

La compañía avanza en sus proyectos fotovoltaicos en Andalucía, cuya energía se destinará al consumo de sus instalaciones industriales

Cepsa obtiene la autorización ambiental para desarrollar 257 MW de energía solar en Andalucía

- **Se trata de dos proyectos de energía fotovoltaica, que está previsto que empiecen a construirse a principios de 2024, en los municipios de San Roque y Jimena de la Frontera, en la provincia de Cádiz**
- **El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha valorado positivamente la optimización del terreno utilizado y su integración con el entorno**
- **La construcción de estas instalaciones supondrá una inversión de más de 154 millones de euros y la creación de más de 550 empleos, que superarán los 900 en las fases punta de su desarrollo**
- **Mediante el programa 'Sumamos Energías', Cepsa fomentará la creación de empleo, la formación y la protección medioambiental, en colaboración con los ayuntamientos y las poblaciones locales**

Cepsa ha obtenido la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para la construcción de dos proyectos de energía fotovoltaica en la provincia de Cádiz, que suman un total de 257 MW. De esta forma, la compañía avanza en Andalucía en su objetivo de desarrollar una cartera propia de proyectos de renovables para satisfacer su propio consumo energético.

Uno de los elementos clave para la concesión de este permiso, la principal autorización requerida para el desarrollo de proyectos renovables otorgada por el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, ha sido el compromiso de la compañía por la sostenibilidad y la integración en el territorio de cada una de las instalaciones, optimizando y reduciendo al máximo la superficie empleada, gracias al empleo de paneles de última tecnología que permiten maximizar la eficiencia de la instalación y minimizar la ocupación del terreno.

La construcción de estos dos proyectos está prevista para principios de 2024 en los municipios gaditanos de San Roque (157 MW), mediante una inversión de 94,5 millones de euros, y Jimena de la Frontera (100 MW), con una inversión de 60 millones de euros. Durante su construcción, se crearán más de 550 puestos de trabajo, una cifra que en las fases punta de su desarrollo superará los 900 empleos, priorizando la contratación de profesionales y proveedores locales.

Una vez en marcha, estas plantas producirán anualmente una energía estimada de 540 GWh, lo que equivale al consumo anual de cerca de 164.000 hogares (un tercio del

consumo doméstico de la provincia de Cádiz), y evitarán la emisión de más de 216.000 toneladas de CO₂ cada año.

Gerónimo de Angulo, director de Desarrollo de proyectos fotovoltaicos de Cepsa, ha asegurado: "Estas Declaraciones de Impacto Ambiental son un reconocimiento a los esfuerzos de Cepsa no solo por avanzar hacia un modelo energético más sostenible, sino también por integrar nuestras instalaciones en el territorio, desde un punto de vista paisajístico, ecológico y social. Seguimos trabajando para empezar a construir estos proyectos en unos meses, a la vez que trabajamos en el diálogo con los distintos ayuntamientos y la ciudadanía mediante nuestro programa 'Sumamos Energías'".

Andalucía, eje de la transformación de Cepsa

Cepsa impulsa actualmente el desarrollo de cinco proyectos de energía solar en Andalucía, con una capacidad total de 600 megavatios, que supondrán una inversión de más de 420 millones de euros, y la creación de 1300 puestos de trabajo durante su construcción. Una vez en marcha, estos proyectos producirán una energía anual estimada de 1280 GWh, lo que equivale al consumo de 387.000 hogares durante un año, es decir, la suma de los hogares de las capitales de Cádiz, Málaga, Huelva y Jaén. Asimismo, la producción de esta energía renovable evitará la emisión anual de más de medio millón de toneladas de CO₂.

Mediante el desarrollo de su cartera de energías renovables, la compañía quiere abastecer de forma sostenible el consumo energético de sus centros industriales, especialmente para la producción de hidrógeno verde, un vector energético del que Cepsa quiere ser líder en esta década, para lo que ha puesto en marcha el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde, el mayor proyecto de hidrógeno verde de Europa.

Las energías renovables se enmarcan en la estrategia de Cepsa a 2030, *Positive Motion*, mediante la que la compañía busca convertirse en líder de la movilidad y la energía sostenibles en España y Portugal, y ser un referente de la transición energética.

Impacto positivo en el entorno local

Para fomentar el trabajo conjunto con todos los ayuntamientos que quieran sumarse en el diseño y desarrollo de actuaciones que generen valor e impulsen el desarrollo socioeconómico y el capital natural de su municipio, en el marco de los nuevos proyectos solares de Cepsa, la compañía ha puesto en marcha el programa 'Sumamos Energías'.

Este programa se basa en el codiseño y el diálogo transparente y proactivo, con el objetivo de crear un efecto tractor en el territorio y la máxima integración social y medioambiental. Cada una de estas líneas de actuación lleva aparejada una serie de iniciativas asociadas a la naturaleza de los proyectos y adaptadas a las necesidades de cada localidad.

Mediante el desarrollo de proyectos para la generación de energía renovable y el impulso del programa 'Sumamos Energías', Cepsa contribuye a los Objetivos de Desarrollo

Sostenible de la Agenda 2030. En concreto, contribuye al ODS 7 (Energía asequible y no contaminante), ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico), ODS 13 (Acción por el clima) y ODS 17 (Alianzas para lograr los objetivos).

Cepsa es una compañía internacional líder comprometida con la movilidad y la energía sostenibles con una sólida experiencia técnica tras más de 90 años de actividad. La compañía también cuenta con un negocio de química líder nivel mundial con una actividad cada vez más sostenible.

Cepsa ha presentado en 2022 su nuevo plan estratégico para 2030, *Positive Motion*, que proyecta su ambición de ser líder en movilidad sostenible, biocombustibles e hidrógeno verde en España y Portugal, y de convertirse en un referente de la transición energética. La empresa sitúa a los clientes en el centro de su actividad y trabajará con ellos para ayudarles a avanzar en sus objetivos de descarbonización.

Los criterios ESG inspiran todas las acciones de Cepsa para avanzar hacia su objetivo neto positivo. A lo largo de esta década va a reducir sus emisiones de CO₂ de alcance 1 y 2 en un 55 % y su índice de intensidad de carbono en un 15-20 %, con el objetivo de conseguir emisiones netas cero en 2050.

Andalucía, 9 de febrero de 2023

Cepsa – Dirección de Comunicación

medios@cepsa.com

www.cepsa.com

Tel: (34) 91 337 60 00