



Falck
Renewables

EVOLVES INTO

 Renantis

NOTA DE PRENSA

Ya son tres los proyectos que cuentan con este reconocimiento a la calidad en biodiversidad y sostenibilidad

UNEF OTORGA A FALCK RENEWABLES-RENANTIS DOS NUEVOS SELLOS DE EXCELENCIA EN SOSTENIBILIDAD

- **Las plantas de Campos Salados (Valencia) y Campos de Zuloaga (Navarra) son los dos proyectos que acaban de recibir el certificado de Excelencia en sostenibilidad y conservación de la Biodiversidad**
- **Todas las plantas combinan un innovador diseño con la técnica agrivoltaica para compatibilizar la instalación con los cultivos locales**

Madrid, 19 de enero de 2023.- [Falck Renewables-Renantis](#), compañía de energías 100% renovables, recibe dos nuevos Certificados de Excelencia en sostenibilidad y conservación de la Biodiversidad en las plantas fotovoltaicas en sus proyectos Campos Salados y Campos de Zuloaga. El sello, impulsado 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.

Ambos combinan un innovador diseño de ingeniería con la técnica **agrivoltaica** que mejor se adapte a la zona – en consenso con la comunidad local –. En este sentido, los proyectos están diseñados para poder **compatibilizar la instalación de hileras de módulos fotovoltaicos con cultivos locales** que, entre otras ventajas, fomentan la polinización. Además, **permiten el pastoreo y garantiza la biodiversidad con el fin de mantener o incrementar la actividad agrícola local.**

Se trata del segundo y tercer sello de excelencia concedido a un proyecto de Falck Renewables, después de que en 2022 fuera reconocido su proyecto fotovoltaico Campos de Levante en Chiva (Valencia).

Proyecto PSF Campos Salados en la Comunidad Valenciana

El [proyecto PSF Campos Salados](#) de Falck Renewables-Renantis, reconocido ahora con este sello otorgado por la UNEF, se encuentra en el término municipal de **Carcaixent**, en la provincia de Valencia. Dicha zona ha sido escogida por el terreno adecuado y clasificado, en su mayoría, como **“suelo no urbanizable consolidado”**; idóneo para la implantación de instalaciones de generación renovable, según la normativa, con una ocupación total muy inferior al 2,5% del total de ese tipo de suelo en el municipio, tal y como propone la Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana acordada en 2011.

Para conseguir el máximo rendimiento agrícola y de generación renovable del terreno, Falck Renewables-Renantis cuenta con la **colaboración** de organismos e instituciones locales, agricultores de la comarca y expertos en la materia. La

implantación de esta planta fotovoltaica **supondrá una producción estimada de 95 GWh/año**, suficiente para **abastecer de energía a más de 14.000 hogares**.

Proyecto PSF Campos de Zuloaga en Navarra

El segundo proyecto certificado se encuentra en **término municipal de Cendea de Cizur, en la Comunidad Navarra**, y cuenta con una superficie aproximada de 130 Ha en terreno agrícola. El área del proyecto ha sido seleccionado 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. En este caso, el **proyecto de Campos de Zuloaga** generará **una producción estimada de 119 GWh/año**, equivalente a la energía que **consumen 20.000 hogares en un año**.

En respuesta a la obtención de estos certificados, **Juan Antonio Blanco, Director de Desarrollo de Negocio de Falck Renewables España**, ha manifestado: "Para Falck Renewables-Renantis es un gran hito y todo un honor recibir este sello para nuestras plantas fotovoltaicas de Campos Salados y Campos Zuloaga, fruto de nuestro esfuerzo por poner en marcha proyectos 100% sostenible y compatibles con su entorno, con las técnicas más eficientes y el diseño de ingeniería más completo y mejor adaptado al terreno. Todo ello sumado a nuestro compromiso con la comunidad local, aportando beneficios sociales a nuestros vecinos más allá de los estrictamente técnico o empresarial. Y, por supuesto, en línea con los objetivos de transición energética en el marco de la descarbonización prevista por la Agenda 2030".

Criterios para obtener el certificado

Entre los criterios **para obtener el Sello de Excelencia en Sostenibilidad**, se incluyen requisitos de **carácter socioeconómico**, que tienen en cuenta el impacto positivo sobre el empleo local, el efecto en la economía o el diálogo con los actores locales. Los criterios en el **ámbito medioambiental** se centran especialmente en el emplazamiento de la instalación, en la evaluación de su impacto ambiental y en el diseño de la planta. El sello, además, exige la **reversibilidad de las plantas** para que, cuando éstas acaben su vida útil y se desinstalen, el medioambiente local haya mejorado considerablemente. Los certificados son otorgados por **empresas certificadoras independientes** (en este caso concreto, por CERE).

Por cumplir cada uno de los requisitos en sostenibilidad auditados, **UNEF** ha otorgado este certificado de excelencia en sostenibilidad a ambos proyectos de Falck Renewables-Renantis. Además, se suma a que el año pasado la compañía recibió su primer Certificado de Excelencia -el primero de España en ser concedido por parte de UNEF- para su proyecto de planta fotovoltaica Campos de Levante en Chiva (Valencia). La compañía está comprometida con todos estos requisitos para que se integren en cada uno de sus proyectos de energía renovable gracias a las políticas de mejores prácticas implementadas por la compañía.

Falck Renewables – que pronto se convertirá en Renantis – desarrolla, diseña, construye y gestiona plantas de producción de energía a partir de fuentes renovables, con una capacidad instalada de 1.420 MW en el Reino Unido, Italia, Estados Unidos, España,

Francia, Noruega y Suecia, utilizando tecnologías de energía eólica, solar, aprovechamiento energético de residuos y biomasa. El Grupo es un actor global en el negocio de los servicios de asesoramiento técnico y gestión de activos de energías renovables, a través de su filial de propiedad total Vector Renewables, que presta servicios de gestión de activos a clientes que representan aproximadamente 5.300 MW de capacidad instalada y con experiencia en más de 40 países. El Grupo también ofrece servicios altamente especializados de gestión de la energía y servicios posteriores tanto a los productores como a los consumidores de energía.

Contacto:

Falck Renewables-Renantis España

María Bocarando – Prensa – M. +34 638 27 02 88

maria.bocarando@falckrenewables.com