

COMPROMISO
AMBIENTAL
/ 2015



RED
ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

ESTE DOCUMENTO ES UNA SÍNTESIS DEL DESEMPEÑO Y COMPROMISO AMBIENTAL DE RED ELÉCTRICA DURANTE 2015

Con el fin de dar a conocer su compromiso ambiental, Red Eléctrica elabora anualmente un Informe de Responsabilidad Corporativa como medio de difusión del desempeño y resultados de la responsabilidad corporativa de la compañía en los ámbitos económico, social y ambiental.

Por otra parte, también con periodicidad anual, se edita una Declaración Ambiental donde la compañía muestra la información sobre su comportamiento ambiental y la mejora continua de sus actuaciones en materia de medio ambiente, de acuerdo con los requisitos del sistema comunitario de gestión y auditoría ambiental EMAS.

Esta publicación recoge de forma resumida los principales aspectos ambientales incluidos en ambos documentos.



AMPLÍE LA INFORMACIÓN

que pueda ser
de su interés
mediante
los códigos QR



+ INFO

Informe de
Responsabilidad
Corporativa 2015



+ INFO

en la declaración
ambiental EMAS 2015

MEMBER OF
**Dow Jones
Sustainability Indices**
In Collaboration with RobecoSAM



_01
Nuestra
**RESPONSABILIDAD
AMBIENTAL**
p 2

02_
Gestión
AMBIENTAL
p 4

_03
Integración
EN EL ENTORNO
p 5

04_
Bio
DIVERSIDAD
p 8

_05
Cambio
CLIMÁTICO
p 15



Nuestra RESPONSABILIDAD AMBIENTAL



El respeto al medio natural, la conservación de la biodiversidad y el compromiso en la lucha contra el cambio climático son elementos fundamentales de nuestra responsabilidad ambiental.

EJES DE NUESTRO COMPROMISO AMBIENTAL



GESTIÓN AMBIENTAL

Red Eléctrica desarrolla todas sus actividades conforme a estrictos criterios ambientales de acuerdo a los principios asumidos en su política ambiental.

- ✓ Certificación ISO 14001 y Registro EMAS.



INTEGRACIÓN EN EL ENTORNO

Hacemos compatibles nuestras instalaciones con el entorno, dialogando con los grupos de interés y aplicando medidas preventivas y correctoras para minimizar los posibles efectos ambientales.

- ✓ Evaluación de carácter ambiental en todos los proyectos.



BIODIVERSIDAD

La conservación de la biodiversidad ha sido siempre un principio básico dentro de nuestra política ambiental y de la estrategia empresarial.

- ✓ 'Cartografía de corredores de vuelo', proyecto distinguido en las buenas prácticas de la EFQM.



CAMBIO CLIMÁTICO

Red Eléctrica contribuye a la lucha contra el cambio climático, aportando soluciones desde sus actividades de negocio y desde su compromiso con el uso eficiente de la energía.

- ✓ 40% de la demanda cubierta con renovables (media últimos 3 años).



+ INFO
 en el apartado
 'Medio ambiente'
 de la web
 corporativa.

PRINCIPALES INDICADORES DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

	2013	2014	2015
km de líneas en Red Natura/km de líneas totales [%]	15,6	15,5	15,5
km de líneas señalizados con salvapájaros	2.585	2.776	2.950
km de líneas en ZEPA señalizados con salvapájaros	564	578	603
Emissiones directas [1] [t CO ₂ equivalente]	74.980	83.125	33.662
Emissiones indirectas [2] [t CO ₂ equivalente]	735.590	771.774	808.347
Residuos no peligrosos [t]	3.694,0	4.133,5	3.333,8
Residuos peligrosos [t]	2.170,3	2.375,0	1.184,7
Costes ambientales [millones de €]	23,4	22,4	22,7
Cumplimiento del programa ambiental [%]	85	78	84

[1] El descenso de las emisiones directas se debe al cambio de metodología para el cálculo de las emisiones del gas SF₆. En los años 2013 y 2014 el cálculo se ha basado en la aplicación de factores de emisión teóricos asignados al gas instalado, mientras que en 2015 el cálculo se basa en el registro de datos reales de fuga. [2] Las principales emisiones indirectas son las derivadas de las pérdidas de energía en el transporte, que en 2015 se han incrementado a pesar de que las pérdidas se hayan reducido un 6% respecto al año anterior. Esto se debe al aumento del factor de emisión asociado al mix de generación, ya que en 2015 se ha producido un descenso de generación con energías renovables y un notable incremento de la generación con carbón.



Reconocimientos 2015

Inclusión en los índices de sostenibilidad **Dow Jones Sustainability World** y **Dow Jones Sustainability Europe** con una puntuación de 88 sobre 100.

Certificado conmemorativo de plata EMAS: con motivo del 20 aniversario de la creación del EMAS, la Comisión Europea ha entregado a Red Eléctrica el certificado conmemorativo de plata por llevar más de 10 años de antigüedad inscrita y cumpliendo con los requisitos del registro EMAS.

Good Practice Competition (EFQM): el proyecto 'Cartografía de corredores de vuelo' recibe una distinción especial en el marco de buenas prácticas de la EFQM (European Foundation for Quality Management).

Red Eléctrica ha obtenido la distinción **GOLD CLASS** en el **Sustainability Yearbook 2016**, realizada por RobecoSAM (The Sustainable Asset Management).



Gestión AMBIENTAL

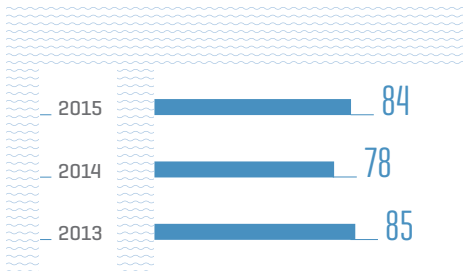
Todas las actividades de Red Eléctrica se desarrollan conforme a estrictos criterios ambientales de acuerdo a los principios asumidos en la Política ambiental.

El compromiso ambiental de Red Eléctrica tiene como principal objetivo hacer compatibles las instalaciones eléctricas con el entorno, considerando todo su ciclo de vida y prestando especial atención a la conservación de la biodiversidad. Además, la compañía ha decidido adquirir un compromiso específico con la lucha contra el cambio climático y la promoción de la eficiencia energética, de cara a contribuir al logro de los objetivos climáticos europeos.

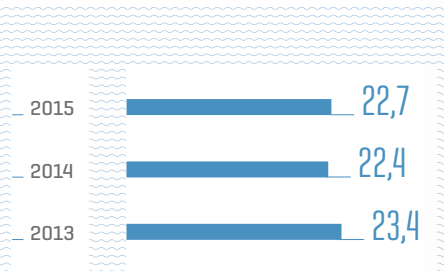
Sistema de gestión ambiental

Red Eléctrica tiene implantado un sistema de gestión ambiental, certificado según la norma ISO 14001, y registrado, desde 2001, en el sistema comunitario de ecogestión y auditoría [EMAS]. Asimismo, anualmente, se define un programa ambiental que recoge distintos objetivos derivados de las estrategias de la compañía.

CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA AMBIENTAL | %



COSTES AMBIENTALES | Mill. €



Integración en EL ENTORNO

_03



Todos los proyectos de nuevas instalaciones son evaluados ambientalmente y se trabaja de forma consensuada con todas las partes afectadas para que las instalaciones produzcan los mínimos efectos sobre el territorio.

Red Eléctrica lleva a cabo un estudio detallado del territorio y trabaja de forma coordinada con las administraciones públicas y los principales grupos de interés en la definición de los emplazamientos de las subestaciones y en los trazados de las líneas, ya que su correcta ubicación es determinante para reducir e incluso evitar los efectos no deseados en el entorno.

Todos los proyectos de nuevas instalaciones son evaluados ambientalmente y, una vez definidos sobre el terreno, se establecen las medidas preventivas y correctoras a aplicar con el fin de reducir o evitar los posibles efectos. Además, los programas de vigilancia ambiental garantizan la puesta en marcha de las medidas acordadas, así como la evaluación de su efectividad.

Datos más significativos 2015

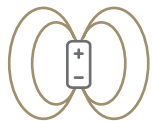
FASE DE PROYECTO: se ha iniciado la tramitación ambiental de 22 proyectos y se ha obtenido la autorización ambiental para otros 17.

FASE DE CONSTRUCCIÓN: se ha llevado a cabo la supervisión ambiental en el 100% de los trabajos efectuados tanto en líneas como en subestaciones.

FASE DE MANTENIMIENTO: se han realizado un total de 164 visitas de supervisión ambiental correspondientes a 158 subestaciones. Del total de las subestaciones en servicio, más de un 87% han sido visitadas al menos una vez en los últimos 6 años.

LA PRESENCIA DE LAS
INFRAESTRUCTURAS
ELÉCTRICAS
NO SUPONE EN
NINGÚN CASO
UNA ALTERACIÓN
SIGNIFICATIVA EN
LA FORMA DE VIDA DE
LAS COMUNIDADES
AFECTADAS.





NIVELES DE CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO EN 2015

SE MANTIENEN POR DEBAJO DE LAS RECOMENDACIONES EUROPEAS

El cumplimiento se verifica mediante una herramienta de cálculo específica



EN 2015

SE HA PUESTO EN MARCHA UN PROYECTO DE EVALUACIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL E IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS, CON EL OBJETIVO DE ELABORAR UN MAPA DE RIESGOS DE LAS INSTALACIONES QUE PERMITA PRIORIZAR LA IMPLANTACIÓN DE LOS RECURSOS PREVENTIVOS.



Entre las medidas preventivas desarrolladas en 2015 destacan los trabajos de izado y tendido con helicóptero en la línea Boimente-Pesoz, la interrupción de los trabajos en la interconexión Mallorca-Ibiza, para evitar afecciones a la pesca y al turismo, y la recuperación de pistas forestales en municipios afectados por las instalaciones.

Minimización de impactos sobre el medio socioeconómico

De las infraestructuras gestionadas por Red Eléctrica, sólo el reducido espacio delimitado para las subestaciones supone una ocupación total e irreversible del suelo, ya que no es posible compatibilizar su presencia con otros usos. Sin embargo, las actividades agropecuarias son compatibles con las líneas, permitiendo todo tipo de cultivos agrícolas debajo de ellas.

En cualquier caso, desde la fase de diseño de los proyectos se tienen en cuenta los aspectos socioeconómicos, cuyo análisis se integra en el estudio de impacto ambiental, y se establecen las medidas adecuadas para minimizar los impactos sobre los terrenos afectados.

Integración paisajística de instalaciones

Para reducir el impacto visual de las instalaciones eléctricas es fundamental la aplicación de distintas medidas de integración paisajística.

Asimismo, Red Eléctrica trabaja para mejorar las herramientas de valoración del impacto visual. Para ello, se están desarrollando proyectos muy novedosos basados en el uso de sistemas de información geográfica que permitirán identificar tramos sensibles y definir las mejores opciones de trazado, distribución y altura de los apoyos en cada caso.

Protección del patrimonio arqueológico y etnológico

La protección del patrimonio arqueológico y etnológico es un aspecto importante en el diseño y construcción de instalaciones.

En 2014 se comenzó a trabajar en el proyecto ArqueoRED, cuyo objetivo es disponer de cartografía digital de la información de patrimonio catalogada para su consulta previa a la planificación de los trabajos. De este modo, conociendo la situación de forma anticipada, se pueden evitar potenciales afecciones o prever las medidas necesarias en su caso.

Red Eléctrica dispone ya de la información de ocho comunidades autónomas, habiéndose completado el 50% de los trabajos, cuya finalización se prevé en 2016.

Por otro lado, antes de llevar a cabo cualquier movimiento de tierras, se realiza una prospección arqueológica cuya intensidad y alcance están en función de la probabilidad de que exista material de interés en la zona. De acuerdo a los resultados se determina la necesidad de la presencia continua de un arqueólogo durante las obras.

Campos eléctricos y magnéticos

Gracias a las medidas preventivas que se aplican en el diseño de las instalaciones, los niveles del campo eléctrico y magnético se mantienen por debajo de los recomendados por el Consejo de la Unión Europea. No obstante, la compañía permanece atenta a todas las novedades y avances científicos en la materia. Durante 2015 no se ha producido ningún incidente derivado del incumplimiento de la normativa en esta materia.

Principales medidas preventivas aplicadas en el diseño de instalaciones

Construcción de dobles circuitos y traslocación de fases en líneas.

Sobreelevación de apoyos, con lo que se aumentan las distancias de seguridad.

Establecimiento de distancias mínimas de las líneas a los núcleos de población y a casas aisladas.

PRINCIPALES ACTUACIONES DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

Restauración de las zonas afectadas por los trabajos.

Creación de barreras vegetales y zonas ajardinadas en las subestaciones.

Integración paisajística de edificios de subestaciones.



SUPERVISIÓN ARQUEOLÓGICA 2015

La prospección arqueológica se lleva a cabo antes de la construcción de las instalaciones. En 2015 se aplicó en los trabajos de construcción de 22 líneas (en 14 de ellas -63,6%- con presencia permanente de un arqueólogo durante la fase de movimiento de tierras, en la totalidad o parte del trazado) y en 4 subestaciones (en todas ellas con presencia permanente del arqueólogo durante el movimiento de tierras).



+ INFO
en el apartado
'Medio ambiente' de
la web corporativa.

04_



Bio DIVERSIDAD

Red Eléctrica cuenta con una estrategia de biodiversidad y un plan de actuación específico que abarca todas las actividades de desarrollo y mantenimiento de las instalaciones eléctricas.

EJES DE LA ESTRATEGIA DE BIODIVERSIDAD



Integrar la conservación

y el uso sostenible de la biodiversidad en el desarrollo de la red de transporte.



Establecer mecanismos

que aseguren la protección y conservación de los valores ambientales en las actividades desarrolladas por la compañía, especialmente en entornos naturales sensibles.



Contribuir y potenciar el desarrollo

de proyectos de investigación aplicada dirigidos a integrar la red de transporte en el entorno.



Promover un marco de comunicación

y colaboración con los grupos de interés, aumentando la visibilidad del compromiso de la empresa con la conservación de la biodiversidad.

Dado que las principales afecciones potenciales de las instalaciones están relacionadas con la biodiversidad, su conservación ha sido siempre un principio básico dentro de la política ambiental y estrategia empresarial de Red Eléctrica.

Por ello, la compañía cuenta con una estrategia de biodiversidad y un plan de actuación específico que abarca todas las actividades de desarrollo de instalaciones. Además, Red Eléctrica forma parte de la Iniciativa Española de Empresa y Biodiversidad, promovida por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.



Las redes eléctricas y la biodiversidad

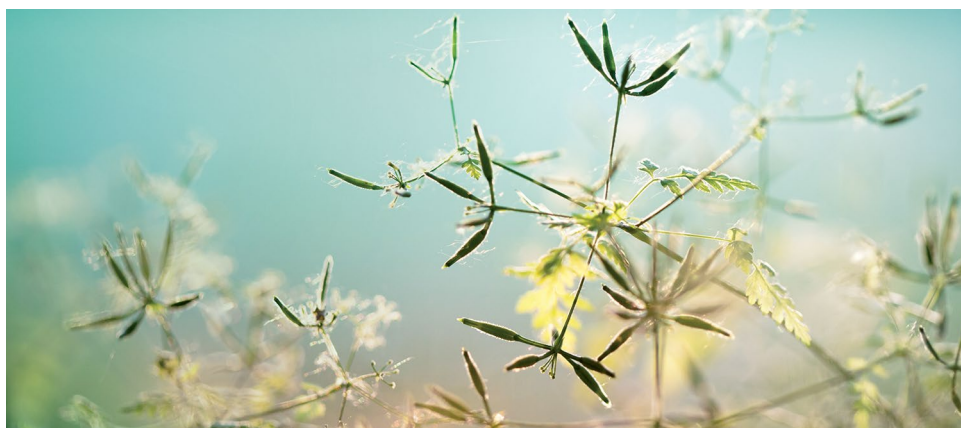
La interacción de las instalaciones eléctricas con la biodiversidad está principalmente asociada a su presencia en el territorio, a las afecciones asociadas a los trabajos para su construcción y mantenimiento, a la afección a la fauna por colisión y al riesgo de incendio.

En este sentido, evitar las áreas ricas en biodiversidad es un criterio prioritario que se tiene en cuenta tanto en la fase de planificación de la red como en la definición de cada proyecto. No obstante, teniendo en cuenta que el 25% de la superficie de España cuenta con alguna figura de protección ambiental, es inevitable que en algunos casos las infraestructuras crucen o se sitúen en espacios protegidos o áreas con especies de interés.

En estas ocasiones, Red Eléctrica pone en marcha todas las medidas preventivas y correctoras necesarias para



DEL TOTAL DE INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES SOLO EL 15% DE LAS LÍNEAS Y EL 6% DE LAS SUBESTACIONES SE ENCUENTRAN EN ÁREAS PROTEGIDAS (RED NATURA). ACTUALMENTE, LAS INSTALACIONES DE RED ELÉCTRICA OCUPAN ÚNICAMENTE EL 0,08% DE RED NATURA ESPAÑOLA.





PROYECTO HÁBITAT

Mejora del conocimiento sobre la interacción de

LAS INSTALACIONES EN HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO

2015-2017



minimizar las posibles afecciones a los hábitats y especies que complementa con acciones de mejora ambiental para potenciar la biodiversidad.

Protección de hábitats y especies

En los trabajos de construcción de líneas o modificación de instalaciones, los principales impactos a evitar son la alteración del hábitat de ciertas especies de fauna y flora y la afección a la vegetación derivada de la apertura de calles

Medidas de protección de hábitats y especies más relevantes en 2015



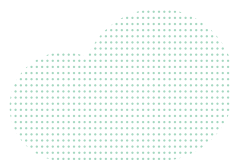
- Utilización de helicóptero para el hormigonado de 6 apoyos, el izado de 5 y el tendido de la línea de 400 kV Boimente-Pesoz.
- Utilización de un dron para el tendido de dos vanos en la línea de 220 kV Solórzano-Cicero.
- Paradas biológicas en 12 líneas de distinta duración (periodos entre las 16 y las 30 semanas) para evitar la afección a diferentes especies, entre las que destacan: alimoche, águila real, águila perdicera, alondra ricotí, cigüeña negra, ubara, guirre, urogallo y visón europeo.
- Trasplante de varios ejemplares de robles, encinas, acebuches, sanguinos y algarrobos, que se encontraban en zonas afectadas por las obras.
- Construcción de un alojamiento para cernicalos primilla en el término municipal de Ayora y plantación de arbolado.
- Recogida de semillas y plantación de fragmentos y semillas en Ibiza y Mallorca en el marco del proyecto 'Técnica experimental para la recuperación de praderas de *Posidonia oceanica*'.



de seguridad, necesarias para evitar incendios durante el funcionamiento de las líneas eléctricas.

Protección de la avifauna

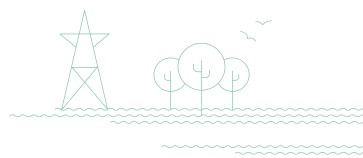
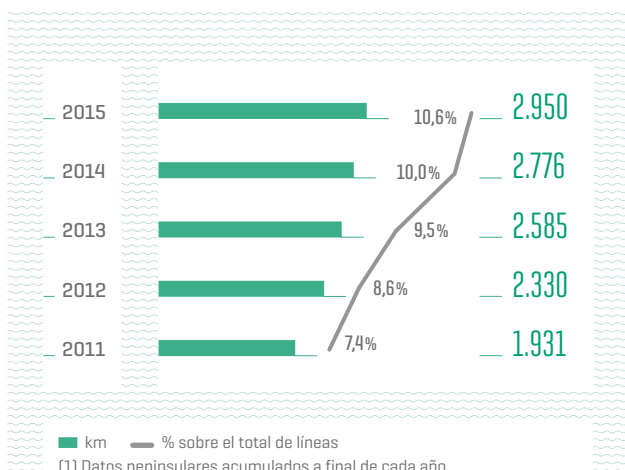
El principal aspecto de afección es el riesgo de colisión de la avifauna con los cables de tierra que protegen las líneas de las descargas eléctricas durante las tormentas. La medida más efectiva para reducir este riesgo es la señalización de los cables de tierra mediante dispositivos que aumenten su visibilidad.



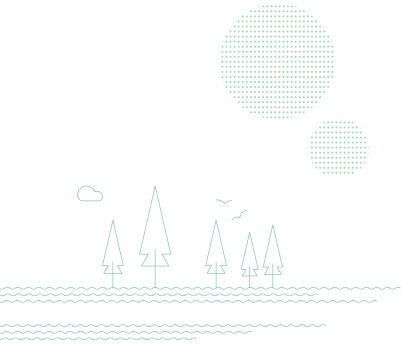
EL PROYECTO
‘CARTOGRAFÍA DE CORREDORES DE VUELO’ PERMITE LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE RIESGO DE COLISIÓN CON LOS QUE SE DISEÑAN LOS PLANES DE SEÑALIZACIÓN MÁS ADECUADOS PARA TODO EL TERRITORIO NACIONAL.

SEÑALIZACIÓN DE LÍNEAS CON SALVAPÁJAROS ^[1]

km



+ INFO
en el apartado ‘Sostenibilidad’ de la web corporativa.



PRINCIPALES PROYECTOS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS

- Reintroducción del águila de Bonelli (*Hieraaetus fasciatus*) en Mallorca.
- Plataformas para el águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en Andalucía.
- Programa de reintroducción del buitre negro (*Aegypius monachus*) en Cataluña.
- Conservación del alcaudón chico (*Lanius minor*) en España.
- Seguimiento y análisis de las causas que favorecen la expansión del alimoche en Cataluña.
- Incidencia real de la alimentación suplementaria sobre la ecología espacial y reproductora del águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en la Comunidad Valenciana.
- Seguimiento, conservación y recuperación de la población de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) en Doñana.



Prevención de incendios

Para reducir al máximo el riesgo de incendio asociado a la presencia de líneas de transporte es fundamental un riguroso cumplimiento de las distancias de seguridad entre la vegetación y las instalaciones. Por ello, dentro de la gestión de las calles de seguridad, anualmente se revisan todas las instalaciones y periódicamente se llevan a cabo los trabajos silvícolas necesarios.

Asimismo, Red Eléctrica tiene como objetivo la firma de convenios de colaboración en materia de prevención y lucha contra incendios forestales con las diferentes administraciones competentes en materia de gestión forestal.

Contribución a la conservación de la biodiversidad

Red Eléctrica contribuye activamente a la conservación de la biodiversidad del país, liderando o participando en distintos proyectos de conservación en todas las comunidades autónomas. En 2015 se ha colaborado en proyectos relacionados con la biodiversidad en diez de ellas. La mayor parte de estos proyectos están ligados a la conservación de la avifauna, aunque también se trabaja con otras especies vegetales y animales. Son también relevantes las acciones destinadas a la restauración de hábitats degradados enmarcadas en el proyecto 'El Bosque de Red Eléctrica'.

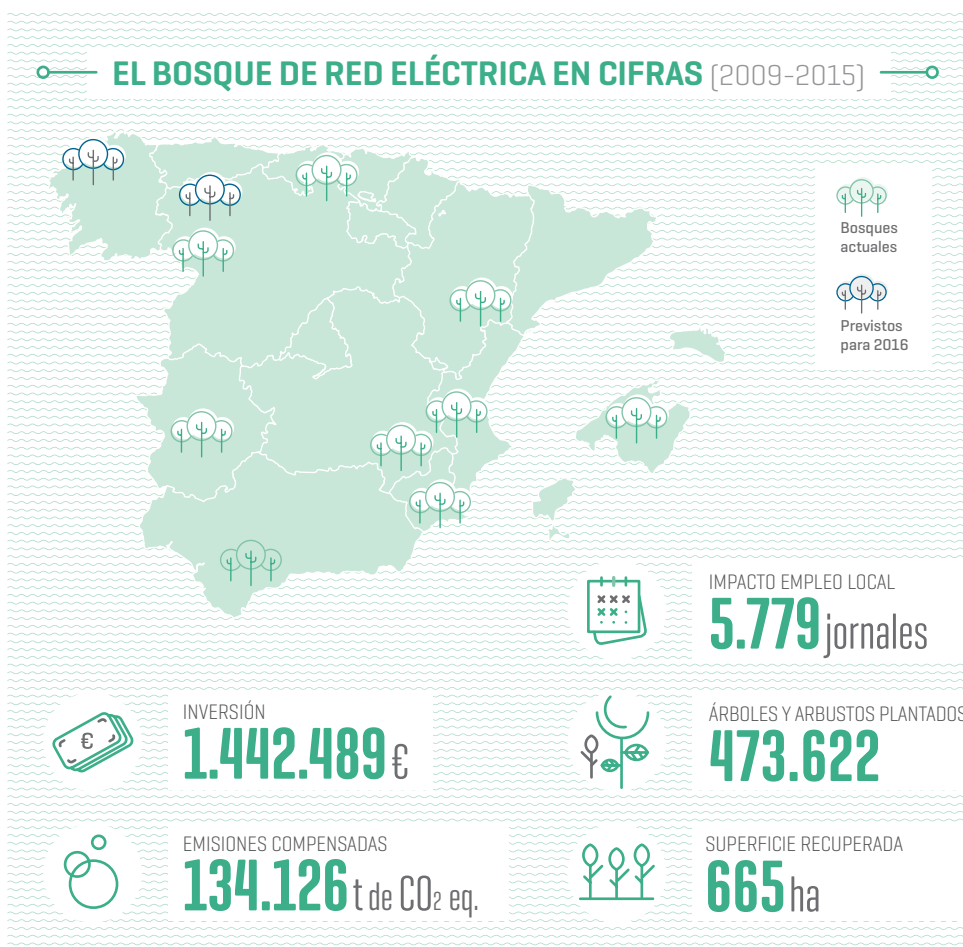
El bosque de Red Eléctrica

Este proyecto, iniciado en el 2009 y de carácter permanente, tiene un doble objetivo: compensar parte de las emisiones de Red Eléctrica mediante la plantación de arbolado y recuperar espacios naturales degradados en terrenos de propiedad pública, contribuyendo así a la conservación de la biodiversidad.

Con esta iniciativa también se pretende apoyar el desarrollo de las economías locales mediante la contratación de los trabajos a empresas o colectivos de la zona, así como sensibilizar e implicar a la población local y a los empleados de la compañía. En 2015 se han establecido dos nuevos convenios para la recuperación de 55 y 41 hectáreas de monte en Zamora y A Coruña, respectivamente.



+ **INFO**
en el vídeo
del bosque
de Red Eléctrica.



Proyectos de investigación y desarrollo e innovación ambiental

Red Eléctrica desarrolla diversos proyectos de I+D+i orientados a la conservación del medio natural, destacando en 2015 los siguientes:

- **Visibilidad de las líneas eléctricas:** herramienta de análisis de la visibilidad de las líneas eléctricas de alta tensión mediante un modelado digital de terreno, que tiene en cuenta todos los elementos que producen apantallamientos visuales, como la vegetación, las edificaciones y las infraestructuras.
- **Eficiencia energética:** incorporación de células Peltier para la refrigeración de bastidores de subestación y desarrollo de un prototipo de transformador de potencia más sostenible, seguro e inteligente.
- **Posidonia oceanica:** desarrollo y validación de una técnica experimental para la recuperación de praderas submarinas de *posidonia oceanica*, mediante semillas germinadas en laboratorio y haces procedentes de fragmentación natural. El objetivo es mejorar la restauración de las zonas afectadas por cables eléctricos submarinos.
- **Proyecto Vegeta:** optimización de los ciclos de tratamiento de la vegetación de modo que los trabajos de mantenimiento de las calles de seguridad sean más eficientes, asegurando siempre el cumplimiento automático de todos los condicionantes ambientales.
- **Vaciado de fosos de aceite 'in situ':** desarrollo de una metodología que permita el vaciado de los fosos y depósitos de recogida de aceite de subestaciones en los que exista mezcla de agua-aceite, minimizando la cantidad de residuo peligroso a transportar y gestionar.
- **Captación rápida de información geográfica con RPAS [remotely piloted aircraft],** con el fin de optimizar el desarrollo de actividades ambientales.



**RED ELÉCTRICA
DESARROLLA
DIVERSOS PROYECTOS**
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
AMBIENTAL
ORIENTADOS A
MINIMIZAR LOS
POSIBLES EFECTOS
DE LAS INSTALACIONES
ELÉCTRICAS EN EL
ENTORNO Y LOGRAR SU
MÁXIMA INTEGRACIÓN
EN EL TERRITORIO.



Cambio CLIMÁTICO

_05



INTEGRACIÓN DE RENOVABLES

40%

DE LA DEMANDA
CUBIERTA CON
RENOVABLES

*Media de los tres
últimos años*

Red Eléctrica, como transportista y operador (TSO) del sistema eléctrico español, es un agente fundamental para contribuir al reto de lograr mayores cotas de sostenibilidad en nuestro modelo energético.

El desarrollo de infraestructuras de transporte y la implantación de soluciones de operación del sistema destinadas a la integración y aprovechamiento de energías renovables son desarrollos fundamentales para avanzar hacia los objetivos europeos de lucha contra el cambio climático.

Conscientes de ello, en 2011 la compañía decidió formalizar su compromiso en la lucha contra el cambio climático con la definición de una estrategia específica. En 2015 se ha puesto en marcha un nuevo Plan de acción de cambio climático que se articula en cuatro grandes líneas de trabajo.

Plan de acción de cambio climático

Contribución a un modelo energético sostenible

En este ámbito se contemplan las siguientes actuaciones:

- La construcción de infraestructuras que harán posible la reducción de emisiones en el sistema eléctrico en



su conjunto: conexiones para la evacuación de potencia renovable, apoyo a la alimentación para el transporte ferroviario y mejora de las interconexiones entre sistemas.

- Los proyectos para promoción de la integración de energías renovables y la integración de sistemas de almacenamiento de energía.
- Las actividades encaminadas a contribuir a la eficiencia del sistema eléctrico: medidas de gestión de la demanda, el desarrollo de redes inteligentes y la movilidad eléctrica [impulso al transporte ferroviario y desarrollo del vehículo eléctrico].



EMISIONES OBJETIVO 2020

REDUCCIÓN DEL

21%

*De las emisiones
de la compañía*

Reducción de la huella de carbono

El objetivo para 2020 es la reducción o compensación del 21% de las emisiones de la compañía respecto a 2010. Para ello, las actividades se agrupan en cuatro grandes áreas:

- Mejora del cálculo y conocimiento de la huella de carbono.
- Disminución de las emisiones del gas SF₆.
- Mayor eficiencia en el consumo de energía eléctrica.
- Reducción de consumos de combustibles en vehículos de flota y viajes de trabajo.

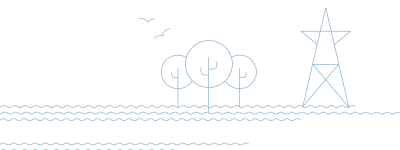
En 2015 se ha puesto en marcha el Plan de movilidad sostenible, que tiene como objetivo incorporar una nueva cultura de movilidad en la empresa basada en la eficiencia energética [incorporación progresiva de vehículos eficientes, reducción de las emisiones asociadas a los viajes de negocios, racionalización en el uso del vehículo privado, fomento del uso de vehículo eficiente entre los empleados].

Implicación de las partes interesadas

El objetivo es hacer partícipes a los grupos de interés del compromiso de la compañía en la lucha frente al cambio climático. En este sentido, se ha definido un programa de trabajo para extender este compromiso a los proveedores.

Adaptación al cambio climático

Además de trabajar en acciones de mitigación, la compañía es consciente de la necesidad de trabajar en el ámbito de la adaptación. Por este motivo, se han identificado y evaluado tanto los riesgos como las oportunidades derivadas del cambio climático.





Edita

RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA
P.º del Conde de los Gaitanes, 177
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 650 85 00
Fax. 91 640 45 42
www.ree.es

Coordinación técnica

Departamento de Medio Ambiente
de RED ELÉCTRICA

Edición y redacción

Departamento de Comunicación
e Imagen Corporativa de RED ELÉCTRICA

Diseño y maquetación

dis_ñ
estudio@dis-n.es

Fotografías

iStock [Getty Images]

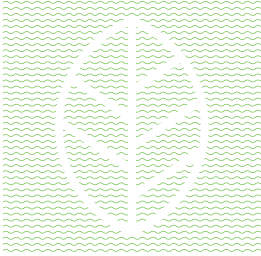
Otros datos de la edición

Fecha de edición: junio 2016
Impresión: EPES Industrias Gráficas, S.L.



Red Eléctrica trabaja en la selección de las fuentes tipográficas más legibles en sus publicaciones. Los textos y gráficos de este informe se han compuesto con las fuentes tipográficas Geogrotesque y Klavika.





P.º del Conde de
los Gaitanes, 177
28109 Alcobendas
(Madrid)

ree.es

