

*En el marco de la feria GENERA*

## **La plataforma e-ing3nia de Siemens, seleccionada para formar parte de la “Galería de la Innovación”**

- **e-ing3ni@ de Siemens, basada en la tecnología blockchain, ha sido creada para posicionar al ciudadano en el centro de decisión del mercado eléctrico**
- **Esta plataforma nace con el fin de facilitar las transacciones energéticas, dirigida a productores de energía, tanto particulares como grandes plantas, comercializadores, agentes del sector y al consumidor final**

Siemens, compañía global líder en tecnología, formará parte de la “Galería de la Innovación” en la feria Genera, que tendrá lugar en IFEMA del 5 al 7 de febrero. Se trata de un reconocimiento que distingue al proyecto **e-ing3ni@** de la compañía, la primera **plataforma** de compra venta de energía a través de **blockchain** que tiene como fin facilitar las transacciones energéticas. La Galería de Innovación de GENERA tiene como objetivo mostrar algunas de las principales líneas de investigación del momento en materia de energías renovables y eficiencia energética.

Esta distinción por parte de Genera, Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, pone en énfasis los esfuerzos de Siemens con relación a los ODS, en concreto con el Objetivo 7 “Energía asequible y no contaminante”. La plataforma nace como un nuevo agente disruptivo en el mercado energético y sitúa a Siemens como una compañía puntera en la transición energética 3D (descarbonización, democratización y digitalización).

### **Elige el tipo y origen de la energía que consumes**

**e-ing3ni@** tiene como objetivo aumentar el poder de decisión de los consumidores finales dentro del mercado eléctrico, y poner a su disposición diferentes opciones. De esta forma, el ciudadano tiene la capacidad de elegir el tipo de energía que va a consumir, reservando su energía. Además, este sistema destaca por la transparencia y trazabilidad de la energía ofertada.

La plataforma está dirigida a todos los productores de energía, desde particulares (prosumidores) a grandes plantas, agentes del sector y por supuesto, al consumidor final.

Además, el sistema de compra venta de energía directa funciona a través de blockchain y gracias a ella, los diferentes agentes; productor, comercializador y consumidor, podrán gestionar sus datos, operar la compra y venta de energía, acceder a informes para conocer los resultados de su operación e integrar sus sistemas ERP para liquidar todos los conceptos correspondientes a sus clientes.

### **Contacto para periodistas**

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

Síguenos en Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_es](https://www.twitter.com/siemens_es)

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace 170 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La compañía está presente en todo el mundo, principalmente en las áreas de electrificación, automatización y digitalización. Siemens es un proveedor líder de soluciones eficientes en generación y transmisión de energía y pionera en soluciones de infraestructuras, así como soluciones de automatización, accionamiento y software para la industria. Gracias a su filial Siemens Healthineers AG, la compañía también es proveedor líder de equipos de imágenes médicas, como la tomografía computarizada y los sistemas de imágenes por resonancia magnética, y un líder en diagnóstico de laboratorio y tecnología clínica. En el año fiscal 2018, que finalizó el 30 de septiembre de 2018, Siemens generó ingresos de 83.000 millones de euros y un beneficio neto de 6.100 millones de euros. A fines de septiembre de 2018, la compañía tenía alrededor de 379.000 empleados en todo el mundo. Más información está disponible en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).