

Carbon2Nature e a subsidiária da Iberdrola no Brasil firmam aliança para reduzir a pegada de carbono

- O objetivo é reduzir a pegada de carbono global, aumentar a biodiversidade e promover uma economia sustentável com soluções baseadas na natureza.
- A subsidiária da Iberdrola no Brasil, a Neoenergia, terá 49% de participação da *joint venture*, sendo que a sociedade será controlada pela Carbon2Nature com 51%.

A subsidiária brasileira da Iberdrola, a Neoenergia, anunciou a criação de uma *joint venture* com a Carbon2Nature para desenvolver projetos que capturem carbono por meio de soluções baseadas na natureza, reduzam a pegada global de carbono, melhorem a biodiversidade e promovam uma economia sustentável, fazendo da natureza uma alavanca essencial para a criação de valor sustentável. Esses objetivos estão totalmente alinhados com as estratégias corporativas de ambas as empresas.

O acordo acelerará o desenvolvimento de projetos de conservação, gestão sustentável e restauração em vários ecossistemas no Brasil, um país-chave para o desenvolvimento de soluções baseadas na natureza em todo o mundo, e onde a ampla experiência da Neoenergia no mercado brasileiro será usada para concretizar os projetos identificados.

Com isso, formaliza-se a criação de uma *joint venture*, que contará com uma participação de 49% por parte da Neoenergia, enquanto 51% da sociedade será controlada pela Carbon2Nature. A maioria dos projetos no Brasil serão projetos florestais, mas também serão estudados projetos com foco em ecossistemas marinhos ("*Blue Carbon*"). A estimativa para os próximos anos é capturar mais de 10 milhões de toneladas de CO₂, considerando uma densidade arbórea de 15 milhões de árvores espalhadas em mais de 19 mil hectares.

Os projetos são orientados com foco no "tríplice I": integridade, inovação e impacto de longo prazo. Todos serão certificados com base em padrões de qualidade reconhecidos internacionalmente/nacionalmente, validando sua contribuição climática para a melhoria da biodiversidade, o bem-estar das comunidades locais e outros Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Carbon2Nature, um projeto em crescimento

A Iberdrola lançou a Carbon2Nature há um ano com o objetivo de capturar e fixar na natureza mais de 60 milhões de toneladas de CO₂ por meio de projetos de restauração, conservação e gestão sustentável de longo prazo com alto impacto climático, ambiental e social.

Controlada inteiramente pela Iberdrola, a companhia segue o compromisso da empresa de energia com um modelo sustentável baseado em dois objetivos prioritários: alcançar zero

emissões líquidas em todos os escopos até 2040 e ter um impacto líquido positivo na biodiversidade até 2030.

Com uma visão global, mas com ênfase em assuntos locais, a Carbon2Nature está avançando no desenvolvimento de projetos em nível global. Em um ano, já conta com quinze projetos em desenvolvimento e mais de 40 em estudo em dez países, com foco na Espanha, México, Colômbia e Austrália. Sua estratégia se concentra em projetos de reflorestamento e manejo florestal sustentável, com mais de onze projetos operacionais na Espanha, cobrindo uma área de mais de 2.500 hectares, e um em desenvolvimento na Colômbia, trabalhando em mais de 5.000 hectares.

A companhia também está se posicionando em projetos em ecossistemas marinhos conhecidos como carbono azul, desenvolvendo um projeto de restauração de manguezais no México e um projeto piloto pioneiro para o plantio de prados de posidônia na Espanha. Em sua linha de inovação, também tem um projeto piloto em andamento para evitar a emissão de metano na pecuária na Espanha.

No total, seu portfólio de projetos em operação conta com quase 2 milhões de árvores plantadas ou em execução de plantio, o que possibilitará a captura de mais de 800.000 toneladas de CO₂. Além disso, há um amplo portfólio em negociação que envolveria o plantio de mais de 20 milhões de árvores e a captura de mais de 14 milhões de toneladas de CO₂.