

La compañía avanza en sus proyectos fotovoltaicos en una región estratégica para su cartera de energías renovables

Cepsa obtiene la autorización ambiental para desarrollar 690 MW de energía solar en Castilla-La Mancha

- **Se trata de seis proyectos de energía fotovoltaica, que está previsto que comiencen a construirse a principios de 2024, en los municipios toledanos de El Viso de San Juan, Cobeja, Añover de Tajo, Seseña y Borox**
- **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 cerca de 415 millones de euros y la creación de más de 1000 empleos, que superarán los 1700 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 seis proyectos de energía fotovoltaica en la provincia de Toledo, que suman un total de 690 MW. De esta forma, la compañía avanza en el desarrollo de proyectos de energía solar en Castilla-La Mancha, una comunidad estratégica para el negocio de renovables de la compañía.

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 seis proyectos está prevista para principios de 2024 en los municipios de El Viso de San Juan (71 MW y 166 MW), Cobeja (123 MW), Añover de Tajo (123 MW), Seseña (104 MW) y Seseña y Borox (104 MW), en la provincia de Toledo, supondrá una inversión de cerca de 415 millones de euros, y durante su construcción se crearán más de 1000 puestos de trabajo, una cifra que en las fases punta de su desarrollo superará los 1700 empleos, priorizando la contratación de profesionales y proveedores locales.

Una vez en marcha, estas plantas producirán anualmente una energía estimada de 1450 GWh, lo que equivale al consumo anual de 440.000 viviendas (similar al consumo doméstico de las provincias de Toledo y Albacete), y evitarán la emisión de más de 580.000 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'".

Castilla-La Mancha, región estratégica para el desarrollo de renovables de Cepsa

La compañía ha definido esta región como estratégica para el desarrollo de su cartera de energías renovables. Cepsa impulsa actualmente el desarrollo de nueve proyectos de energía solar en la comunidad manchega, con una capacidad total de 1200 megavatios, que supondrán una inversión de más de 840 millones de euros, y la creación de 2100 puestos de trabajo durante su construcción. Una vez en marcha, estos proyectos producirán una energía anual estimada de 2500 GWh, lo que equivale casi al total del consumo doméstico de toda la región. Asimismo, la producción de esta energía renovable evitará la emisión anual de más de un millón de toneladas de CO₂.

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.

Castilla La Mancha, 9 de febrero de 2023

Cepsa – Dirección de Comunicación

medios@cepsa.com

www.cepsa.com

Tel: (34) 91 337 60 00