

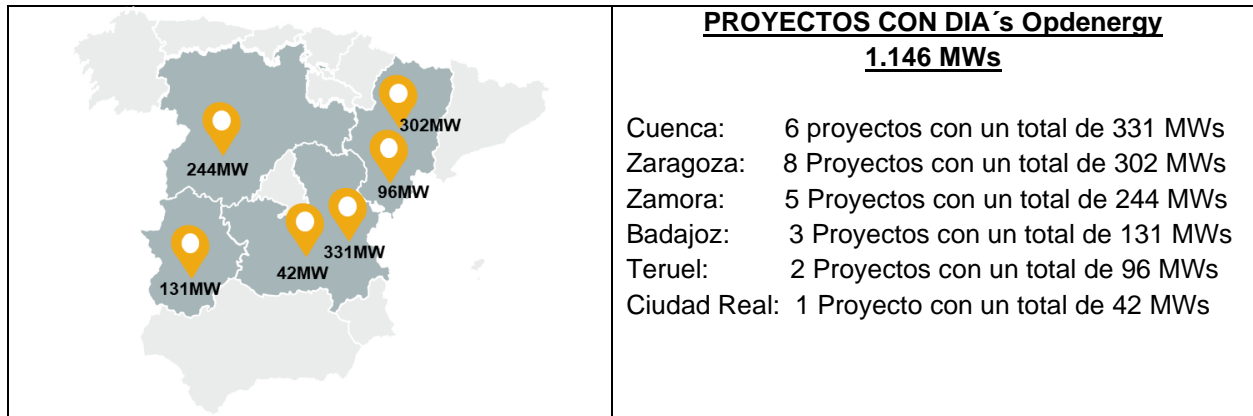
## **Opdenenergy consigue los permisos ambientales pendientes hasta alcanzar los 1.146MW en construcción y pre-construcción en España**

- **La compañía ha conseguido la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) favorable para un total de 1.146MW, de ellos 902MW corresponden a proyectos en fase de construcción y 244MW en proyectos que se encuentran en fase de pre-construcción**
- **Opdenenergy consigue este hito antes de la fecha límite del 25 enero 2023 para el 100% sus proyectos en construcción y pre-construcción.**
- **Los diferentes proyectos se ubican en Zamora, Ciudad Real, Zaragoza, Cuenca, Teruel y Badajoz**

**Madrid, 11 de noviembre de 2022.** Opdenenergy, productor independiente de energía renovable, **ha obtenido el 100% de las Declaraciones de Impacto Ambiental positivas** para todos sus proyectos en fase de construcción y de pre-construcción localizados en España, concretamente en las provincias de Zamora, Ciudad Real, Zaragoza, Cuenca, Teruel y Badajoz.

Todos estos proyectos, que tienen ya el visto bueno medioambiental de la administración suman un total de **1.146MW, de los cuales 902MW corresponden a proyectos en fase de construcción y 244MW en proyectos que se encuentran en una etapa de pre-construcción.** La distribución de las plantas fotovoltaicas se detalla a continuación:

## NOTA DE PRENSA



Cabe destacar que todos los equipos principales necesarios para la construcción de estos proyectos se encuentran ya contratados.

La firma tiene como objetivo el desarrollo de **proyectos localizados estratégicamente para obtener el máximo rendimiento energético y con el máximo respeto al entorno en el que se ubican, así como el apoyo a las economías locales en las que se ubican**. En este sentido, la construcción y futura conexión de estos proyectos a la red supondrá un gran impulso para las economías locales de estas regiones, así como para el mix energético del país. Las regiones donde se desarrollan dichos proyectos se verán favorecidas económicamente a través del pago de impuestos municipales, el alquiler de los terrenos tanto privados como municipales, así como por la generación de empleo local durante la construcción y durante su operación.

Opdenenergy se ha propuesto ser **uno de los jugadores más relevantes en Europa dentro del marco de la transición y la independencia energética**. España fijó uno de los planes más ambiciosos dentro de la Unión Europea para la transición energética con la instalación de 70 GW de nuevas plantas renovables antes de 2030. A esto hay que añadir los objetivos adicionales fijados dentro del 'Fit for 55', que pretende incrementar la reducción de emisiones a 2030 del 40% al 55%, y sobre todo el plan de acción reciente 'REPowerEU', que busca la independencia energética de la Unión Europea.

**Luis Cid, CEO de Opdenenergy**, declaró: *"La obtención de estos nuevos permisos en España nos permitirá avanzar con nuestro plan de negocio impulsando económicamente las comunidades locales donde se ubican los proyectos y promoviendo la penetración de más energía renovable en el mix energético español."*



## NOTA DE PRENSA

### Sobre Opdenenergy

Opdenenergy es un productor independiente de energía renovable, o IPP, en Europa, Estados Unidos y América Latina con más de 15 años de experiencia. La empresa desarrolla, construye, financia, gestiona y opera proyectos de energía renovable de alta calidad en varios países. Opdenenergy cuenta con una cartera de 1,6GW de activos en operación y construcción a los que se le sumará la construcción de 400MW adicionales próximamente. Además, Opdenenergy cuenta con una cartera adicional de proyectos en diferentes fases de desarrollo de más de 12GW que apoyan su estrategia de crecimiento.

Opdenenergy juega un papel importante en la descarbonización de la energía en los diferentes países en los que opera. Está presente y tiene proyectos en cartera en cinco mercados de Europa (España, Italia, Reino Unido, Francia y Polonia), en Estados Unidos y en tres mercados de Latinoamérica (Chile, México y Colombia).

Opdenenergy cotiza en el mercado continuo español desde julio de 2022 (BME:OPDE).

### KREAB

#### Eva Tuñas

[etunas@kreab.com](mailto:etunas@kreab.com)

Tlf. +34 635 18 64 19

#### Gonzalo Torres

[gtorres@kreab.com](mailto:gtorres@kreab.com)

Tlf. +34 610 275 845

#### Ana Cabirta

[acabirta@kreab.com](mailto:acabirta@kreab.com)

Tlf. +34 691 430 890