



ENCINA SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE lanza su primer vehículo de inversión en el sector de la infraestructura sostenible en Estados Unidos.

- **El equipo fundador, procedente de Atlantica y liderado por Stevens C. Moore, Manuel Gayán y Marta Jorge, se ha asociado con Taiga Mistral para el lanzamiento del vehículo**
- **El vehículo invertirá 300 millones de dólares de capital los próximos años en el mercado estadounidense, contribuyendo a alcanzar los ambiciosos objetivos de transición energética del país**

4 de septiembre de 2023 – MADRID / HOUSTON

Encina Sustainable Infrastructure (“Encina”) ha anunciado el lanzamiento de su primer vehículo para invertir en el mercado de infraestructura sostenible y la transición energética en Estados Unidos. El vehículo invertirá en activos en operación y en desarrollo principalmente en tecnologías de generación renovable y baterías desarrollando una plataforma de crecimiento diversificada. La plataforma contará con un equipo propio dedicado. El objetivo inicial de Encina es captar 300 millones de dólares de grandes inversores privados e institucionales.

Encina es una empresa independiente de gestión de inversiones en infraestructura sostenible y oportunidades relacionadas con la transición energética en las Américas y EMEA. Encina cubre un espectro amplio de estrategias de inversión, que van desde el desarrollo de plataformas renovables de crecimiento a inversiones directas en activos o carteras renovables, de autoconsumo, transmisión, biogás, hidrógeno verde y activos de agua, y geografías. La empresa está formada por el equipo fundador y gestor, procedente de Atlantica Sustainable Infrastructure, y Taiga Mistral, firma española independiente líder en inversión en energías renovables con más de 2 GW de capacidad instalada.

La plataforma invertirá tanto en activos en operación como en desarrollo, a través de adquisiciones, acuerdos de co-desarrollo y desarrollos propios tanto en activos de generación renovables, principalmente eólica y fotovoltaica, como en activos de almacenamiento eléctrico con baterías.

El cambio de modelo energético genera un enorme apetito por invertir en plataformas de inversión en transición energética, tanto por parte de fondos como de grandes corporaciones que buscan “motores verdes” para lograr sus objetivos renovables.

El Mercado

Estados Unidos es el segundo mayor inversor mundial en transición energética, alcanzando una inversión en el sector de 141 mil millones de dólares en 2022.

En agosto de 2022, la administración Biden aprobó la Ley de Reducción de la Inflación (IRA), que representa la mayor inversión en transición energética de la historia de Estados Unidos. El IRA inyectará más de 390 mil millones de dólares en apoyo a la transición energética y catalizará, según datos de Goldman Sachs, inversiones privadas y públicas de hasta 2,9 trillones de dólares, en terminología anglosajona, hasta 2032.

Los incentivos y la estabilidad que otorga el IRA para los próximos 10 años sumado a baja penetración renovable actual en algunos estados, a la competitividad de los costes de las renovables, y al tamaño del mercado configuran el escenario perfecto para invertir en el mercado estadounidense.

Estados Unidos es, por tanto, en la actualidad, uno de los mercados más atractivos para la inversión en energías renovables, las cuales representan todavía menos del 20% de la generación (2022). El mix

energético de Estados Unidos sigue basado predominantemente en generación térmica. La generación eólica terrestre se ha mantenido estable durante la última década y la energía solar fotovoltaica comenzó a tener relevancia en 2014 y ha crecido gradualmente desde entonces.

El Equipo

El equipo gestor de Encina, liderado por Stevens C. Moore, Manuel Gayan y Marta Jorge, cuenta con un track record exitoso, trabajando juntos, de más de 8 años originando, ejecutando y gestionando numerosas inversiones en las Américas, especialmente Norte América, y EMEA, en tecnologías tan variadas como la solar, eólica, hidráulica, de baterías, geotérmica, calefacción urbana, cogeneración, líneas de transmisión, hidrógeno y desalinización. El equipo gestor cuenta con una dilatada experiencia en el sector y con relaciones locales y globales incomparables con desarrolladores y compañías eléctricas, inversores e instituciones financieras, para impulsar con éxito la estrategia de inversión.

Encina cuenta con el respaldo de Taiga Mistral. Taiga Mistral, liderado por Antonio Tuñón, aporta la experiencia de más de 15 años en gestión de vehículos de inversión en el sector energético, tanto en generación como en distribución eléctrica, así como el track record en Asset Management de más de 2 GW en diversos mercados y tecnologías como solar fotovoltaica, eólica, hidroeléctrica y biomasa.

En opinión de Stevens C. Moore, “Encina ofrece una oportunidad única de invertir en infraestructura sostenible y transición energética en Estados Unidos, uno de los mercados más atractivos de inversión para la próxima década, a través de un modelo de inversión contrastado, liderado por un equipo gestor que cuenta con un profundo conocimiento y dilatada experiencia en el país, con el respaldo de Taiga Mistral y de inversores privados e institucionales de primer nivel”.

Nota a editores

Contacto:

stevens.moore@encinainfra.com

Para más información:

www.encinainfra.com

www.taigamistral.com

Oficinas de Encina:

Houston

JP Morgan Chase Tower,
600 Travis St, Houston, Texas 77002

Madrid

Camino Zarzuela, 15. 28023,
Madrid, España