

Iberdrola refloresta mais de 2 milhões de árvores nos últimos dois anos e 80.000 plantas em áreas fotovoltaicas

- A Iberdrola está comprometida com a promoção da biodiversidade e procura preservar e regenerar ecossistemas saudáveis em seus projetos
- Cerca de 80.000 árvores e plantas estão sendo colocadas ao redor das usinas fotovoltaicas da Iberdrola na Espanha

21/03/2022 DIA INTERNACIONAL DAS FLORESTAS

Nos últimos dois anos, o grupo Iberdrola plantou mais de 2 milhões de árvores em sete países. As atividades de reflorestamento fazem parte de seu ambicioso Programa Árvores, que conta com a participação de sua rede de voluntários corporativos em todo o mundo.

O Programa Árvores, iniciado em 2020, é uma demonstração do compromisso da Iberdrola com a conservação e regeneração dos ecossistemas florestais como medida para deter o desmatamento e promover a biodiversidade dos ecossistemas nas áreas onde a empresa atua, e, portanto, visa promover o plantio de 20 milhões de árvores até 2030 - com uma meta inicial de 2,5 milhões até 2022 e 8 milhões até 2025 - que capturará aproximadamente 6 milhões de toneladas de CO2 ao longo de 30 anos.

Compromisso com um mundo mais verde

Na Espanha, foi promovido o plantio de mais de 456.000 árvores nos últimos dois anos. Destacam-se os reflorestamentos em torno das centrais hidrelétricas Cortes - La Muela e Villarino, que ocupam uma área de 600 hectares. Além disso, 17.000 árvores foram plantadas no Centro de Treinamento Chinchilla em Albacete e foram promovidas várias iniciativas que permitiram que mais de 6.800 árvores fossem plantadas.

A filial britânica do Grupo, ScottishPower, contribuiu para o plantio de mais de 626.000 árvores através de ações de reflorestamento no Plano de Gestão e Monitoramento do Habitat para os parques eólicos de Kilgallioch, Hare Hill Extension, Glen App, Black Law, Mark Hill e Beinn Tharsuinn. Além disso, foram realizadas ações de Voluntariado Corporativo na que foram plantadas 420 árvores em Glasgow e Scottish Highlands.

No Brasil, a Neoenergia promoveu o plantio de cerca de 550.000 árvores, das mais de 817.000 que foram plantadas no total. Especialmente para a criação de áreas de Preservação Permanente no entorno de usinas hidrelétricas e no reflorestamento de suas distribuidoras, nas quais foram reflorestados 82 hectares com mais de 100.000 árvores de plantas nativas da região.

Nos Estados Unidos, a AVANGRID contribuiu para a criação e estabelecimento de novas áreas úmidas, incluindo o plantio de 969 árvores para mitigar os impactos associados aos projetos de gás da RG&E.

No México, mais de 52.000 árvores foram plantadas em torno dos perímetros da usina de Topolobampo III e Baja California, o que significou a recuperação de mais de 70 hectares no total. Além disso, iniciativas voluntárias levaram ao plantio de 3.000 árvores.

A Iberdrola realizou diversas ações de reflorestamento em Portugal como medida para compensar o complexo Tâmega com mais de 247.000 árvores. As medidas promoveram benefícios com a Criação de Habitat Prioritário, plantio de espécies nativas e sobreiros, recuperação da vegetação ribeirinha, melhoria dos cursos dos rios e revegetação de encostas, com o objetivo de aumentar a disponibilidade trófica na região e promover a conservação de espécies florestais nativas.

Na Grécia, plantou mais de 65.000 árvores em seu projeto de promoção de ecossistemas próximos aos parques eólicos Pyrgari e Mikronoros.

Plantações em áreas fotovoltaicas

A usina pioneira nesta iniciativa tem sido a usina **fotovoltaica Teruel**, com o objetivo de criar zonas de transição o mais diversas possíveis entre o habitat fora da usina e o habitat interno. Foram utilizadas **9.000 mudas de 9 espécies diferentes**, incluindo herbáceas perenes, arbustos e árvores.

Em Extremadura, até agora foram introduzidas plantações nas **usinas fotovoltaicas Oriol** (Ceclavín), **Campo Arañuelo III** e **Núñez de Balboa**.

Na usina fotovoltaica Oriol, com o objetivo de se tornar uma ilha de biodiversidade, fornecendo novos recursos para as espécies de fauna presentes na área, foram plantadas mais de 1.550 árvores e arbustos, as mesmas que estão presentes na região: piruétanos, aroeiras e giestas. Além disso, foram plantadas 200 unidades da espécie protegida *Sorbus torminalis* para gerar uma população estável dessa variedade.

Na FV Campo Arañuelo III, foram plantadas 650 azinheiras para reforçar o ecossistema do montados e em Núñez de Balboa, estão sendo plantadas mais de 3.800 plantas na forma de copas de vegetação nativa e cerca de 1.200 árvores e arbustos para reforçar os dois tipos de habitats potenciais dentro da instalação: o habitat ribeirinho e o charnechal.

Em Huelva, também com o objetivo de aumentar os recursos disponíveis para os polinizadores, a **FV Andévalo** plantará **1.000 plantas de lavanda** (nativas da área) em uma região até agora desprovida de vegetação. Esta planta aromática fornece recursos para numerosas espécies de insetos polinizadores e impulsiona as populações de plantas na área. Esta usina fotovoltaica também possui várias colmeias que complementam ainda mais a biodiversidade.

Na província de Cuenca, as **usinas fotovoltaicas Romeral e Olmedilla** terão mais de **19.000 e 13.500 plantas nativas** respectivamente, que serão do tipo arbóreo e arbustivo, como azinheiras, aroeiras, espinheiros, alecrim, tomilho e esparto... expandindo a zona de ecótono entre o interior e o exterior da planta, servindo de abrigo e alimento para a fauna, gerando um efeito ilha-continente para a biodiversidade e aumentando a conectividade através da criação de corredores ecológicos, reforçados com **mais de 31.600 outras plantas como corredores ecológicos** que conectarão os habitats presentes na área.

O objetivo em todas as instalações é favorecer as populações de insetos polinizadores e outros grupos da fauna, que são extremamente importantes para os ecossistemas naturais e, portanto, é incentivada a introdução de espécies aromáticas (como as 1.800 plantas de alecrim, tomilho e lavanda introduzidas na FV Núñez de Balboa) e a instalação de estruturas "bug-hotel" para proporcionar áreas de refúgio para este tipo de fauna.

Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.