Agricultores pueden lograr hasta 50% de ahorro de agua a través del riego por goteo

De acuerdo con la **Autoridad Nacional del Agua**, la agricultura en el Perú consume alrededor del 80 % del agua disponible, pero en realidad presenta un alto desperdicio, aprovechando adecuadamente solo el 30 %. "En un escenario marcado por el cambio climático y la creciente escasez de agua, que pone en riesgo la sostenibilidad de las operaciones empresariales, es fundamental que cada vez más empresas adopten prácticas eficientes e innovadoras que optimicen el uso del recurso hídrico", resalta Mariella Sánchez, directora ejecutiva del Fondo de Agua para Lima y Callao — Aquafondo.

En ese contexto vale la pena resaltar prácticas que demuestran la capacidad de las empresas de transformar la gestión hídrica en el agro, tal como el caso de **Netafim**, empresa líder mundial en soluciones de riego por goteo, quienes vienen demostrando que es posible transformar la agricultura tradicional en una actividad más productiva y sostenible, reduciendo el consumo de agua y aumentando los rendimientos, lo que lo llevó a ser reconocida con el Sello Empresa Hídricamente Responsable 2024.

"El agua es el corazón de nuestra operación. A través del riego tecnificado ayudamos a que cada gota cuente. Nuestra tecnología permite que los cultivos reciban solo el agua que necesitan, en el momento exacto y con la mínima pérdida posible. Esto ha permitido que los agricultores puedan lograr hasta un 50 % de ahorro de agua en comparación con los métodos convencionales. Contar con el **Sello EHR** es un reconocimiento importante en el sector ya que valora nuestro aporte a la

seguridad hídrica de Lima a través de nuestra tecnología", señala Rafael Vidal, gerente general de Netafim.

LEA TAMBIÉN: MIDAGRI: Agroexportaciones alcanzaron casi US\$ 3 000 millones en el primer trimestre del año



Riego por goteo: menor evaporación y mayor eficiencia.

Explica que los métodos tradicionales de riego, como el riego por inundación, resultan en pérdidas de agua debido a la evaporación y el escurrimiento del recurso hídrico. Mientras que el riego por goteo minimiza estas pérdidas al entregar el agua directamente a la zona de raíces, donde las plantas más lo necesitan.

"El caso de Netafim es una muestra de cómo la innovación tecnológica puede convertirse en una aliada de la sostenibilidad. Su reconocimiento en la edición anterior del Sello EHR destacó a la empresa como referente del uso responsable del agua en el sector agrícola", agrega Sánchez.

En ese marco, El Fondo de Agua para Lima y Callao — Aquafondo, con el respaldo de Global Water Partnership Sudamérica, lanza la nueva edición del Sello Empresa Hídricamente Responsable (EHR) 2025, una distinción de alcance nacional que reconoce a las empresas comprometidas con la gestión sostenible del agua en el Perú y que transforman ese compromiso en acciones concretas para su protección, restauración y uso responsable.

El **Sello EHR** evalúa tres categorías: Innovación en agua, reconociendo el uso de tecnologías y soluciones que optimizar el uso eficiente del recurso hídrico; Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), es decir proyectos que restauran ecosistemas y protegen fuentes hídricas; y Cultura del agua, que son iniciativas que sensibilizan y promueven el uso responsable del agua.

En esta edición 2025 las empresas postulantes podrán acceder a cinco niveles de reconocimiento, según la inversión, el impacto, y el liderazgo del proyecto.

Las empresas pueden postular hasta el 7 de septiembre de 2025 a través de: https://aquafondo.org.pe/sello-ehr/.

LEA MÁS:

Agrobanco impulsa la inclusión financiera rural con más de S/ 205 millones en créditos para mujeres productoras