



NOTA DE PRENSA

FALCK RENEWABLES OBTIENE, POR PRIMERA VEZ EN ESPAÑA, EL CERTIFICADO DE EXCELENCIA EN SOSTENIBILIDAD PARA SU PROYECTO SOLAR DE CHIVA

- La compañía de energías 100% renovables, ha sido la primera empresa en obtener este certificado en España, otorgado por la Unión Española Fotovoltaica (UNEF).
- El sello reconoce la calidad de los proyectos de energía solar llevados a cabo bajo los mejores criterios de integración social y ambiental.
- El innovador proyecto agrivoltaico que la empresa pondrá en marcha en Chiva integra todos los requisitos de excelencia y sostenibilidad para la comunidad.

Madrid, España, 22 de julio de 2021 - Falck Renewables, compañía de energías 100% renovables, ha sido la primera empresa en España en obtener el Certificado de Excelencia en sostenibilidad y conservación de la Biodiversidad en las plantas fotovoltaicas. 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.

Chiva cumple con los requisitos de excelencia

En concreto, el proyecto reconocido se encuentra en la localidad valenciana de **Chiva** y combina 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, el proyecto está diseñado para poder compatibilizar la instalación de hileras de módulos fotovoltaicos con **cultivos locales** que, entre otras ventajas, fomentan la polinización. Además, permite el pastoreo y garantiza la biodiversidad, con el fin de mantener, o mejor incrementar, la actividad agrícola local.

Para conseguir el máximo rendimiento agrícola del terreno, Falck Renewables cuenta con la colaboración de organismos e instituciones locales, agricultores de la comarca y expertos en la materia. La implantación de esta planta fotovoltaica conllevará igualmente beneficios sociales y económicos para los habitantes de esta localidad, ya que el plan suministrará energía a 80.000 hogares, generará más de 500 puestos de trabajo en su etapa de construcción, dando prioridad al empleo local y aportará al Ayuntamiento 4 millones de euros a través del (ICIO), así como más de 600.000 € al año en concepto de IBICE e IAE, entre otros beneficios. Al cabo de





35 años, cuando acabe la vida útil de la instalación, Falck Renewables **retirará los módulos solares y devolverá al terreno su aspecto original (100% reversible)**.

En respuesta a la obtención de este certificado, Juan Antonio Blanco, Director de Desarrollo de Negocio de Falck Renewables España, ha manifestado: "Para Falck Renewables es un gran hito y todo un honor recibir este sello para nuestra planta fotovoltaica de Chiva, fruto de nuestro esfuerzo por poner en marcha un proyecto 100% sostenible y compatible 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. En resumen, para nosotros este sello viene a confirmar que el proyecto de Chiva será una de las plantas fotovoltaicas más sostenibles, modernas, eficientes y comprometidas con la comunidad de todo el país."

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 al proyecto fotovoltaico de Chiva, en Valencia, de Falck Renewables. Falck Renewables 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 SpA, cotizada en Euronext STAR Milán e incluida en el índice FTSE Italia Mid Cap Index y en el índice MIB ESG, desarrolla, diseña, construye y gestiona plantas de producción de energía a partir de fuentes renovables, con una capacidad instalada de 1.370 MW (1.333 MW según la clasificación IFRS 11) en Reino Unido, Italia, Estados Unidos, España, Falck Renewables S.p.A.

Via Alberto Falck, 4-16 (ang. viale Italia), 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - P +39 02 24331 - W www.falckrenewables.com Cap. Soc. € 291.413.891,00 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck S.p.A. Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 - REA MI - 1675378





Francia, Noruega y Suecia, utilizando tecnologías de energía eólica, solar, WtE y biomasa. El Grupo es un actor global en el negocio de servicios de gestión de activos y asesoría técnica de energías renovables, a través de su subsidiaria Vector Renewables, que brinda servicios de gestión de activos a clientes que representan aproximadamente 4.000 MW de capacidad instalada y con experiencia en más de 40 países. Falck Renewables también proporciona gestión de energía altamente especializada y servicios posteriores tanto a productores como a consumidores de energía.

Visite <u>www.falckrenewables.com</u> y conéctese con nosotros en LinkedIn y Twitter (@falckrenewables).

Contacto:

Falck Renewables España

Laura Esteban – Prensa – M. +34 649 069 684 / <u>laura.esteban@influencesuite.com</u> Mayte González – Prensa – M. +34 619 284 868 / mayte.gonzalez.gil@influencesuite.com