cita previa a través del email stgro.energia@gobiernodecanarias.org), o en el Ayuntamiento de Guía de Isora, o en los enlaces online señalados a continuación, y formular las alegaciones que se estimen oportunas:

- Enlace Proyecto:

https://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/STyGRO/ConsPublica/20210226_SE20008_Proyecto_Nueva_SE_CHIO_66.pdf

- Enlace Estudio Impacto Ambiental:

https://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/STyGRO/ConsPublica/20210226_SE20006_SE20007_SE20008_EIA_Interconexion_electrica_Submarina_Tenerife_La_Gomera.pdf

Santa Cruz de Tenerife, 17 de marzo de 2021.- Directora General de Energía, Rosa Ana Melián Domínguez.

ID: A210017627-1