



| Nota de Prensa
10/05/2022

pHYnix, la empresa europea de producción, promoción y distribución de hidrógeno renovable, se refuerza en el mercado con la entrada en su capital de EIT InnoEnergy y de GROUPE IDEC a través de su filial GROUPE IDEC INVEST Innovation

- **pHYnix tiene en construcción Vitale, la primera instalación de producción de hidrógeno verde a escala comercial en España, y uno de los mayores proyectos de electrólisis de Europa, con una capacidad de 10 MW. En la actualidad, pHYnix refuerza su posición en el mercado europeo del hidrógeno verde con la incorporación a su accionariado de estos dos nuevos y destacados inversores.**
- **Con esta operación, EIT InnoEnergy, el mayor inversor del mundo en innovaciones energéticas sostenibles, creado en 2010 y respaldado por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), refuerza su posición en la cadena de valor del hidrógeno renovable. El apoyo lo proporciona el Centro Europeo de Aceleración del Hidrógeno Verde (EGHAC) del EIT InnoEnergy, que cuenta con el apoyo de Breakthrough Energy. El EGHAC se centra en la descarbonización de las industrias intensivas (acero, fertilizantes, productos químicos y movilidad pesada) mediante la creación de agentes industriales de hidrógeno verde y el apoyo a los proyectos pertinentes.**
- **GROUPE IDEC, actor principal en todos los segmentos del mercado inmobiliario (desarrollo, promoción, inversión, energía, ingeniería), realiza cada año 700.000 m² de proyectos en Francia y en el extranjero y dispone de un banco de terrenos de casi 1.000 hectáreas. La empresa sitúa la transición energética en el centro de su estrategia de desarrollo, federando una serie de start-ups innovadoras relacionadas con la energía verde, como la inversión hecha en pHYnix a través de su filial GROUPE IDEC INVEST Innovation.**



pHYnix, productor de hidrógeno renovable, ha llevado a cabo una ampliación de capital por la que ha incorporado a su accionariado a EIT InnoEnergy y a GROUPE IDEC a través de su filial GROUPE IDEC Invest Innovation.

Además de la ampliación de capital, EIT InnoEnergy y pHYnix han suscrito un acuerdo de colaboración estratégica en ámbitos como en áreas tales como la construcción de alianzas clave en la cadena de suministro, el apoyo al desarrollo empresarial y la garantía de acceso a la financiación.

Jean-Pierre Riche, Presidente de pHYnix, ha valorado esta ampliación de capital: *"la incorporación de EIT InnoEnergy al proyecto pHYnix es un paso clave en nuestro crecimiento: más allá de su compromiso de inversión, supone un impulso a nuestro plan de negocio y corrobora la total alineación con la Hoja de Ruta establecida por la Unión Europea. El Grupo IDEC, por su parte, permitirá a pHYnix apoyar el despliegue territorial del hidrógeno renovable a través de proyectos inmobiliarios sostenibles y grandes plataformas logísticas".*

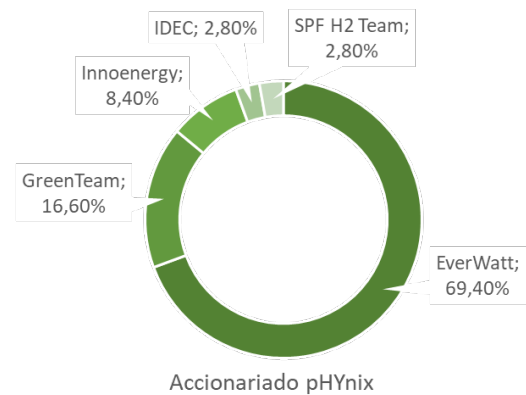
Jacob Ruiter, CEO de EIT InnoEnergy Benelux y Director General de EGHAC, ha declarado: *"El enfoque en la producción así como en la distribución de hidrógeno verde encaja bien en nuestro enfoque de la cadena de valor. EGHAC contribuirá a reducir el riesgo y acelerar la iniciativa pHYnix y, con ello, a descarbonizar el transporte pesado. Estamos ilusionados con esta colaboración y la capacidad para escalar nuestro impacto!"*

"Estamos encantados de unirnos a pHYnix, una compañía innovadora que se está posicionando como un actor clave en la producción masiva de hidrógeno verde", ha declarado **Patrice Lafargue, Presidente del Grupo IDEC**. También ha añadido: *"Esta inversión, a través de nuestra filial GROUPE IDEC INVEST Innovation, forma parte de nuestra voluntad de reunir un ecosistema completo para ofrecer a nuestros clientes una respuesta concreta para descarbonizar su negocio. Ya estamos trabajando activamente en proyectos conjuntos que, sin duda, darán lugar a colaboraciones fructíferas a escala de los proyectos inmobiliarios o parques empresariales y logísticos de nuestros clientes."*

Sobre pHYnix



pHYnix es una sociedad europea independiente dedicada al desarrollo, construcción y operación comercial de plantas de generación de hidrógeno renovable, con equipos y negocio repartidos entre Francia, España y Portugal. pHYnix es filial de EverWatt, actor integrado especializado en la ordenación energética y la descarbonización de los territorios, cuyo accionista mayoritario es Transition Evergreen, el primer fondo de inversión cotizado en Francia dedicado a la transición ecológica y la reducción de la huella de carbono.



pHYnix cuenta con la primera planta de producción de tamaño comercial (10MW) de hidrógeno verde, Vitale, que está en fase de ingeniería y comenzará su construcción en verano de 2022. Situada en Alcázar de San Juan (Ciudad Real, España), Vitale producirá 1.450 toneladas de hidrógeno renovable al año a partir de 2023 que será destinado a los sectores de la movilidad, logística, transporte de pasajeros de larga distancia, y transporte urbano e interurbano en la Comunidad de Madrid.

pHYnix contribuye a la independencia energética de territorios y países y a la transición energética de sus clientes, logrando para ellos la descarbonización de su actividad, una migración competitiva y el suministro de hidrógeno verde.

Los nuevos accionistas se suman a los ya presentes: EverWatt, empresa participada por el fondo de inversión Transition Evergreen, Greenteam, que agrupa al equipo directivo fundador de la compañía y SPF H2 Team, sociedad en la que participan un grupo de empleados inversores.

Cifras clave: ▪ Año de creación: 2021 ▪ 1er proyecto comercial en marcha para la producción de hidrógeno verde: 10MW electrolizador + 1.450 toneladas H2/año ▪ 450 MW en cartera ▪ 1GW para 2030.
www.phynix-energy.eu

Sobre EIT InnoEnergy

EIT InnoEnergy opera en el centro de la transición energética y es el mayor motor de innovación en energía sostenible, aportando la tecnología y las habilidades necesarias para acelerar el Green Deal y los objetivos europeos de descarbonización.

Reconocido a nivel mundial como el inversor en energía sostenible más activo y uno de los mayores inversores en tecnología climática y tecnología de energías renovables en 2020, EIT



InnoEnergy respalda las innovaciones en una gran variedad de áreas. Se incluyen almacenamiento de energía, transporte y movilidad, energías renovables y edificios y ciudades sostenibles, aprovechando su ecosistema de confianza de más de más 500 socios y 24 accionistas.

Las 300 empresas de su portafolio están en camino de generar 72.800 millones de euros en ingresos y ahorrar 1,1G toneladas de CO2e anualmente hasta 2030.

EIT InnoEnergy es la fuerza impulsora detrás de tres iniciativas europeas estratégicas que incluyen la European Battery Alliance (EBA), el European Green Hydrogen Acceleration Centre (EGHAC) y la European Solar Initiative (ESI).

Creado en 2010 y respaldado por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), EIT InnoEnergy tiene oficinas en Europa y en Boston (EEUU).

www.innoenergy.com

Sobre Groupe IDEC

GROUPE IDEC es un actor destacado en el sector inmobiliario, que agrupa a más de veinte empresas expertas en sus campos. Actúa en Francia y en el extranjero para planificar, desarrollar, financiar y proporcionar soluciones energéticas innovadoras, así como para diseñar y construir todo tipo de edificios.

Se posiciona como un actor responsable en la transición energética y en la limitación de la artificialización del suelo. La empresa ayuda a las autoridades locales en cada nueva operación para revitalizar los territorios creando nuevos espacios de vida y trabajo. Este compromiso se traduce en el deseo de contribuir al crecimiento ecológico de las ciudades, las empresas y los individuos, al tiempo que responde a los retos del desarrollo económico sostenible, coherente y pragmático.

Cifras clave: ▪ Año de creación: 2000 ▪ 550 empleados en Francia + 700 en todo el mundo ▪ 3 millones de m² certificados ▪ 20 empresas en Francia ▪ + 1.000 Ha desarrolladas o en curso en Francia y a nivel internacional ▪ 220.000.000 euros de activos ▪ 700.000 m² construidos cada año ▪ + 20 parques logísticos en Francia y en el extranjero.

Contactos de prensa:

Pía Serra, Comunicación pHYnix | piaserra@phynix-energy.eu | +34 616 93 32 83
Sara Irureta, Comunicación EIT Innoenergy | sara.irureta@innoenergy.com |



Miguel Pastor, Comunicación Groupe IDEC | m.pastor@groupeidec.com |

www.phynix-energy.eu ▪ www.innoenergy.com ▪ www.eghac.com ▪ www.groupidec.com