

ENION empieza a invertir como fondo especializado en transición energética e incorpora a IDAE

27 de enero 2022

Barcelona, España. **ENION I ENERGY FUND**, fondo especializado en transición energética, ha realizado su primer cierre incorporando al Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) como inversor. IDAE es un organismo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Secretaría de Estado de Energía. Se trata de uno de los principales actores en la implementación de la transición energética en España y se une a ENION como inversor estratégico para impulsar el apoyo a soluciones tecnológicas que contribuyan a la descarbonización de la economía, habiendo comprometido un desembolso de hasta 3 millones, en función de las inversiones que realice el fondo. ENION ha empezado a invertir en *start-ups* y *scale-ups* de base tecnológica en fase temprana, incluidas algunas de las compañías provenientes del programa de aceleración de EIT InnoEnergy, uno de los impulsores iniciales del fondo, así como en oportunidades de inversión generadas por el propio equipo de ENION. Las áreas de inversión prioritarias para el fondo incluyen soluciones de producción de energía a partir de fuentes renovables y generación distribuida, almacenamiento de energía, hidrógeno verde, movilidad eléctrica, digitalización del sistema eléctrico y soluciones de economía circular para la reducción del consumo de energía.

Después de haber establecido una sólida cartera de oportunidades de inversión durante 2021, ENION ya ha realizado su primera inversión y espera completar hasta cuatro más durante las próximas semanas. El fondo, gestionado de forma independiente por la gestora ENION Venture Partners, tiene compromisos de inversión totales por más de 25 millones de euros, procedentes, entre otros, de inversores institucionales como AXIS, ICF o el propio IDAE, y espera alcanzar un tamaño superior a los 30 millones de euros. ENION Venture Partners, liderada por Josep-Miquel Torregrosa (exdirector de inversiones de EIT InnoEnergy) y Xavier Sánchez (cofundador de la red de Business Angels de ESADE), tiene previsto el lanzamiento a corto plazo de un vehículo de coinversión especialmente diseñado para *family office* para dar respuesta a la demanda de inversores de esta naturaleza interesados en invertir en el proyecto.

Joan Groizard, Director General de IDAE, ha destacado: "España tiene un enorme potencial para acelerar la descarbonización, sin embargo, el apoyo a la inversión no siempre coincide con las innovaciones que se están produciendo. Por este motivo consideramos nuestra incorporación a ENION como una oportunidad única. En el proceso de recuperación tras la pandemia, el Proyecto Estratégico para la Recuperación y la Transformación Económica (PERTE) del Gobierno es un paso crucial en la dirección correcta para la transición energética y un fondo como ENION puede jugar un papel relevante en la consecución de estos objetivos".

Josep-Miquel Torregrosa, Director General de ENION Venture Partners, ha declarado: "Estamos muy satisfechos de la acogida que ha tenido la propuesta dentro de la comunidad inversora en este cierre inicial, especialmente por la entrada de una institución como IDAE al que consideramos un socio estratégico por su conocimiento sectorial y visión sobre la transición energética. Estamos convencidos de que nos aportará mucho valor, más allá de una inversión financiera".

El motor de innovación más grande del mundo, [EIT InnoEnergy](#) uno de los promotores iniciales del proyecto, jugará un papel activo como inversor en el fondo. EIT InnoEnergy cuenta con el apoyo del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), organismo de la Unión Europea.

FIN

Acerca de ENION Venture Partners

ENION Venture Partners es la gestora de fondos de capital riesgo, con sede en Barcelona, especializada en la gestión de fondos que invierten en empresas tecnológicas en el campo de la transición energética y la lucha contra el cambio climático.

www.enionpartners.com

Acerca del IDAE

El Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), entidad pública empresarial adscrita al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), a través de la Secretaría de Estado de Energía, se ha convertido en uno de los principales actores en la implementación de la política de transición energética en España.

Su labor se centra en contribuir a la consecución de los hitos que tiene adquiridos nuestro país en materia de mejora de la eficiencia energética, energías renovables y otras tecnologías bajas en carbono. Asimismo, como entidad pública empresarial, tiene entre sus objetivos el apoyo al tejido empresarial español para promover la innovación, la consolidación de nuevos modelos de negocio y la creación de cadena de valor.

Acerca de EIT InnoEnergy

[EIT InnoEnergy](#) opera en el centro de la transición energética y es el motor de innovación líder en energía sostenible, aportando la tecnología y las habilidades necesarias para acelerar el pacto verde y los objetivos de descarbonización de Europa.

Reconocido a nivel mundial como el inversor en energía sostenible más activo y uno de los mayores [inversores](#) en [tecnología climática](#) y [energía renovable](#) en 2020, EIT InnoEnergy respalda las innovaciones en una amplia gama de áreas. Estos incluyen, almacenamiento de energía, transporte y movilidad, energías renovables y edificios y ciudades sostenibles, aprovechando su ecosistema confiable de más de 500 socios y 24 accionistas. EIT InnoEnergy está trabajando para lanzar otros fondos complementarios a éste durante 2022, alineados con su estrategia.

Las 300 compañías de la cartera están en camino de generar 72.800 millones de euros en ingresos y ahorrar 1,1G toneladas de CO2e anualmente para 2030.

EIT InnoEnergy es la fuerza impulsora detrás de tres iniciativas estratégicas europeas que incluyen la [Alianza Europea de Baterías](#) (EBA), [el Centro Europeo de Aceleración de Hidrógeno Verde](#) (EGHAC) y la Iniciativa Solar [Europea](#) (ESI).

Fundada en 2010 y apoyada por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), EIT InnoEnergy tiene oficinas en toda Europa y en Boston, Estados Unidos.

www.innoenergy.com