

“ORYGEN PROYECTA US\$1,000 MILLONES DE INVERSIÓN PARA NUEVOS PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE, CON EL OBJETIVO DE BRINDAR DOS NUEVOS NODOS ENERGÉTICOS Y ESTRATÉGICOS EN EL NORTE Y SUR DEL PERÚ”



La adquisición del fondo global de inversión Actis de Enel Generación Perú dio sus frutos con el nacimiento de la empresa ORYGEN, la nueva compañía que se hará cargo del portfolio de activos y que planea impulsar el crecimiento de las energías renovables en el Perú, con ambiciosos objetivos y el punto de mira en las tecnologías eólica y solar fotovoltaica. En esta entrevista, su CEO Marco Fragale nos lo detalla.

MARCO FRAGALE CEO

El ejecutivo italiano liderará Orygen, es ingeniero mecánico por el Politécnico de Milán y Máster en Ingeniería por la Universidad Tecnológica de Helsinki. También cuenta con un MBA de la SDA Bocconi School of Management de Milán. Tiene 25 años de experiencia en el sector energía, impulsando la transición a fuentes de energía más limpia.



¿Con qué propósito y objetivos nace ORYGEN?

Somos conscientes de que la energía origina todo. Origina nuevos negocios, crecimiento y prosperidad. Es así como nace ORYGEN, con el propósito de entregar energía sostenible, confiable y competitiva a las industrias, generando un cambio positivo en la forma en que las empresas consumen y utilizan energía, pues creemos que esa es la clave para un futuro empresarial más responsable y exitoso.

Es por ello que buscamos **reforzar nuestro liderazgo en energías renovables**, para seguir siendo los principales impulsores de la transición energética en el país.



Central Solar Rubí. Fuente: ORYGEN

¿Qué planes tiene la empresa para el impulso de más proyectos ERNC?

Apuntamos a incrementar nuestro portafolio de energías renovables en los próximos 5 años. En esa línea, proyectamos una **inversión de US\$1,000 millones para centrales renovables**, cuyo objetivo es brindarle al país 2 nodos energéticos estratégicos en el norte y sur del territorio.

Tenemos proyectos en estado de desarrollo muy avanzado y algunos próximos al estatus Ready-to-Build.

¿Cuáles serán los principales desafíos para su consecución?

Primero, **optimizar los plazos** para la obtención de permisos y licencias que permitirán el ingreso de nuevas centrales eólicas y solares de bajo costo y plazos de construcción muy cortos.

Segundo, el **impulso del Plan de Transmisión** es también un gran desafío para llevar a cabo proyectos renovables, ya que estos nuevos proyectos RER deben ir acompañados del adecuado robustecimiento de la capacidad de transporte.

Y tercero, **fortalecer el marco regulatorio** que permita integrar más energías renovables garantizando la confiabilidad del sistema; en ese sentido, se requiere impulsar la implementación de un mercado de servicios complementarios y reglas que permitan una mayor flexibilidad operativa de las centrales de generación.

¿Tienen planes en materia de hidrógeno verde?

Por el momento, no tenemos en nuestros planes iniciar proyectos de hidrógeno verde. Consideramos que esta tecnología empezará a desarrollarse con fuerza en el país en los próximos años, cuando haya más energía renovable a precios competitivos que se pueda utilizar.

Es allí donde vemos una gran oportunidad de crecimiento, pues la energía representa la mayor parte de los gastos operativos de un proyecto de hidrógeno verde.

Como Orygen estamos listos para acompañar ese desarrollo a través nuestro portafolio renovable.



Central Solar Cledesí. Fuente: ORYGEN

¿Qué beneficios aporta la energía renovable al sector eléctrico peruano?

Las energías renovables, además de cuidar el medio ambiente, tienen los **precios más competitivos** y crean beneficios para toda la cadena de valor.

Mientras más energía solar y eólica tengamos en la matriz energética peruana, más beneficio tendrán todos los actores de la cadena.

Primero, impactará en las industrias que contratan directamente con las generadoras de energía como ORYGEN.

Posteriormente, las empresas distribuidoras podrán licitar la compra de energía para captar mejores precios, los cuales se trasladarán progresivamente a la tarifa de los clientes domiciliarios. De esta manera, creamos un ecosistema de energía renovable a favor de todos.

ORYGEN cuenta con una capacidad instalada de más de 2,2GW y 13 centrales, que permite producir alrededor de 10,000GWh al año de energía sostenible y evitar la emisión de más de 1 millón de toneladas de CO2 al medio ambiente.