

LA PLANTA FOTOVOLTAICA DE CHIVA (VALENCIA) SUMINISTRARÁ ENERGÍA A 80.000 HOGARES Y GENERARÁ 500 PUESTOS DE TRABAJOS LOCALES

- Inversiones como las que Falck Renewables prevé realizar en Chiva contribuyen a los objetivos estatales de transición ecológica marcados en la agenda 2030, además de generar beneficios y ventajas para la zona.

- Ya existe un preacuerdo de la empresa con casi 300 de los 350 propietarios necesarios para la adquisición de los terrenos, algo que subraya el alto grado de interés y aceptación que tiene el proyecto.



*10 de marzo de 2021.- Falck Renewables **invertirá 110 millones de euros** en la planta solar en Chiva (Valencia), que suministrará energía a 80.000 hogares. La implantación generará **500 puestos de trabajo directos** con prioridad a la mano de obra local y dejará cuatro millones de euros por la licencia de obra en las arcas municipales. Durante los próximos 35 años, tiempo de vida útil de las células fotovoltaicas, la empresa abonará 600.000 euros anuales en concepto de IBI, **contribuirá al desarrollo de los objetivos estatales de transición ecológica y generará beneficios y ventajas para la zona y sus habitantes.***

Falck Renewables, la compañía que construirá la planta solar de 400 hectáreas tiene como señas de identidad la implantación de programas enfocados al desarrollo sostenible local, a través de medidas económicas, sociales, culturales, formativas y medioambientales en los lugares donde lleva a cabo sus proyectos, lo que se traduce en riqueza, generación de empleo y futuro para la zona.

Según la encuesta realizada por el Ayuntamiento de Chiva, con 586 participantes (3,8%) de los 15.414 habitantes que cuenta el municipio, 427

vecinos (2,7%) han puesto de manifiesto que no están de acuerdo con el proyecto. Una mínima oposición para la planta fotovoltaica.

LA PLANTA CONTRIBUIRÁ CON LAS METAS DE LA AGENDA 2030

Dentro de los 17 objetivos de la **agenda 2030**, la energía asequible y no contaminante constituye el séptimo objetivo para garantizar el acceso a una energía segura, sostenible y moderna para todas las personas. La agenda tiene como meta de ahora en adelante y hasta 2030 **aumentar la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas**.

Para ello, hay que poner en marcha **iniciativas de generación eléctrica basadas exclusivamente en energías renovables**. Inversiones como las que Falck Renewables prevé realizar en Chiva, entre otras, ayudarán a alcanzar los objetivos marcados en los tres pilares para la descarbonización de la economía española, recogidos en el Marco Estratégico de Energía y Clima: el PNIEC, el anteproyecto de Ley de Cambio Climático y la Estrategia de Transición Justa.

Estas normas disponen, entre otras medidas, que **en 2030 las renovables aporten el 32% de la energía en el mix energético**. Más a largo plazo, el objetivo es conseguir que España sea un país neutro en carbono y que las renovables aporten el 100% de la electricidad en 2050.

REDUCIR A LA MITAD LA TARIFA ELÉCTRICA

Alcanzar tales objetivos supondría una reducción de la tarifa eléctrica de un 30-35% en 2030 y de un 50-55% en 2050. Para ello, hay que poner en marcha iniciativas de generación eléctrica basadas exclusivamente en energías renovables. La de Chiva será una de ellas y ayudará, junto con otras, a una transición inteligente hacia un modelo energético sostenible.

Experiencia, solidez y sensibilidad son las claves de Falck Renewables para ejecutar este proyecto, que beneficia a Valencia y a España en el impulso de las energías renovables. Una apuesta que empieza a dar sus frutos, convirtiendo las energías "limpias" en una alternativa real para reducir la dependencia energética del país y cumplir con el compromiso marcado por la Unión Europea con horizonte en 2030.

Las plantas solares de Falck Renewables contribuirán al triunfo de esta "revolución", que busca aumentar en una década la tecnología solar fotovoltaica hasta los 36,8 gigavatios (GW) frente a los seis que había cuando se aprobó el Plan Nacional de Energía y Clima (2019); la eólica, hasta 50,2 GW (23 en 2019); y la solar termoeléctrica hasta los 7 GW (2,3 en 2019).

FALCK RENEWABLES, MAS DE UN SIGLO APORTANDO ENERGÍA

La empresa italiana con central en Milán cuenta, desde que se fundó en 1906, con una dilatada experiencia en el sector de las energías renovables y un patrimonio

suficiente para llevar a cabo las inversiones necesarias para el desarrollo, construcción y operación de una amplia cartera de proyectos. Tiene presencia con plantas en 7 países; Italia, Francia, Reino Unido, España, EEUU, Noruega y Suecia, con un total de casi 1.300 MW entre todos los países.