

Eurelectric emite una guía para proteger la biodiversidad en proyectos de energías renovables y redes

Hoy, Eurelectric presenta una guía única para el despliegue sostenible de proyectos de redes y energías renovables. La guía, desarrollada por WSP, elabora 12 principios clave para la protección de la biodiversidad y el medio ambiente, y contiene estudios de casos reales, así como pasos concretos que los desarrolladores deben seguir al ubicar, planificar, construir, operar y dismantelar proyectos de energías renovables o redes.

La biodiversidad está disminuyendo a un ritmo alarmante, con 1 millón de especies en riesgo de extinción a nivel mundial. En Europa, el 80% de los hábitats naturales están degradados, mientras que el cambio climático rápidamente se convierte en el principal motor de la pérdida de biodiversidad. Estos dos desafíos deben abordarse de manera integrada, en particular cuando se despliegan proyectos de energías renovables, redes y almacenamiento. El WWF confirma que la descarbonización liderada por las energías renovables puede reducir los riesgos para la biodiversidad en un 75% y revertir el 50% de la pérdida de tierras inducida por el cambio climático.

La industria eléctrica está comprometida a hacer aún más al ampliar el diseño inclusivo con la naturaleza y las buenas prácticas operativas en los proyectos de energías renovables y redes. El primer paso para hacerlo es adoptar la jerarquía de mitigación como el principio fundamental de la integración de la biodiversidad.

“Adoptar medidas ecológicas que puedan acelerar el despliegue de la infraestructura energética para alcanzar nuestros objetivos climáticos es una situación beneficiosa para el planeta”, dice Kristian Ruby, Secretario General de Eurelectric.

Los beneficios trascienden la protección de la naturaleza. Los desarrolladores pueden mejorar su reputación y ganar aceptación social para sus instalaciones, evitando así retrasos debido a preocupaciones públicas. Estos proyectos también agregan beneficios ambientales más amplios a las comunidades locales y construyen resiliencia climática.

“Necesitamos la colaboración de todos, incluidos los responsables de políticas, inversores y actores corporativos, para aumentar los proyectos de energías renovables integrados con la biodiversidad”, añade Noor Yafai, Directora de Política Global e Instituciones para Europa de TNC.

Sin embargo, persisten varios desafíos. El 84% de los desarrolladores encuestados en el estudio informaron que integrar la biodiversidad es costoso, con un rango de entre 25.000 € y 280 millones € por proyecto. Los datos científicos también son limitados y no existe una guía común ni una métrica acordada para medir la protección de la naturaleza. Esto puede desincentivar las medidas inclusivas con la naturaleza.

Eurelectric insta a los responsables de políticas a implementar rápidamente el paquete climático 2030 y adoptar la pendiente Ley de Restauración de la Naturaleza. Paralelamente, la UE debería recompensar los proyectos conscientes de la biodiversidad aumentando los fondos bajo el MFP, facilitando el uso de criterios ecológicos no basados en el precio en las subastas de energías renovables y proporcionando incentivos fiscales para los compradores de PPA con una estrategia de biodiversidad. Un marco de biodiversidad de la UE también debería armonizar las muchas métricas disponibles hoy y proporcionar orientación para la integración de la biodiversidad en todos los sectores económicos.

FIN

Nota para los editores: Eurelectric representa los intereses de la industria eléctrica europea. Buscamos contribuir a la competitividad de nuestra industria, proporcionar una representación efectiva en los asuntos públicos y promover el papel de la electricidad en el avance de la sociedad.

Contacto de prensa: Eleonora RINALDI, Tel: +32 473 401 729 Correo electrónico: erinaldi@eurelectric.org