



## EL PROYECTO CAMPOS DE ZULOAGA DE FALCK RENEWABLES EN TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA

*La Planta Fotovoltaica, propiedad al 100% de la multinacional italiana [Falck Renewables](#), se ubicará entre los términos municipales de Cizur y Cendea de Olza, al oeste de la comunidad navarra.*

**Madrid, 7 de septiembre de 2021.-** El proyecto Campos de Zuloaga, en cartera de desarrollo de Falck Renewables en España, ha sido presentado la semana pasada a trámite de información pública. Este nuevo parque de energía fotovoltaica tendrá una potencia instalada de 62MW, supondrá una inversión total de 45,5 millones de euros y se ubicará entre los términos municipales navarros de Cizur y Cendea de Olza. La fecha de construcción, una vez finalizado el trámite de permisos administrativos, está prevista para el primer trimestre de 2023 y el inicio de operación en el último trimestre del mismo año 2023.

Este proyecto de Falck Renewables en la comunidad navarra tiene una superficie aproximada de 130 Ha en terreno agrícola. Dicha zona ha sido seleccionada por el bajo impacto medioambiental, la predisposición y aceptación de los propietarios del área, el espacio suficiente y la insolación del terreno; siempre en línea con el análisis que proporciona la herramienta de zonificación ambiental para energías renovables del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico -en sus siglas, MITECO- que muestran el índice de sensibilidad ambiental.

La planta contribuye a los objetivos estatales de transición ecológica del plan nacional, al impulso de la descarbonización y a generar energía más barata. Esta última meta supondría la reducción de la tarifa eléctrica de un 30-35% en 2030 y de un 50-55% en 2050. En este caso, el proyecto de **Campos de Zuloaga** puede generar el equivalente a la energía que consumen 20.000 hogares en un año.

### SOSTENIBILIDAD

La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, según Naciones Unidas. Por esa razón, los países de la Unión Europea se han puesto en marcha para cumplir con los objetivos marcados en la Agenda 2030 para lograr el desarrollo sostenible económico, social y medioambiental.

Las energías renovables son la alternativa más limpia para la generación de energía, y éste es el principal compromiso de la compañía italiana con la sostenibilidad del planeta. Compañía 100% de energías renovables, **Falck Renewables** se compromete desde el inicio de cada proyecto a implantar todas las medidas necesarias para minimizar, prevenir y corregir el posible impacto en el entorno que pueda conllevar la realidad de sus proyectos, como ya hace en la implantación y desarrollo de otras plantas en el mundo.

Para ello, desde el inicio de sus proyectos establece un diálogo abierto y transparente con los vecinos y propietarios de la zona con el objetivo de ofrecer un canal de comunicación directo mediante el cual recibir dudas y propuestas de mejora para sus proyectos.



Otra medida relevante es la implementación de una **estrategia agrivoltaica** en sus proyectos de energía fotovoltaica, que armoniza la generación de energía solar y la agricultura para que sean compatibles en una misma área. El proyecto agrivoltaico de Falck Renewables combinará la instalación de placas fotovoltaicas con el cultivo de plantaciones autóctonas, analizadas y designadas como viables para la zona. El plan permite el pastoreo y garantiza la biodiversidad, con el fin de reducir al máximo el impacto medioambiental.

## BENEFICIOS ECONÓMICOS Y SOCIALES

**Falck Renewables** tiene como seña de identidad en todas las zonas donde lleva a cabo sus proyectos, la implantación de programas enfocados al desarrollo sostenible local, a través de medidas económicas, sociales, culturales, formativas y medioambientales.

La planta supone un desembolso total a favor de los Ayuntamientos locales de 1.350.000€ en concepto de impuesto de instalaciones, construcciones y obras; además de 275.000€ aprox. al año durante los 35 años de vida útil que se pagará en concepto de bienes inmuebles y actividades económicas.

Este tipo de fondos suelen destinarse a partidas con elevadas necesidades como Bienestar y Vivienda Social, Eficiencia Energética, Educación y Empleo, si bien es decisión de cada consistorio.

Durante el periodo de construcción se generarán unos 300 puestos de trabajo y hasta una decena a lo largo de los 35 años de vida útil de la instalación que, según política de la empresa, serán para personal de la comarca.

Además, la filosofía de **Falck Renewables** es cooperar con la comunidad local y aportar valor con dotaciones económicas anuales a la sociedad civil y asociaciones ciudadanas independientes. Esta dotación económica se destina a las iniciativas que sus integrantes deseen o necesiten. De esta forma la compañía contribuye al desarrollo social, ambiental, económico, laboral, educativo, cultural, deportivo o recreativo.

Otro aspecto es la política de Inclusión de los jóvenes de la zona en el programa de becas de estudio **Falck Renewables** en energías renovables ya vigente en España.

Además, la población se puede involucrar de forma directa en el proyecto ya que un porcentaje de la inversión está abierto a inversores locales con una rentabilidad asegurada y ningún compromiso de permanencia.

## LOS PROYECTOS DE FALCK RENEWABLES EN ESPAÑA

**Falck Renewables** entró en el mercado español en 2004, cuando puso en marcha su primer parque eólico. Hoy en día, la compañía cuenta con 3 plantas de energía eólica (una en Tordesillas y 2 en Zaragoza, con una potencia de 59 MW) y con una planta solar en Escatrón de 50 MW. Ahora, con **varios proyectos en desarrollo por más de 1.600 MW**, con una dilatada experiencia en el sector de las energías renovables y con un patrimonio suficiente para llevar a cabo las inversiones necesarias para el desarrollo, aterriza en la Comunidad Foral de Navarra con el objetivo de fomentar las energías renovables y potenciar el desarrollo de las comunidades locales.



El pasado mes de julio, Falck Renewables ha sido la primera empresa en España en obtener el Certificado de Excelencia en sostenibilidad y conservación de la Biodiversidad para su proyecto de la planta fotovoltaica en Chiva (Valencia). El sello, otorgado por la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), reconoce los proyectos de plantas solares en suelo planteados con los más altos estándares de integración social y ambiental.

#### **Acerca de Falck Renewables**

*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, EE. UU., Noruega y Suecia, con un total de casi 1.400 MW entre todos los países.*

#### **Información adicional o entrevistas:**

#### **Gabinete de Comunicación de Falck Renewables:**

**Laura Esteban**  
([laura.esteban@influencesuite.com](mailto:laura.esteban@influencesuite.com))  
649 069 684

**Mayte González-Gil**  
([mayte.gonzalez.gil@influencesuite.com](mailto:mayte.gonzalez.gil@influencesuite.com))  
619 28 48 68