

## CPP Investments se asocia con Power2X para invertir en el mercado de las moléculas verdes

ÁMSTERDAM, PAÍSES BAJOS/TORONTO, CANADÁ; 12 DE JULIO DE 2023 - Canada Pension Plan Investment Board (CPP Investments) y el desarrollador de proyectos de hidrógeno Power2X han anunciado hoy una asociación de inversión a largo plazo destinada a fomentar el rol de liderazgo de Power2X en la transición mundial a la energía limpia.

La asociación tiene previsto invertir inicialmente €130 millones para acelerar el crecimiento de Power2X como plataforma de desarrollo y financiar proyectos de moléculas verdes. La inversión apoya la misión de Power2X de convertirse en desarrollador, propietario y operador a largo plazo de activos energéticos de última generación, centrándose en el hidrógeno verde y otras moléculas limpias como el metanol y el amoníaco verdes.

**Bruce Hogg, director general, jefe de Energías Sostenibles, CPP Investments**, afirmó: “Invertir en Power2X se ajusta plenamente a nuestra ambición de desempeñar un rol de liderazgo en la transición energética. La necesidad de descarbonización industrial está aumentando rápidamente, y las moléculas verdes tienen un rol fundamental que desempeñar para satisfacer estas demandas, ya sea para crear combustibles alternativos, hidrógeno o materias primas renovables como el amoníaco verde. Dadas las capacidades de desarrollo de Power2X, así como el capital flexible y la experiencia en energías sostenibles de CPP Investments, esta asociación nos permite invertir en activos energéticos de última generación a escala industrial con socios comerciales a largo plazo”.

Power2X desarrolla nuevos activos energéticos a gran escala e infraestructuras centrándose en descarbonizar las cadenas de valor industriales y el transporte pesado en colaboración con empresas industriales de todo el mundo. La empresa se centra en el hidrógeno, el amoníaco y el metanol limpios, con una variada cartera de proyectos que inicialmente dan prioridad a la demanda europea. En virtud de los términos del acuerdo, CPP Investments adquirirá una participación mayoritaria en Power2X.

**Occo Roelofsen, director ejecutivo, Power2X**, afirmó: “En 2020, fundamos Power2X para tener un impacto duradero en la transición energética mundial, centrándonos en moléculas verdes y limpias. Trabajar con CPP Investments nos permitirá acelerar nuestra ambición de convertirnos en líderes en moléculas verdes y, de este modo, continuar nuestro camino desempeñando un papel de protagonistas y a largo plazo en este ámbito crítico de la sostenibilidad global. Anunciar hoy esta asociación con CPP Investments demuestra lo lejos que ha llegado nuestro equipo en muy poco tiempo. Estamos participando activamente en proyectos de hidrógeno, como Erasmopower2X, una planta solar y de hidrógeno de €1000 millones, y MadoquaPower2X, un proyecto de hidrógeno y amoníaco verde a escala industrial de €1000 millones”.

El término “moléculas verdes” se refiere a la aplicación del hidrógeno verde y sus derivados, incluidos el amoníaco verde y el metanol verde, para descarbonizar actividades industriales no energéticas y de difícil desaparición. En particular, estas moléculas verdes pueden actuar como sustitutos directos de materias primas para procesos o combustibles para transporte y calefacción.

CPP Investments se ha comprometido a que su cartera y sus operaciones sean de cero emisiones netas de gases de efecto invernadero en todos los ámbitos para 2050. La organización se centra en permitir una evolución de toda la economía hacia un futuro con bajas emisiones de carbono.

El grupo de Energías Sostenibles de CPP Investments posee una cartera diversificada compuesta principalmente por activos tangibles a largo plazo e invierte en energías renovables y convencionales, captura de carbono, servicios públicos, generación de energía y oportunidades emergentes y disruptivas. Al 31 de marzo de 2023, la cartera del grupo de Energías Sostenibles ascendía a C\$32 000 millones en activos netos.

Al unirse a la cartera del grupo de Energías Sostenibles, Power2X aumentará significativamente su capacidad para dirigir la transición de las moléculas verdes y apoyar los esfuerzos para hacer frente a las emisiones de las industrias más difíciles de eliminar del mundo.