

A CPP Investments associa-se à Power2X para investir no mercado das moléculas verdes

AMSTERDÃO, PAÍSES BAIXOS // TORONTO, CANADÁ; 12 DE JULHO DE 2023 - O Conselho de Investimento do Plano de Pensões do Canadá (CPP Investments) e o promotor de projectos de hidrogénio uma parceria de investimento alongo prazo destinada a promover o papel de liderança da Power2X na transição global para a energia limpa.

A parceria planeia investir um montante inicial de 130 milhões de euros para acelerar o crescimento da Power2X como plataforma de desenvolvimento e financiar projetos de moléculas verdes. O investimento apoia a missão da Power2X de se tornar um promotor, proprietário e operador a longo prazo de activos energéticos da próxima geração, com destaque para o hidrogénio verde e outras moléculas limpas, como o metanol verde e o amoníaco.

Bruce Hogg, diretor-geral e responsável pelas energias sustentáveis da CPP Investments, afirmou: "O investimento na Power2X está totalmente alinhado com a nossa ambição de desempenhar um papel de liderança na transição energética. A necessidade de descarbonização industrial está a aumentar rapidamente e as moléculas verdes têm um papel vital a desempenhar na satisfação destas exigências, seja para criar combustíveis alternativos, hidrogénio ou matérias-primas renováveis, como o amoníaco verde. Com as capacidades de desenvolvimento da Power2X e o capital flexível e a experiência em energias sustentáveis da CPP Investments, esta parceria permite-nos investir em activos energéticos da próxima geração à escala industrial com parceiros comerciais de longo prazo".

A Power2X desenvolve novos activos e infraestruturas energéticas de grande escala, centrados na descarbonização das cadeias de valor industriais e dos transportes pesados, em colaboração com empresas industriais de todo o mundo. A empresa está centrada no hidrogénio limpo, no amoníaco e no metanol, com uma carteira diversificada de projectos que, numa primeira fase, dão prioridade à procura europeia. Nos termos do acordo, a CPP Investments adquirirá uma participação maioritária na Power2X.

Occo Roelofsen, Diretor Executivo da Power2X, afirmou: "Em 2020, fundámos a Power2X para ter um impacto duradouro na transição energética mundial, concentrando-nos em moléculas verdes e limpas. Trabalhar com a CPP Investments permitir-nos-á acelerar a nossa ambição de nos tornarmos um líder em moléculas verdes e, ao fazê-lo, continuar a nossa viagem como um ator sério e a longo prazo nesta área crítica da sustentabilidade global. O anúncio desta parceria com a CPP Investments mostra o caminho que a nossa equipa percorreu em muito pouco tempo. Estamos a participar ativamente em projectos de hidrogénio, como o Erasmopower2X, uma central solar e de hidrogénio no valor de mil milhões de euros, e o MadoquaPower2X, um projeto de hidrogénio e amoníaco verde à escala industrial no valor de mil milhões de euros."

O termo "moléculas verdes" refere-se à aplicação do hidrogénio verde e dos seus derivados, incluindo o amoníaco verde e o metanol verde, para descarbonizar actividades industriais não energéticas e difíceis de eliminar. Nomeadamente, estas moléculas verdes podem atuar como substitutos directos de matérias-primas para processos ou combustíveis para transportes e aquecimento.

A CPP Investments comprometeu-se a que o seu portefólio e as suas operações tenham emissões líquidas zero de GEE em todos os âmbitos até 2050. A organização está focada em permitir uma evolução de toda a economia para um futuro de baixo carbono.

O grupo CPP Investments Sustainable Energies detém uma carteira diversificada composta principalmente por activos tangíveis a longo prazo e investe em energias renováveis e convencionais, captura de carbono, serviços públicos, produção de energia e oportunidades emergentes e disruptivas. Em 31 de março de 2023, a carteira do grupo Sustainable Energies totalizava C\$32 mil milhões em activos líquidos.

Ao juntar-se à carteira do grupo Sustainable Energies, a Power2X aumentará significativamente a sua capacidade de liderar a transição da molécula verde e de apoiar os esforços para combater as emissões das indústrias mais difíceis de eliminar do mundo.