

## **Greenergy estrena nueva web para potenciar su relación con inversores**

Madrid, 18 de octubre de 2019- Greenergy, la compañía productora de energía a partir de fuentes renovables y especialista en el desarrollo, construcción y gestión de proyectos fotovoltaicos y eólicos, ha estrenado esta semana su nueva web para intensificar su relación con inversores.

En un momento en el que la compañía prepara su estructura y gobierno corporativo de cara a su próximo salto al mercado Continuo, también es fundamental un diálogo abierto y constante con la comunidad financiera. De ahí que la compañía haya apostado por una nueva web, sencilla y visual, que potencia su transparencia con información completa y actualizada al detalle.

Este nuevo escaparate, además de recoger el avance tecnológico del sector de las energías renovables, muestra de forma clara todas las cifras relacionadas con el modelo de negocio de Greenergy, así como su pipeline actualizado por países, tecnología y etapas de desarrollo.

Igualmente, la web dedica un espacio exclusivo a los inversores donde se muestra la cotización en tiempo en tiempo real y los principales indicadores de la acción en Bolsa (precio actual, precio máximo, volumen, capitalización...). Asimismo, también incorpora un espacio destacado con los últimos movimientos estratégicos de la compañía, sus informes financieros, el plan de crecimiento y las diferentes opciones de inversión.

El estudio de producción digital y gráfica Actycrea ha sido el responsable del diseño y programación de este nuevo espacio web, quien ha liderado también el replanteamiento de la imagen de marca de Greenergy.

### **Sobre Greenergy Renovables**

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente eólica y fotovoltaica, que cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil desde el año 2015. Su modelo de negocio abarca todas las fases del proyecto, desde el desarrollo, pasando por la construcción y la estructuración financiera hasta la operación y mantenimiento de las plantas. En 2012, se instaló en LATAM, donde está presente en Chile, Perú, Argentina, México y Colombia con un pipeline global de más de 4 GW en varias etapas de desarrollo.