

ALERTA POR “NIÑO COSTERO” DESDE MARZO 2026

La Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica (JUASVI) informó a los agricultores del valle sobre la probabilidad de un evento El Niño Costero de intensidad débil a partir de marzo de 2026, según el más reciente comunicado de la Comisión Multisectorial ENFEN.

El sistema de alerta nacional se mantiene en vigilancia, y las proyecciones indican que las condiciones cálidas podrían prolongarse hasta octubre próximo. Aunque este “Niño” sería débil, puede modificar las temperaturas, alterar la demanda hídrica y generar variaciones en el comportamiento de lluvias a nivel nacional.

En ese sentido, para el trimestre febrero–abril 2026, se estima lluvias entre normales y superiores a lo normal en la costa norte e incluso podrían llegar a ser de moderada intensidad. Además, podrían registrarse temperaturas del aire por encima de sus valores habituales.

Desde la JUASVI se enfatiza que, en una región como Ica

—donde la agricultura depende principalmente del agua subterránea— la anticipación es clave. Por ello, contar con la información climática actualizada permitirá ajustar calendarios agrícolas, planificar cultivos y fortalecer las medidas de prevención frente a los posibles escenarios de mayor presión sobre el agua.

Como organización agraria tutelar, se exhorta a los usuarios para que estén atentos a los reportes oficiales y de esta manera se continúe trabajando articuladamente por una gestión responsable del recurso hídrico.



ACUÍFERO RECARGADO: EN 2025 REGISTRÓ MÁS DE 10 HM³



La gestión del agua subterránea en el valle de Ica, mostró resultados positivos durante el año pasado, que fueron expuestos en el Foro Abierto 2026 sobre sostenibilidad ambiental. En dicho evento, la Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica (JUASVI) informó que el acuífero logró recargarse en más de 10,2 millones de metros cúbicos (hm³) en 2025 y de esta manera, se consolidaron los esfuerzos técnicos iniciados años atrás, para contribuir con la seguridad hídrica para esta región.

Uno de los avances más relevantes que permitió dicha recarga, fue la reducción significativa del

agua vertida al mar, reflejando una mejor capacidad de regulación y aprovechamiento del recurso. Este resultado responde a la implementación de sistemas de almacenamiento como La Portada, Tallamana, El Mango y El Tunal, además de zanjas de infiltración que superan los 120 kilómetros en zonas estratégicas.

La JUASVI también destacó el fortalecimiento de la red de monitoreo en los 14 distritos iqueños, con 46 pozos equipados con sensores y el seguimiento permanente de piezómetros y pozos de producción. A través de estos equipos, se puede conocer el comportamiento del nivel

freático, y tomar decisiones basadas en información técnica real.

Así también, en dicho foro se remarcó que, si bien las infraestructuras actuales han permitido avances importantes, es necesario impulsar nuevos proyectos como la Poza y la Bocatoma de Regulación Huamaní. Estas obras serían claves, para enfrentar avenidas extraordinarias y garantizar mayor capacidad de almacenamiento y recarga en escenarios de alta demanda o de avenida.

En conclusión, se reiteró que la sostenibilidad del acuífero requiere trabajo articulado entre usuarios, autoridades y sociedad civil. A través de esta intervención tripartita, podrá establecerse una gestión preventiva para asegurar el agua para la agricultura y el desarrollo regional en los próximos años.

Ing. Alfredo Sotil
Gerente JUASVI



Encuentra la información meteorológica y todas las noticias de nuestro sector en nuestra página web:

www.juasvi.com

Y síguenos también en:



SÍGUENOS EN
FACEBOOK
@boletinagroaldia



JUASVI
Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica



COMPROMETIDOS CON FORMAR INGENIEROS CIVILES HOY Y PARA EL FUTURO

La Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, continúa fortaleciendo su compromiso con una formación académica alineada a las necesidades reales del país.

En el marco del proceso de actualización del Plan Curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería Hidráulica y del Doctorado en Ingeniería Civil, se promueve espacios de diálogo y colaboración con actores estratégicos externos, fundamentales para identificar las competencias que hoy demanda el sector público, privado y la sociedad en general.

Estas iniciativas permiten construir mallas curriculares modernas, integrales y coherentes con los desafíos



tecnológicos, sociales y productivos de nuestra región, contribuyendo directamente al desarrollo sostenible del país.

Academia y sector estratégico, unidos por una educación de calidad.



Agro al día



JUASVI

Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica

www.juasvi.com

Dirección: Calle Los Laureles D-33 Urb. San José.
T. (056) 600688

Edición: www.tallercreativo.com.pe