

Nace EnviroScale, el primer scoring que mide la sostenibilidad energética

- **EnviroScale** es un proyecto revolucionario que permite medir por primera vez, gracias a tecnología blockchain, la sostenibilidad de la energía basándose en estándares internacionales en materia de compromiso medioambiental, social y de buen gobierno
- **EnviroScale** es la primera *startup* que nace fruto del programa de intraemprendimiento de Soltec y será incubada por Aurora, la aceleradora de la empresa que forma parte de **EnerTIC**
- **Próxima Energía y Juan Energy** conforman el núcleo de las primeras comercializadoras adheridas a este proyecto que responde a una tendencia en las necesidades de sus clientes
- **Bluetab, una compañía de IBM, y KIO Networks** son las empresas que consumirán energía certificada por EnviroScale, y la firma **EY** también ha manifestado su interés por sumarse a la plataforma, demostrando su compromiso en materia de sostenibilidad

Madrid

8 de septiembre de 2022

EnviroScale es el primer **scoring de sostenibilidad energética** capaz de identificar de manera sencilla, objetiva y fiable el origen y el grado de sostenibilidad de la energía que consumimos. Se diferencia de otras plataformas del mercado porque permite medir con precisión si se han respetado las buenas prácticas sociales, medioambientales y de buen gobierno en la producción de energía.

La plataforma de **EnviroScale** permite a los consumidores comprobar de manera sencilla el origen de la energía que consumen, midiendo la calidad de la energía con una puntuación asociada a la generación energética sostenible de 0 a 100. Este proyecto innovador es válido tanto para empresas consumidoras de energía, que podrán demostrar el origen limpio y responsable de la energía que utilizan, como para compañías comercializadoras que podrán demostrar el origen sostenible de la energía que suministran a sus clientes.

La energía certificada por EnviroScale será vendida a través de comercializadoras entre las que se encuentran **Próxima Energía y Juan Energy**. Formar parte de esta plataforma les permitirá ampliar su propuesta de valor hacia sus clientes y garantizar no solo el origen renovable de la energía, sino también su generación sostenible. La calidad de la certificación de este scoring será medida por una empresa independiente que se encargará de verificar la información para garantizar su fiabilidad.

Según Jorge Morales, director general de **Próxima Energía**, "Nuestros clientes ya no se conforman con saber que la energía que compran es renovable en términos anuales, sino que



quieren conocer, además, cuáles son las plantas que la están produciendo en tiempo real y cómo de sostenibles son éstas. Enviroscale cubre ambos aspectos, permitiéndonos incrementar sustancialmente la transparencia ofrecida a nuestros clientes.”

Bluetab, una compañía de IBM Company y KIO Networks son las primeras empresas que consumirán energía certificada por Enviroscale; y la firma de servicios profesionales **EY** ha manifestado su firme interés en consumir energía certificada por Enviroscale, lo que pone de manifiesto su fuerte compromiso en materia de sostenibilidad.

Además, IBM, junto a **Blocknitive, compañía especializada en trazabilidad de procesos a través de blockchain**, han participado en el desarrollo del proyecto como proveedores tecnológicos.

Enviroscale es la primera empresa que nace del programa de intraemprendimiento de Soltec y será incubada por Aurora, la aceleradora que la compañía presentó al mercado en 2021 y que cuenta con el apoyo de **ENERTIC** y de la **Unión Española Fotovoltaica (UNEF)**.

En palabras de **José Donoso, director general de la UNEF**, “se trata de una certificación revolucionaria que contribuirá a diferenciar aquellos generadores de energía renovable, de aquellos que lo realizan de forma sostenible”. “Es un proyecto fundamental en la sociedad actual que aporta un gran valor a nuestros desarrollos y dicta un estándar muy relevante en la industria”, ha añadido.

La medición está basada en tecnología blockchain que, junto con IoT y la posible aplicación de Inteligencia Artificial, garantiza que la información registrada sea veraz y contrastable gracias a la seguridad e inmutabilidad de los datos, basados en tecnología de registro distribuido y la descentralización.

Enviroscale es un proyecto revolucionario que proporciona herramientas clave en el camino hacia la neutralidad de carbono, premiando la generación de energía sostenible y ya ha certificado las primeras plantas solares, Kinanos Solar y Pañuelo Solar, ambas localizadas en la Región de Murcia.

Para más información, visite enviroscale.com o escriba a la siguiente dirección info@enviroscale.com

Sobre Aurora

Aurora es la aceleradora de *startups* de Soltec, que lanzó en 2021 con el objetivo de impulsar proyectos innovadores que luchen contra el cambio climático a través de las energías renovables. Aurora busca crear un ecosistema de empresas a nivel global cuya tecnología esté enfocada en impulsar las plantas de energías renovables del futuro en campos como el hidrógeno verde, el almacenamiento energético, las redes inteligentes o nuevos materiales estructurales de plantas de energía y su reciclaje, entre otros proyectos. Todo ello a través de herramientas como el blockchain, la ciberseguridad, big data, machine learning, IoT o la fabricación digital.