



Compromiso de protección de la vegetación y lucha contra la deforestación.

Dirección Corporativa de Sostenibilidad y Estudios

1 de junio de 2022



1 Compromiso de protección de la vegetación y lucha contra la deforestación

“El Grupo Red Eléctrica (GRE) mantiene un compromiso de protección de la vegetación y de lucha contra la deforestación alineado e incluido en sus compromisos con la biodiversidad y contra el cambio climático, de acuerdo con lo establecido en los principales compromisos internacionales en estas materias y superando la regulación aplicable en los territorios en los que opera.

La compañía ha establecido un objetivo de impacto neto positivo en el capital natural en el entorno de sus instalaciones en el año 2030, así como ambiciosos objetivos de reducción de emisiones en 2030 enmarcados en una senda hacia la neutralidad climática en 2050, cuya consecución está directamente relacionada con el mantenimiento de un **compromiso de no deforestación** en el desarrollo de sus actividades y las de su cadena de suministro.

La correcta selección de la ubicación de las infraestructuras, el adecuado diseño de las instalaciones y la aplicación de medidas preventivas y correctoras durante su construcción y mantenimiento permiten evitar y reducir al máximo la afección a la vegetación, no dando lugar a una pérdida significativa de superficie forestal ni a un cambio de uso del suelo y asegurando así que las actividades del GRE no implican un impacto de deforestación.¹

Adicionalmente, cabe señalar que, en todos los países en los que opera el GRE, las infraestructuras de transporte de energía eléctrica están sometidas por ley a procedimientos de Evaluación Ambiental² y requieren la autorización ambiental para su construcción. El hecho de superar el trámite ambiental y de obtener dicha autorización implica que la administración competente revisa y valida los proyectos y las medidas preventivas y correctoras propuestas para asegurar que los riesgos ambientales, entre los que se encuentra el riesgo de deforestación, quedan mitigados.

Compensación

La potencial afección a la vegetación de las actividades del GRE está asociada principalmente a la apertura de las calles de seguridad en las líneas eléctricas, necesarias para mantener las distancias de seguridad entre la vegetación y las infraestructuras y así limitar el riesgo de incendios forestales. En algunas ocasiones, pese a la aplicación de las mejores prácticas y de medidas de evitación y mitigación, el cumplimiento de la normativa de seguridad de líneas eléctricas y los requisitos legales establecidos para su apertura hace inevitable la eliminación de especies no compatibles con la seguridad de las instalaciones. En estos casos, y conforme a la jerarquía de mitigación, el GRE se compromete a la **compensación de la totalidad del arbolado eliminado**.

Las actuaciones específicas destinadas a tal fin se complementan con el desarrollo de proyectos corporativos de reforestación adicionales. Entre ellos, cabe mencionar el Bosque de Red Eléctrica, que tiene por objetivo la compensación de parte de las emisiones de la compañía mediante la plantación de arbolado en áreas naturales degradadas. Además, otro de los criterios establecidos por el GRE en materia de compensación y neutralización voluntaria de emisiones, es que una parte de los créditos de carbono adquiridos en el mercado voluntario con este fin debe proceder de proyectos de deforestación evitada o reforestación.

Prevención de incendios forestales

Los incendios forestales constituyen una de las mayores amenazas para la preservación de los bosques y el GRE lleva a cabo una intensa labor relacionada con la prevención y lucha contra ellos. Además del mantenimiento adecuado de las calles de seguridad, la compañía cuenta con estrictos procedimientos de trabajo y supervisión para reducir el riesgo de incendio en el entorno de sus instalaciones. Asimismo, mantiene una colaboración activa y

¹ Se toman como referencia las definiciones de deforestación de la OECC, MITECO, España (Conversión de tierras boscosas en no forestales) y del Accountability Framework (Pérdida de bosque natural como resultado de la conversión a agricultura u otros usos no forestales; conversión en plantación o degradación severa o sostenida). De acuerdo al criterio del WRI (definiciones de uso del suelo), un aclaramiento del bosque no se considera deforestación, si no se produce un cambio de uso del suelo (uso agrícola u otros usos)

² Los procedimientos de evaluación ambiental reciben una denominación diferente en los distintos países en los que opera la compañía (España, Perú y Chile)



continúa con las administraciones públicas implicadas en la gestión forestal, formalizada mediante convenios de colaboración que implican el desarrollo de actuaciones y dotación de material para la vigilancia, prevención, formación y sensibilización en materia de incendios forestales.

Cadena de suministro

Las actividades del GRE no son dependientes de los recursos forestales y, por tanto, no se genera un riesgo de deforestación asociado a la cadena de suministro³. No obstante, la compañía extiende a los proveedores y subcontratistas⁴ -el compromiso de protección de la vegetación y de lucha contra la deforestación en la medida en que aplique a los suministros y servicios proporcionados por cada uno de ellos. Así, el código de conducta de proveedores⁵ incluye la protección de los hábitats y la biodiversidad como uno de los principios que tanto ellos como su cadena de suministro deben mantener en su relación con el entorno. Además, entre los criterios de economía circular relacionados con la cadena de suministro se incluye la necesidad de disponer de certificados FSC o PEFC para los embalajes de madera y cartón, asegurando que el material empleado en su fabricación procede de bosques gestionados de forma sostenible, evitando así la deforestación.⁶

En los casos en los que la naturaleza de los servicios prestados requiere condicionantes adicionales, estos se incorporan en las especificaciones para la ejecución de los trabajos, como parte de la documentación contractual. En este sentido, para las actividades que se desarrollan en zonas forestales, se han establecido requerimientos particulares en cuanto a formación y ejecución de los trabajos, para asegurar la protección de la vegetación y la prevención de incendios forestales. Al mismo tiempo, se lleva a cabo una supervisión exhaustiva de los mismos que asegura el cumplimiento de las exigencias establecidas.

Seguimiento

El GRE dispone de sistemas de gestión ambiental certificados bajo la norma ISO 14001 que aseguran el cumplimiento de los criterios establecidos y la aplicación y efectividad de las medidas implantadas en materia de protección de la vegetación durante todo el ciclo de vida de sus instalaciones.

Además de los Programas de Vigilancia Ambiental asociados a los procedimientos de autorización ambiental de las infraestructuras, el GRE cuenta con procedimientos específicos de supervisión para las fases de construcción y mantenimiento, así como para el seguimiento de proveedores.

³ El GRE, dentro del marco de la gestión responsable de la cadena de suministro, identifica los impactos en materia de sostenibilidad de los suministros y los requisitos a exigir asociados a dichos impactos. Fruto de esta iniciativa se han identificado 20 tipos de impacto en sostenibilidad, 9 de ellos en el ámbito ambiental (no se ha identificado riesgo de deforestación). <https://www.ree.es/es/proveedores/gestion-responsable/impactos-en-sostenibilidad>

⁴ Comprende tanto los proveedores directos como al resto de eslabones de la cadena de suministro.

⁵ https://www.ree.es/sites/default/files/20200611_Codigo_Conducta_Proveedores.pdf

⁶ https://www.ree.es/sites/default/files/08_PROVEEDORES/Documentos/20211123_Criterios_Economia_Circular_V2.pdf



Grupo Red Eléctrica
www.ree.es