

NOTA DE PRENSA

Falck Renewables recibe el Sello de Excelencia en Sostenibilidad para su proyecto Campos de Levante

Madrid, España, 15 de septiembre de 2022 – Falck Renewables ha recogido el Certificado de Excelencia en Sostenibilidad y Conservación de la Biodiversidad en plantas fotovoltaicas para su proyecto en Chiva (Valencia, España) en un acto oficial en Talayuela (provincia de Cáceres, Extremadura). La ceremonia fue presidida por Sara Aagesen, secretaria de Estado de Energía del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, quien entregó personalmente el certificado a Juan Antonio Blanco, director de Desarrollo de Negocio en España de Falck Renewables.

El sello, emitido por la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), no sólo reconoce que el terreno en el que está instalada la planta solar cumple con los más altos estándares de integración social y ambiental, respeto por la biodiversidad y economía circular, también posiciona a Falck Renewables como la primera empresa en España en obtener este distintivo. Entre los criterios socioeconómicos para asignar el reconocimiento está el impacto positivo en el empleo local de las plantas solares y el diálogo con las comunidades locales. Los criterios ambientales valoran la ubicación y el diseño de la instalación, así como el impacto ambiental y la reversibilidad de las instalaciones.

“Este reconocimiento es un honor para Falck Renewables y su equipo en España. El proyecto Campos de Levante simboliza nuestro esfuerzo por desarrollar proyectos 100% sostenibles, compatibles con el medio ambiente, compartiendo los beneficios con la comunidad local que involucramos durante todo el proceso de desarrollo y actividad de la planta; y son exactamente este mismo esfuerzo y esta misma atención en los temas sociales, medioambientales y de sostenibilidad, los que caracterizan todos nuestros proyectos en ésta y en otras comunidades autónomas.”, comentó Juan Antonio Blanco, director de Desarrollo de Negocio en España de Falck Renewables.

El proyecto Campos de Levante, cuya construcción se prevé que comience en 2023, cumple con cada uno de los requisitos auditados, confirmando así su compromiso con los objetivos de sostenibilidad, desarrollo local y transición energética. La planta contempla la innovadora técnica agrivoltaica, que compatibiliza la instalación de hileras de módulos fotovoltaicos con los cultivos locales que, entre otras ventajas, favorecen la polinización. Además, permite el pastoreo y garantiza la biodiversidad, con el fin de conservar y diversificar la actividad agrícola en la zona. Con este fin, Falck Renewables ha involucrado a organizaciones e instituciones locales, agricultores de la región y expertos en el proyecto.

La implementación de la planta fotovoltaica en el municipio de Chiva aportará beneficios sociales y económicos a las comunidades locales, abasteciendo de energía a cerca de 80.000 hogares. La planta generará más de 500 empleos durante su construcción, priorizando la

cadena de suministro local. La planta generará aproximadamente 4 millones de euros anuales en ingresos fiscales por ICIO (Impuesto sobre construcciones, instalaciones y obras), así como más de 600.000 € anuales por IBICE (Impuesto sobre Bienes Inmuebles) e IAE (Impuesto sobre Actividades Empresariales), entre otros impuestos.

Falck Renewables S.p.A. desarrolla, diseña, construye y gestiona plantas de producción de energía a partir de fuentes renovables, con una capacidad instalada de 1.420 MW en Reino Unido, Italia, Estados Unidos, España, Francia, Noruega y Suecia, utilizando energía eólica, solar, WtE y tecnologías de la biomasa. El Grupo es un actor global en el negocio de servicios de gestión de activos y asesoramiento técnico de energías renovables, a través de su filial de propiedad absoluta Vector Renewables, que proporciona servicios de gestión de activos a clientes que representan aproximadamente 5.300 MW de capacidad instalada y con experiencia en más de 40 países. Falck Renewables también proporciona gestión de energía altamente especializada y servicios downstream tanto a productores como a consumidores de energía.

Visite www.falckrenewables.com y conéctese con nosotros en LinkedIn y Twitter (@falckrenewables).

Contacto:

Falck Renewables España

Laura Esteban – Prensa – Tel. +34 649 069 684 | laura.esteban@influencesuite.com

Mayte González – Prensa – Tel. +34 619 284 868 | mayte.gonzalez.gil@influencesuite.com