



António Martins da Costa

Miembro del Consejo de Administración Ejecutivo (2006-2020)

www.edp.com

Compromisos de EDP para act4nature Portugal

Proteger la Biodiversidad forma parte de la estrategia corporativa del Grupo EDP. Su [Política Medioambiental](#) refuerza tres dimensiones de actuación: el Cambio Climático; la gestión eficiente de los Recursos Naturales; y la Protección de la Biodiversidad, dimensión para la que se adoptan dos compromisos específicos:

1. “Contribuir a evitar o reducir la pérdida de biodiversidad, [...]”
2. Contribuir a profundizar el conocimiento científico [...], específicamente a través del establecimiento de colaboraciones.”

Con base en esta Política, el Grupo EDP mantiene, desde 2008, un sistema de gestión medioambiental corporativo certificado por la ISO 14001:2015, cuyo marco es la “gestión corporativa de las políticas, de los compromisos asumidos y del desempeño medioambiental del Grupo EDP en todo el mundo”.

Internamente, el trabajo diario para conocer y comprender los impactos de sus actividades en la pérdida de biodiversidad incluye:

- evaluar los riesgos y oportunidades que permitan actuar de forma temprana y eficaz;
- anticipar las presiones regulatorias, promoviendo el diálogo con decisores políticos;
- responder a las expectativas de la sociedad consideradas en su toma de decisión;
- monitorización por medio de indicadores de impacto;
- informe periódico del desempeño del Grupo.

Perseguir un Balance Positivo

En este contexto, EDP asumió como meta corporativa alcanzar el “No Net Loss” en todos los nuevos proyectos con impactos residuales significativos identificados,

con el objetivo de alcanzar un balance global positivo en la Biodiversidad derivada de sus actividades. Para eso, garantiza gradualmente la aplicación de la jerarquía de mitigación a sus diferentes proyectos, dando prioridad a las fases más precoces de la planificación, antes de que suceda el impacto.

Profundizar el conocimiento científico y el establecimiento de colaboraciones

La actuación de EDP en este ámbito se apoya en procesos participativos, de largo plazo y de gestión adaptativa, capaces de lidiar con la dinámica natural de los ecosistemas y las incertidumbres asociadas a sus comportamientos y respuestas. En este contexto, EDP basa su acción en las áreas del conocimiento científico donde destaca la [Cátedra EDP Biodiversidad](#) (Cátedra EDP), actualmente centrada en dos dominios relevantes de investigación para el Grupo: la Genómica Medioambiental y la Mitigación de impactos en las tecnologías de producción y distribución de energía eléctrica.

Las restantes colaboraciones con organizaciones sobre el terreno no solo promueven la generación e intercambio de conocimiento, sino también han probado ser un pilar esencial para reforzar la confianza en la sociedad hacia la empresa y el sector. En este marco, destaca la más reciente colaboración de EDP con IUCN a la hora de promover las mejores prácticas de [mitigación de los impactos en la biodiversidad generados por las energías renovables](#).

Deber de transparencia

La rendición de cuentas es una práctica habitual de EDP, reconocida mundialmente por su aportación al desarrollo sostenible por medio de *rates* e índices entre los que destaca el Dow Jones Sustainability Index (DJSI). EDP está presente en este índice, desde hace 12 años de forma consecutiva, y fue reconocida en 2019 como la empresa #1 del mundo entre las *utilities* integradas.

En el ámbito de la biodiversidad se publican informes desde 2009 con el enfoque, el desempeño y las prácticas de EDP, y se puede consultar el [Informe de Biodiversidad 2015-2019](#) recientemente divulgado.



En EDP reconocemos los impactos de nuestra actividad sobre la Biodiversidad y trabajamos diariamente para mejorar nuestra licencia social para operar. Asumir los compromisos de act4nature Portugal es un paso natural para nosotros y el inicio de un enfoque colaborativo entre los diferentes actores en Portugal.



António Martins da Costa
Miembro del Consejo de Administración Ejecutivo de EDP (2006-2020)

Compromisos Individuales SMART *	Indicadores de Monitorización	Fecha inicio fin
Elaborar una Guía interna <i>No Net Loss</i> (NNL) de biodiversidad para todo el Grupo EDP	Porcentaje de realización, publicación interna	2020-2022
Operacionalizar un programa de formación NNL	Número de empleados abarcados	2022-2023
Alcanzar un nivel (NNL) de biodiversidad en todos los nuevos proyectos con impactos residuales significativos	Porcentaje de nuevos proyectos NNL	2022-2030
Evaluar y poner en valor las externalidades medioambientales del interna	Porcentaje de realización; publicación	2020-2023
Evaluar los efectos de las medidas de reducción de riesgo de mortalidad (por electrocución y colisión) en la dinámica de las poblaciones de avifauna amenazada, en líneas de distribución de electricidad	Publicación científica	2020-2021
Elaborar cartas de riesgo de colisión/electrocución para las 6 principales especies de avifauna amenazadas, en el territorio continental portugués	Número de cartas	2020-2021
Alcanzar la meta de los 700 km** de corrección de líneas de distribución de electricidad ya existentes, establecidas en áreas de elevado riesgo de mortalidad para la avifauna amenazada	Kilómetros de línea corregidos	2020-2021
Elaborar un estudio sobre la sedimentación en los embalses del sistema Duero de EDP	Porcentaje de realización, publicación interna	2020-2024
Ofrecer públicamente datos de biodiversidad obtenidos en el contexto de estudios de evaluación y monitorización de impactos y compensaciones medioambientales	Datos de incidencia de biodiversidad publicados en la plataforma GBIF*** (objetivo: 750 000 datos publicados)	2020-2021



Compromisos Individuales SMART *	Indicadores de Monitorización	Fecha inicio fin
Establecer colaboraciones por medio de la Cátedra EDP para aumentar el conocimiento científico sobre los impactos y compensaciones medioambientales de los proyectos EDP	Publicaciones científicas Tesis académicas	2020-2021
Establecer colaboraciones por medio de la Cátedra EDP para desarrollar y probar nuevas metodologías de monitorización de la biodiversidad.	Publicaciones científicas Tesis académicas	2020-2021
Apoyar actividades de investigación de largo plazo en el Sitio LTER de Baixo Sabor	Publicaciones científicas Tesis académicas Publicación de conjuntos de datos de biodiversidad y parámetros ambientales en la plataforma DEIMS	2020-2021

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensurables) | *Additional* (Adicionales) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Con un plazo definido).

** Meta a actualizar periódicamente

*** *global biodiversity information facility*