



Siemens y EIT InnoEnergy refuerzan su alianza para acelerar la transición energética en España

- **Ambas compañías promoverán conjuntamente nuevos proyectos para impulsar la descarbonización de la industria y la movilidad en nuestro país.**
- **Siemens participará como partner tecnológico aportando su conocimiento y experiencia en transformación digital y sostenibilidad.**
- **EIT InnoEnergy, líder en inversión y aceleración de empresas innovadoras en el campo de la energía sostenible en Europa, busca ampliar su participación en proyectos de descarbonización y reindustrialización en España.**
- **Tecnologías como el Gemelo Digital, la inteligencia artificial, el mantenimiento predictivo o la monitorización del consumo de energía son claves para que las empresas alcancen sus objetivos de eficiencia y rentabilidad.**
- **Ambas compañías, colaboran actualmente en proyectos en España como FertigHy, el nuevo productor europeo de fertilizantes bajos en carbono.**

Siemens y EIT InnoEnergy refuerzan su alianza para acelerar la digitalización y la transición energética en España. De esta manera, Siemens participará como partner tecnológico en nuevos proyectos impulsados por EIT InnoEnergy, en los que la descarbonización y la sostenibilidad de la industria, la movilidad y las infraestructuras serán los principales protagonistas.

Según *Agustín Escobar, Presidente y CEO de Siemens en España*: “Para la compañía es una prioridad acelerar la transformación digital y el proceso de descarbonización de la industria en España. Ahora, junto a EIT InnoEnergy reforzamos nuestra capacidad para impulsar nuevos proyectos en sectores estratégicos de nuestra economía”.

Siemens, a través de su brazo financiero Siemens Financial Services (SFS), es el principal accionista de EIT InnoEnergy, y ha formado una alianza estratégica orientada a acelerar la industrialización de soluciones y proyectos innovadores en áreas clave de la transición energética.

Sobre esta alianza, *Mikel Lasa, CEO de EIT InnoEnergy Iberia* comenta: “Nos hemos fijado como objetivo ampliar nuestra participación en proyectos industriales asociados con las cadenas de valor de las baterías y de la fotovoltaica y con la descarbonización de sectores

con emisiones difíciles de abatir, que representan una gran oportunidad y de negocio y son estratégicos para la transición energética”

En este contexto, EIT InnoEnergy reúne actores del ecosistema y recursos, catalizando y acelerando la transición energética. Clasificado como uno de los principales inversores y de mayor impacto en Europa, la organización apoya e invierte en nuevas ideas, productos y soluciones para escalarlos y llevarlos al mercado, junto a su ecosistema de confianza de más de 200 empresas participadas, 1200 corporaciones y **35 accionistas**. Por otro lado, Siemens, como compañía tecnológica líder, transforma el día a día de millones de personas en todo el mundo combinando los mundos real y digital. Gracias a su propuesta tecnológica enfocada en la industria, las infraestructuras y la movilidad, la compañía es capaz de dar solución a los desafíos más complejos con soluciones flexibles y adaptables, acelerando la transformación digital y agregando valor a sus clientes.

El gigante tecnológico ofrece soluciones punteras como el Gemelo Digital, la inteligencia artificial, el mantenimiento predictivo o la monitorización del consumo de energía a través de las diferentes herramientas que posee en su porfolio digital englobado en Siemens Xcelerator. Estas tecnologías ya están aplicando en clientes de diferentes sectores, que consiguen mejorar su eficiencia, su productividad y su time-to-market y reducir costes energéticos.

Otro ejemplo de colaboración entre Siemens y EIT InnoEnergy comenzó en junio de 2023. En esa fecha se constituyó [FertigHy](#) con el objetivo de liderar la descarbonización de la industria europea de fertilizantes produciendo este producto con cero emisiones de carbono de una manera asequible para los agricultores europeos.

Entre los inversores iniciales de este proyecto se encontraban EIT InnoEnergy junto con Siemens Financial Services (SFS), que desde finales de 2021 ya era accionista de esta empresa para aportar su experiencia en la financiación de proyectos industriales a gran escala centrados en la sostenibilidad. La entrada de Siemens Financial Services (SFS) en su accionariado ha servido para facilitar el acercamiento a otras divisiones del gigante tecnológico, como es el caso de Siemens Digital Industries, para las soluciones de digitalización y automatización, y de Smart Infrastructures, para la tecnología de electrificación.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

Siemens Digital Industries (DI) es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su porfolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el porfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su porfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 76.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en lo industrial, las infraestructuras, el transporte y la sanidad. La empresa crea tecnología con un propósito que añade valor real a los clientes, desde fábricas más eficientes en cuanto a recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpio y cómodo y servicios de atención médica avanzados. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes transformar sus industrias y mercados, para transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro del sector de la salud.

En el ejercicio fiscal 2023, que finalizó el 30 de septiembre de 2023, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 77.800 millones de euros y unos beneficios netos de 8.500 millones de euros. Según los datos recopilados hasta el 30 de septiembre de 2023, la empresa contrató a más de 320.000 personas en todo el mundo. Puede obtener más información en la página web- www.siemens.com.

EIT InnoEnergy opera en el centro de la transición energética y es el principal motor de innovación en energía sostenible, aportando la tecnología y las competencias necesarias para acelerar el “green deal”, avanzar hacia el objetivo europeo de descarbonización y mejorar la seguridad energética.

Clasificado como el inversor más activo en el sector energético en 2022 por Pitchbook, nombrado por Sifted en 2023 como uno de los 10 inversores principales en deeptech europeo y reconocido en 2022 como el inversor de mayor impacto en cleantech de Europa por Startup Genome, EIT InnoEnergy apoya la innovación en distintas áreas temáticas que incluyen el almacenamiento de energía, el transporte y la movilidad, las energías renovables y los edificios y ciudades sostenibles, aprovechando su ecosistema de confianza de más de 1200 partners y **35 accionistas**.

EIT InnoEnergy lidera tres iniciativas europeas estratégicas que incluyen la Alianza Europea de Baterías ([EBA](#)), el Centro Europeo de Aceleración del Hidrógeno Verde ([EGHAC](#)) y la Alianza Europea de la Industria Solar Fotovoltaica ([ESIA](#)).

EIT InnoEnergy se creó en 2010 y cuenta con el apoyo del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), un organismo independiente de la UE creado en 2008 para impulsar la innovación y el espíritu empresarial en toda Europa. Desde su creación, EIT InnoEnergy ha analizado más de 7.000 nuevas empresas, ha lanzado más de 300 productos al mercado y ha supervisado la presentación de más de 370 patentes por parte de las empresas de su cartera. En la actualidad, EIT InnoEnergy cuenta con un equipo de más de 200 personas y oficinas en toda Europa y en Boston (Estados Unidos). <http://www.innoenergy.com>