



*Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet a informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte d'ampliació de la subestació elèctrica de Morella 400 kV, consistent en la instal·lació de la nova posició de línia Iglesuela, al terme municipal de Morella (Castelló).*

En aquesta Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia es tramita la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte tècnic administratiu "Ampliació de la subestació de Morella 400 kV. Nova posició de línia EvRE Iglesuela". En conseqüència, als efectes previstos en la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric i en el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, se sotmet al tràmit d'informació pública aquesta sol·licitud:

Peticionari: Red Eléctrica de España, Societat Anònima Unipersonal, amb domicili social a Paseo del Conde de los Gaitanes, nº 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.

Òrgan substantiu: Per a resoldre aquesta sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció és competent la Direcció General de Política Energètica i Mines (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).

Objecte: Ampliació de la subestació de Morella 400 kV mitjançant la instal·lació d'1 nova posició de línia d'evacuació d'energia renovable (EvRE) a 400 kV denominada Iglesuela. La posició se situarà al carrer 1 de la subestació, en el qual s'instal·larà un interruptor. L'actuació es desenvoluparà en el terme municipal de Morella (Castelló).

Finalitat: Habilitar la subestació de Morella per a l'evacuació d'energia renovable a la xarxa de transport des de la subestació col·lectora d'Iglesuela 400/132/30 kV, per a una capacitat d'accés de fins a 965,35 MW, per mitjà d'una línia aèria de connexió entre ambdues subestacions. La línia de connexió i la subestació col·lectora, totes dues de l'empresa de generació, no formen part de l'abast del projecte.

Pressupost: 645.898 €

Característiques tècniques de les posicions:

Nombre d'interruptors nous: 1 de 400 kV

Tecnologia: aïllament en aire

Instal·lació: intempèrie

Configuració: interruptor i mig

Intensitat de curtcircuit de curta duració: 50 kA

El que es fa públic per a coneixement general, perquè puga ser examinada la documentació referida i, si escau, presentar per escrit les al·legacions que estimen oportunes durant el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà a la publicació del present anunci. La documentació pot ser consultada en aquesta Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en la plaça Maria Agustina, núm. 6 (12003) Castelló, concertant cita prèvia, i en el següent enllaç:

[http://www.mptfp.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)





Les al·legacions aniran dirigides a aquesta Dependència i podran presentar-se en el Registre General d'aquesta Subdelegació del Govern o mitjançant qualsevol de les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, incloent el Registre Electrònic: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Castelló de la Plana, 24 de gener de 2022.- El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.





*Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación de Gobierno en Castelló por el que se somete a información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de ampliación de la subestación eléctrica de Morella 400 kV, consistente en la instalación de la nueva posición de línea Iglesias, en el término municipal de Morella (Castelló).*

En esta Dependencia del Área de Industria y Energía se tramita la solicitud de autorización administrativa previa y la autorización administrativa de construcción del proyecto técnico administrativo "Ampliación de la subestación de Morella 400 kV. Nueva posición de línea EvRE Iglesias". En consecuencia, a los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública dicha solicitud:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en Paseo del Conde de los Gaitanes, n.º 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.

Órgano sustantivo: Para resolver esta solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción es competente la Dirección General de Política Energética y Minas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).

Objeto: Ampliación de la subestación de Morella 400 kV mediante la instalación de 1 nueva posición de línea de evacuación de energía renovable (EvRE) a 400 kV denominada Iglesias. La posición se situará en la calle 1 de la subestación, en la cual se instalará un interruptor. La actuación se desarrollará en el término municipal de Morella (Castelló).

Finalidad: Habilitar la subestación de Morella para la evacuación de energía renovable a la red de transporte desde la subestación colectora de Iglesias 400/132/30 kV, para una capacidad de acceso de hasta 965,35 MW, por medio de una línea aérea de conexión entre ambas subestaciones. La línea de conexión y la subestación colectora, ambas de la empresa de generación, no forman parte del alcance del proyecto.

Presupuesto: 645.898 €

Características técnicas de la posición:

- Número de interruptores nuevos: 1 de 400 kV.
- Tecnología: aislamiento en aire
- Instalación: intemperie
- Configuración: interruptor y medio
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinada la documentación técnica y, en su caso, presentar por escrito las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del día siguiente a la publicación del presente anuncio. La documentación puede ser consultada en esta Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, sita en la plaza María Agustina, nº 6 (12003) Castelló, concertando cita previa, y en el siguiente enlace:

[http://www.mptfp.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)





Las alegaciones irán dirigidas a esta Dependencia, y podrán presentarse en el Registro General de dicha Subdelegación del Gobierno o mediante cualquiera de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, incluyendo el Registro Electrónico: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Castelló de la Plana, 24 de gener de 2022.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.

