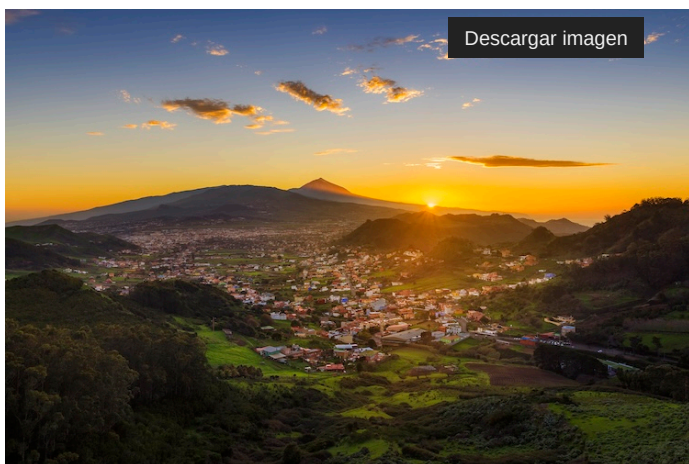


lunes 12 de mayo de 2025

La Laguna experimenta una recuperación notable del nivel freático

Teidagua detecta una subida media de 2,5 metros en los pozos de sondeos de la zona de la Vega Lagunera



Descargar imagen

Desde Jardina

El Ayuntamiento de Laguna, a través de la empresa mixta Teidagua, ha detectado una importante recuperación del nivel freático en la Vega Lagunera, tras un período de intensas precipitaciones registrado durante el año hidrológico 2025. Este repunte, que llega tras varios años de sequía, confirma la eficacia del sistema de seguimiento implantado por la entidad desde finales de 2022.

Según los informes generados, la profundidad media del agua freática ha subido 2,5 metros entre el 30 de abril de 2024 y el 30 de abril de 2025. Esta evolución positiva es una mejora de los recursos hídricos destinados a las actividades agrícolas y ganaderas que se desarrollan en la Vega Lagunera, entre otros usos.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, destacó que “esta recuperación del nivel freático es una magnífica noticia que demuestra cómo los sistemas naturales de nuestro municipio siguen siendo una garantía de resiliencia frente a los efectos del cambio climático”.

“El compromiso del Ayuntamiento es seguir apostando por una política de sostenibilidad hídrica que combine tradición, tecnología y conservación del territorio. Este tipo de avances refuerza nuestra hoja de ruta para una La Laguna más verde, más eficiente y preparada para el futuro”, añadió el primer edil.

Por su parte, el concejal de Ciclo Integral del Agua e Infraestructuras del Consistorio, Ángel Chinaea, explicó que “nos encontramos ante un momento crucial en la gestión del agua en Canarias. La monitorización continua que está realizando Teidagua, con herramientas tecnológicas punteras, nos permite actuar con anticipación, evaluar riesgos y planificar de forma más eficaz nuestras infraestructuras hidráulicas”.

El Gerente de Teidagua, Braulio Domínguez, señaló que, desde finales de 2022, Teidagua mantiene un sistema de monitorización constante del nivel freático en la Vega, con tres pozos instrumentados y una red de pluviómetros instalados estratégicamente. Los datos recogidos son desarrollados en el Centro Dinapsis, un avanzado sistema que facilita el análisis de datos, la supervisión, la optimización, y que cuenta con sistemas predictivos para el control del agua subterránea.

Esta zona, ubicada al norte del casco histórico, constituye una llanura de unos 2,54 km² de carácter agrícola y ganadero, cuya morfología la convierte en un importante reservorio de aguas subterráneas. Además de su relevancia como fuente de fertilidad para el suelo, actúa como barrera natural frente a posibles inundaciones, al almacenar y laminar las escorrentías procedentes de las cadenas montañosas que la rodean.