



António Martins da Costa

Membro do Conselho de Administração
Executivo (2006-2020)

www.edp.com

Compromissos da EDP para o act4nature Portugal

Proteger a Biodiversidade é parte integrante da estratégia corporativa do Grupo EDP. A sua **Política de Ambiente** reforça três dimensões de atuação: as Alterações Climáticas; a gestão eficiente dos Recursos Naturais; e a Proteção da Biodiversidade, dimensão para a qual se adotam dois compromissos específicos:

1. “Contribuir para evitar ou reduzir a perda de biodiversidade, [...]”;
2. Contribuir para aprofundar o conhecimento científico [...], designadamente através do estabelecimento de parcerias.”

Assente nesta Política, o Grupo EDP mantém, desde 2008, um sistema de gestão ambiental corporativo certificado pela ISO 14001:2015, o qual assume por âmbito a “gestão corporativa das políticas, dos compromissos assumidos e do desempenho ambiental do Grupo EDP em todo o mundo”.

Internamente, o trabalho diário para conhecer e compreender os impactos das suas atividades na perda de biodiversidade inclui:

- avaliação dos riscos e oportunidades que permitam atuar de forma precoce e eficaz;
- antecipação das pressões regulatórias, promovendo o diálogo com decisores políticos;
- resposta às expectativas da sociedade consideradas na sua tomada de decisão;
- monitorização através de indicadores de impacto;
- relato periódico do desempenho do Grupo.

Ambicionar um Balanço Positivo

Neste contexto, a EDP assumiu como meta corporativa atingir o “No Net Loss” em todos os novos projetos com impactos residuais significativos identificados,

ambicionando alcançar um balanço global positivo na Biodiversidade, decorrente das suas atividades. Para tal, está gradualmente a assegurar a aplicação da hierarquia de mitigação aos seus diferentes projetos, privilegiando as fases mais precoces de planeamento, antes do impacto ocorrer.

Aprofundar o conhecimento científico e o estabelecimento de parcerias

A atuação da EDP neste domínio é sustentada por processos participativos, de longo prazo e de gestão adaptativa, capazes de lidar com a natural dinâmica dos ecossistemas e as incertezas associadas aos seus comportamentos e respostas. Neste contexto, a EDP sustenta a sua ação nas áreas do conhecimento científico destacando-se, a **Cátedra EDP Biodiversidade** (Cátedra EDP), atualmente focada em dois domínios relevantes de investigação para o Grupo: a Genómica Ambiental e a Mitigação de impactos nas tecnologias de produção e distribuição de energia elétrica.

As restantes parcerias com organizações a trabalhar no terreno promovem não só a geração e partilha de conhecimento como também se têm revelado um pilar essencial no reforço da confiança na sociedade para com a empresa e o setor. Neste domínio, destaca-se a mais recente colaboração da EDP com a IUCN na promoção das melhores práticas de **mitigação dos impactos na biodiversidade gerados pelas energias renováveis**.

Dever de transparência

A prestação de contas é uma prática corrente da EDP, reconhecida mundialmente pelo seu contributo para o desenvolvimento sustentável por diferentes raters e índices no qual se destaca o Dow Jones Sustainability Index (DJSI). A EDP está presente há 12 anos consecutivos neste índice tendo sido reconhecido em 2019 como a empresa #1 do mundo entre as *utilities* integradas.

No domínio da biodiversidade são publicados relatórios desde 2009 com a abordagem, o desempenho e as práticas da EDP, podendo ser consultado o **Relatório de Biodiversidade 2015-2019** recentemente divulgado.



“

Na EDP reconhecemos os impactes da nossa atividade na Biodiversidade e trabalhamos diariamente para melhorar a nossa licença social para operar. Assumir os compromissos do act4nature Portugal é um passo natural para nós e o início de uma abordagem colaborativa entre os diferentes atores em Portugal.

”

António Martins da Costa

Membro do Conselho de Administração Executivo da EDP
(2006-2020)

Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Elaborar um Guia interno <i>No Net Loss</i> (NNL) de biodiversidade para todo o Grupo EDP	Percentagem de realização, publicação interna	2020-2022
Operacionalizar um programa de formação NNL	Número de colaboradores abrangidos	2022-2023
Atingir um nível (NNL) de biodiversidade em todos os novos projetos com impactes residuais significativos	Percentagem novos projetos NNL	2022-2030
Avaliar e valorar as externalidades ambientais do Grupo EDP	Percentagem de realização; publicação interna	2020-2023
Avaliar os efeitos das medidas de redução de risco de mortalidade (por eletrocussão e colisão) na dinâmica das populações de avifauna ameaçada, em linhas de distribuição de eletricidade	Publicação científica	2020-2021
Elaborar cartas de risco de colisão eletrocussão para as 6 principais espécies de avifauna ameaçadas, no território continental português	Número de cartas	2020-2021
Alcançar a meta dos 700 km** de correção de linhas de distribuição de eletricidade já existentes, estabelecidas em áreas de elevado risco de mortalidade para a avifauna ameaçada	Quilómetros de linha corrigidos	2020-2021
Elaborar um estudo sobre a sedimentação nas albufeiras do sistema Douro da EDP	Percentagem de realização, publicação interna	2020-2024
Disponibilizar publicamente dados de biodiversidade obtidos no contexto de estudos de avaliação e monitorização de impactes e compensações ambientais	Dados de ocorrência de biodiversidade publicados na plataforma GBIF*** (objetivo: 750 mil dados publicados)	2020-2021



Compromissos Individuais SMART *	Indicadores de Monitorização	Data início fim
Estabelecer parcerias através da Cátedra EDP para aumento do conhecimento científico sobre os impactes e compensações ambientais dos projetos EDP	Publicações científicas Teses académicas	2020-2021
Estabelecer parcerias através da Cátedra EDP para desenvolvimento e teste de novas metodologias de monitorização da biodiversidade	Publicações científicas Teses académicas	2020-2021
Apoiar atividades de investigação de longo termo no Sítio LTER do Baixo Sabor	Publicações científicas Teses académicas Publicação de <i>datasets</i> de biodiversidade e parâmetros ambientais na plataforma DEIMS	2020-2021

* *Specific* (Específicos) | *Measurable* (Mensuráveis) | *Additional* (Adicionais) | *Realistic* (Realistas) | *Time-bound* (Com um prazo definido).

** Meta a atualizar periodicamente

*** *global biodiversity information facility*