# **GVS Solar Irrigation System powered by AES presentará un sistema de riego innovador en la Expoagro 2023**

*El desarrollo cuenta con ingeniería argentina y tecnología alemana, que propone un cambio de paradigma de riego en la agricultura.*

Del 7 al 10 de marzo en el predio ferial y autódromo de San Nicolas, **GVS Solar Irrigation System powered by AES**, presentará la versión 2.0 del sistema de riego solar móvil desarrollado para aplicaciones agrícolas extensivas e intensivas, que será lanzado al mercado en el primer semestre de 2023.

El producto, que está pensado desde el campo y para el campo, cuenta con ingeniería argentina, tecnología alemana y propone **un cambio de paradigma en el riego, al permitir reducir significativamente los costos operativos, mejorar los rindes y los niveles de producción, cuidando el medio ambiente.**

**Matías Cortada CEO y Cofundador de GVS**, al respecto, destacó: “La demanda de alimentos crece ininterrumpidamente en volumen y en calidad a nivel mundial, y la tecnología aplicada en el agro es la clave para poder suplir esa demanda”, aseguró y agregó: “**GVS abre una oportunidad, no solo aumentando el piso de rendimiento de las hectáreas que actualmente están en producción, sino también en aquellas que, por falta de infraestructura, no pueden ser operadas**. En este sentido, **rompe con ese paradigma**, lo que lo hace disruptivo a nivel global. **La unión con AES ciertamente es el camino para la aceleración de la implementación del producto**, en línea con las necesidades de la Agenda 2030”.

Por su parte, **Martín Genesio Presidente y CEO de AES Argentina señaló**: “Creemos en la necesidad de que las energías renovables avancen en uno de los motores de la economía del país como es el sector agroindustria”.

“**Es una gran satisfacción poder acompañar este tipo de proyectos y presentar en Expoagro esta solución innovadora de altísima calidad** en un producto de escala que permita reducir costos, incrementar rendimientos y sumar hectáreas que de otra manera no serían productivamente viables”.

**GVS es un sistema versátil, autónomo, de operación, monitoreo y control remoto, que es capaz de generar y gestionar la energía producida a través de paneles solares, reemplazando a los motores diésel tradicionales**, sin modificar el sistema de bombeo.

Es compatible con todos los equipos de riego disponibles en el mercado y **es el único sistema de riego solar capaz de mantener el caudal y la presión constante.**

**La nueva edición del producto se destaca por la disminución de su peso y una eficiencia de materiales que permite incorporar una batería de mayor capacidad**. Asimismo, su nuevo diseño de ingeniería brinda la posibilidad de expandir la potencia instalada utilizando paneles de mayor potencia.

**La presentación del dispositivo** y sus optimizaciones **se realizará el jueves 9 de marzo desde las 14hs en el Auditorio Agtech John Deere, y estará a cargo de Bruno Agosta, COO y Cofundador de GVS.** La firma estará presente **en el stand 228** esperando que el público y sus clientes se acerquen a conocer más del producto.

**AES Argentina** anunció en noviembre pasado la inversión y adquisición de parte del paquete accionario de **GVS Solar Irrigation System**, como parte de la estrategia de crecimiento de AES en el sector agropecuario y con la meta de potenciar la aplicación en mercados de la región y EE.UU.

**Expoagro es ÚNICA** porque reúne las últimas tecnologías, en un solo lugar. Se podrá vivir y disfrutar a través de [expoagro.com.ar.](https://www.expoagro.com.ar/)