

Nota de Prensa

Proyecto ‘Redes para renovables’

Red Eléctrica, Fundación Renovables y RGI colaboran para seguir impulsando el desarrollo de la red eléctrica en España

Madrid, 31 de octubre de 2023

Red Eléctrica, operador y transportista del sistema eléctrico español, Fundación Renovables, un think tank Energético y Climático, y la ONG colaborativa RGI (Renewables Grid Initiative), unen fuerzas, conocimiento y experiencia para seguir facilitando el desarrollo de la red eléctrica en España. Las tres organizaciones han firmado un “Memorando de entendimiento” (MdE), declarando su compromiso compartido de trabajar activamente en pro de los más altos estándares medioambientales y sociales para los proyectos de redes.

El MdE será la piedra angular de un proyecto conjunto denominado “Redes para Renovables”, que aportará un enfoque nuevo y más integrador del compromiso social, la cocreación de valores locales y una guía completa para pequeños municipios que apoye el desarrollo de estrategias de transición energética a medida. Para garantizar que estas actividades alcancen su máximo potencial, el proyecto abordará temas como la gestión de la demanda y la optimización del consumo energético y contribuirá a una mejor cultura energética, promoviendo la concienciación y la acción en relación con la transición energética en España.

Al reunir estas diferentes actividades en un solo proyecto, “Redes para Renovables” pretende abordar de una manera holística la transición energética, la emergencia climática y la crisis de la biodiversidad, teniendo siempre a las personas y la naturaleza en el centro de la toma de decisiones sobre el desarrollo de las infraestructuras eléctricas.

Situar a la ciudadanía y la naturaleza en el centro de los nuevos proyectos de infraestructuras eléctricas no solo es vital desde el punto de vista de la equidad y la biodiversidad, sino que también es necesario para alcanzar nuestros objetivos climáticos. La creación de procesos que aceleren la concesión de permisos y la ejecución de proyectos es crucial en este contexto y respalda las ambiciones de la Comisión Europea -como se confirmó durante el reciente Foro de la Red de la UE- y de la actual Presidencia española del Consejo de la Unión Europea.

Antonella Battaglini, consejera delegada de RGI, subraya la importancia de “Redes para Renovables”: “Es de vital importancia que los proyectos de infraestructuras energéticas se desarrollen en consonancia con los estándares medioambientales y sociales. RGI está

gabinetedeprensa@ree.es

www.ree.es > Sala de prensa

Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17

encantada de colaborar con Fundación Renovables y Red Eléctrica para apoyar una transición energética rápida, inclusiva y equitativa, que se alinee perfectamente con las ambiciones del Acuerdo de París."

Fernando Ferrando Vitales, presidente de la Fundación Renovables, añade: "La electrificación de nuestras necesidades energéticas debe ser el pilar de nuestro compromiso presente y futuro, y para ello necesitamos una red eléctrica robusta y tecnológicamente adaptada. Para conseguirlo, debemos implicar a la sociedad y comunicar las oportunidades que tenemos por delante, como pretendemos hacer en el proyecto "Redes para Renovables". Creando canales de diálogo abierto y honesto, avanzaremos significativamente en el consumo responsable de energía y en la descarbonización de la economía".

Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, matriz de Red Eléctrica destaca la importancia de "impulsar el refuerzo de nuestras redes eléctricas porque sin transmisión no hay transición. Pero tenemos que hacerlo, además, en sintonía con el territorio. Tenemos que escuchar y dialogar con las comunidades para lograr que el desarrollo de infraestructuras sea compatible con la mejora de su calidad de vida. Solo así lograremos verdaderas redes de futuro. Es un enfoque con el que trabajamos en Red Eléctrica desde hace años y el espíritu con el que nace el Proyecto "Redes para Renovables".

Los colaboradores del proyecto

Fundación Renovables, un think tank sobre energía y clima, aporta soluciones técnicas, políticas y científicas para descarbonizar la economía española desde hace 13 años. Está formada por personas independientes de todo tipo de entidades, instituciones y organizaciones. Durante este tiempo ha conseguido convertirse en uno de los referentes en el panorama energético nacional gracias a su labor como expertos en autosuficiencia, descarbonización y transición ecológica. Su misión es promover una transición rápida y ordenada hacia un modelo energético electrificado basado en la demanda, impulsado por las fuentes renovables, la eficiencia y el ahorro energético.

Como columna vertebral de la transición energética española, Red Eléctrica, operador y transportista del sistema eléctrico español, garantiza un suministro seguro y cada vez más renovable en España. Los proyectos de red desarrollados actualmente por Red Eléctrica son fundamentales para catalizar los objetivos del Plan Integrado de Energía y Clima de España, que permitirá al país obtener el 81 % de la electricidad generada a partir de energías renovables en 2030.

Renewables Grid Initiative (RGI) representa una colaboración única entre ONG's y gestores de redes de transporte (GRT) de toda Europa. Bajo el techo de RGI, los miembros participan en un "ecosistema energético de actores", promoviendo un desarrollo de la red justo, transparente y sostenible. RGI se ha comprometido a facilitar el crecimiento de las energías renovables para lograr la plena descarbonización en consonancia con el Acuerdo de París. En este contexto, RGI facilita la cooperación específica entre los GRT y las ONG a nivel

nacional, los denominados proyectos IRD. "Redes para Renovables" es la última y más ambiciosa incorporación al catálogo IRD. Se han iniciado otros proyectos IRD en Alemania, Irlanda e Italia.

Contacto

Red Eléctrica

Correo electrónico: gabinetedeprensa@ree.es

Teléfono: 91 453 33 33 / 91 453 32 81 / 91 728 62 17 |

Fundación Renovables

Correo electrónico: fundacion@fundacionrenovables.org

Teléfono: 605 25 64 72