



## NOTA DE PREMSA

Oficina de Prensa

T +34 935 091 813  
cat.prensa@endesa.es

 @Endesa

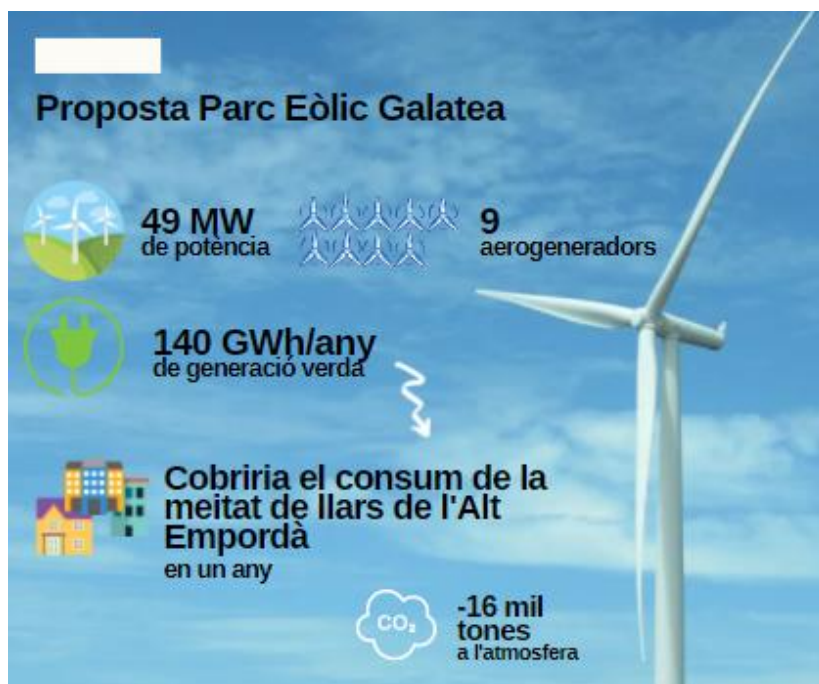
### ENDESA PRESENTA EN LA JONQUERA EL PARQUE EÓLICO QUE PROPONE CONSTRUIR EN EL MUNICIPIO E INVITA A LA PARTICIPACIÓN LOCAL

- *En una sesión informativa celebrada en el Teatre Societat "Unió Jonquerenca", la Compañía compartió detalles del proyecto antes de que se abra a exposición pública y escuchó a los vecinos y vecinas asistentes con el fin de resolver dudas e inquietudes*
- *La instalación prevista sería de 49 MW, generaría 140 GWh/año y contaría con 9 aerogeneradores, lo cual equivaldría a satisfacer el consumo eléctrico que tienen durante un año la mitad de los hogares del Alt Empordà*

**La Jonquera, 25 de noviembre de 2021 (5428)**– Endesa, a través de la su división de energías renovables Enel Green Power España (EGPE), ha presentado a los vecinos y vecinas de la Jonquera, en el Alt Empordà, el proyecto de Parque Eólico Galatea que la Compañía propone construir en el municipio. Durante la sesión informativa se ha escuchado a los asistentes con el fin de resolver sus dudas e inquietudes y se ha compartido también la oferta de participación local asociada tal como establece el nuevo Decreto Ley 24/2021 de la Generalitat de Cataluña, en el que se prevé la aceleración del despliegue de las energías renovables distribuidas y participadas y que introduce modificaciones al Decreto Ley 16/2019.

El parque renovable, que supondría una **inversión de alrededor de 40 millones de euros en el territorio, tendría una potencia de 49 MW y contaría con 9 aerogeneradores, los cuales quedarían fuera de los espacios naturales protegidos de la comarca, de la misma forma que los accesos para llegar a ellos.** El proyecto, que incluye el parque eólico y su infraestructura eléctrica de evacuación hasta Figueres, comenzó a gestarse el año pasado y es la evolución de un primer diseño presentado a la Administración. Siguiendo los requerimientos y sugerencias de la Administración, la Compañía ha presentado la nueva documentación para seguir adelante con la tramitación.

La disponibilidad de recurso eólico en la zona permitiría la aportación de energía limpia al sistema energético en una demarcación que solo genera un 2 % de la energía que consume, en una comarca en la que hay muy poca generación eléctrica y en una provincia, la de Girona, en la que no hay ningún parque eólico. La instalación permitiría generar alrededor de **140 GWh/año, el equivalente a cubrir el consumo eléctrico que tienen durante un año la mitad de los hogares del Alt Empordà.** Dicho de otra forma, **evitaría la emisión de 116 mil toneladas anuales de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.**



La construcción de este parque irá mucho más allá de la producción de energía limpia, ya que los planes de sostenibilidad con los que se trabaja contemplan la aplicación de la economía circular entorno a la construcción y se operaría con las mejores prácticas y experiencias que se han aprendido y aplicado en el desarrollo de proyectos similares en otros territorios. Esto repercutiría de forma positiva en el ecosistema que los rodea, también en aspectos sociales. Y es que en la construcción, el mantenimiento y la operación de las plantas renovables se aplica un modelo de **creación de valor compartido (CSV)**, que integra las prioridades y necesidades de las comunidades locales con proyectos que incluyen medidas sociales y ambientales y, a su vez, impulsan la transición energética.

### Sesió informativa pública

La jornada informativa ha tenido lugar en el Teatre Societat "Unió Jonquerenca", cedido por el consistorio, y a la misma han asistido vecinos y vecinas del municipio y la comarca que han escuchado los detalles del proyecto. En este sentido, el equipo de Endesa encargado del proyecto ha compartido detalles sobre su diseño y construcción, y ha dado respuesta a cuestiones planteadas por los asistentes. De forma previa, la Compañía también compartió con el Ayuntamiento de la Jonquera el proyecto, así como la oferta de participación local, antes de que se publique a información pública del Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya. En estos momentos el proyecto se encuentra en una fase de tramitación y, en el caso de obtener todas las autorizaciones, podría entrar en funcionamiento a mediados de 2024.

Durante las casi dos horas de sesión informativa también se ha concretado la propuesta de participación ciudadana que hace la Compañía, que ofrece la posibilidad de participar en la **financiación del parque renovable a cambio de obtener una rentabilidad**, tal como establece la reciente normativa aprobada por la Generalitat. Además, también se explicó la contribución económica al municipio en materia de fiscalidad, que se estima en más de 7 millones de euros, y la contratación



y formación de personas y empresas locales. Se calcula que se generarían centenares de puestos de trabajo especializados de forma directa, así como de forma indirecta durante la fase de construcción.

*Endesa gestiona actualmente, a través de EGPE, más de 7.794 MW de capacidad renovable instalada en España, que incluyen: 4.745 MW de energía hidráulica, 2.422 MW de energía eólica, 624 MW de energía solar y 3 MW de otras fuentes renovables.*

***Enel Green Power**, dentro del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y la operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Es un líder mundial en el sector de la energía verde, con una capacidad total de casi 49 GW en un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y que está al frente de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovables.*

### **Sobre Endesa**

*Endesa es la primera compañía eléctrica de España y la segunda de Portugal. Además, es el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado de generación, distribución y comercialización, y ofrece, además, a través de Endesa X, servicios de valor añadido orientados a la electrificación de los usos energéticos a hogares, empresas, industrias y administraciones públicas. Endesa está firmemente comprometida con los ODS de las Naciones Unidas y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de las energías renovables a través de Enel Green Power España, la digitalización de las redes a través de e-distribución y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito, actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.600 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.*



## TEXTOS IMAGEN

Proposta Parc Eòlic Galatea	Propuesta Parque Eólico Galatea
49 MW de potència	49 MW de potencia
140 GWh/any de generació verda	140 GWh/año de generación verde
9 aerogeneradors	9 aerogeneradores
Cobriria el consum de la meitat de llars de l'Alt Empordà eun un any	Cubriría el consumo de la mitad de los hogares del Alt Empordà en un año
-16 mil tones a l'atmosfera	-16 mil toneladas a la atmósfera