

Fecha 26.08.2025	Sección Arte, Ideas y Gente	Página 43
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

Proyecto Agua Segura

La respuesta a la crisis hídrica está en la colaboración local y la tecnología

Agua Segura ha recuperado 334 mil m³ de agua en Guanajuato con un modelo innovador que combina tecnología, ciencia y colaboración local, donde los productores agrícolas hacen uso de tecnología avanzada

Nelly Toche

En un tiempo donde la crisis del agua se percibe como uno de los principales retos a enfrentar en los próximos años, la empresa de triple impacto Agua Segura propone un enfoque claro y efectivo: la solución es local, y la clave está en la colaboración entre comunidades, tecnología y el sector privado.

En entrevista para **El Economista**, Manuel Saurí, CEO y cofundador de la empresa, compartió su visión y el modelo que ha expandido a más de 15 países en América Latina y Europa.

"Si bien la crisis del agua es global, el problema es local y la solución es local", enfatizó Saurí. La compañía trabaja directamente con las comunidades, involucrándolas desde el diseño inicial de cada proyecto. Esta estrategia no sólo asegura la aceptación, sino que también transforma a los habitantes en aliados clave. "No hacemos ningún proyecto que un socio local o la comunidad local no acepte", aseguró.

Hoy esta empresa especializada en la recuperación y gestión de recursos hídricos, ha logrado un hito significativo en el estado de Guanajuato. En su primer año de operaciones en México, la compañía recuperó más de 334 mil metros cúbicos de agua en la Cuenca

Alta del Río Laja, superando en 48% la meta proyectada. Este logro marca un precedente para la gestión del agua en una de las regiones con mayor estrés hídrico del país. La iniciativa se implementa en los municipios de San Miguel de Allende, Comonfort y Celaya, en alianza con Microsoft y la organización mexicana Nuup.

Riego inteligente

Agua Segura promueve el uso de datos e información satelital para el riego inteligente. En lugar de regar por miedo a una sequía, los productores usan los datos para saber cuándo su suelo realmente necesita agua. "Lo que intentamos hacer es llevarlo desde el punto de vista de "queremos que juntos tomen mejores decisiones", explicó Saurí.

También integra soluciones basadas en la naturaleza, como la nivelación de tierras y la mejora de la infraestructura

de riego. Saurí recalca que la clave es usar sistemas predictivos para que el agua se aplique en los momentos críticos, eliminando el "riego por miedo".

Para superar las barreras antes mencionadas, Agua Segura ha generado una estrategia que se centra en la creación de "campos escuela", donde un productor local adopta el sistema, y sus buenos resultados, como el ahorro

en agua y energía, convencen a sus vecinos.

Saurí asegura que "no se trata solo de conservar el agua, sino de regenerar el entorno del cual dependemos todos. Hoy, la agricultura puede ser parte de la solución si se gestiona con inteligencia, tecnología y sensibilidad"

Más información: eleconomista.mx

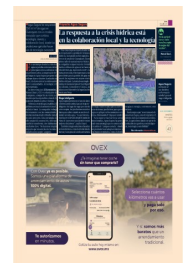


En la agricultura y en lo rural se copia lo mejor del vecino".

Manuel Saurí,
CEO Y FUNDADOR DE
AGUA SEGURA.

Agua Segura promueve el uso de datos e información satelital para el riego inteligente.

FOTO EE: ESPECIAL



Página 1 de 2
\$ 80640.00
Tam: 320 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha 26.08.2025	Sección Arte, Ideas y Gente	Página 43
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

