

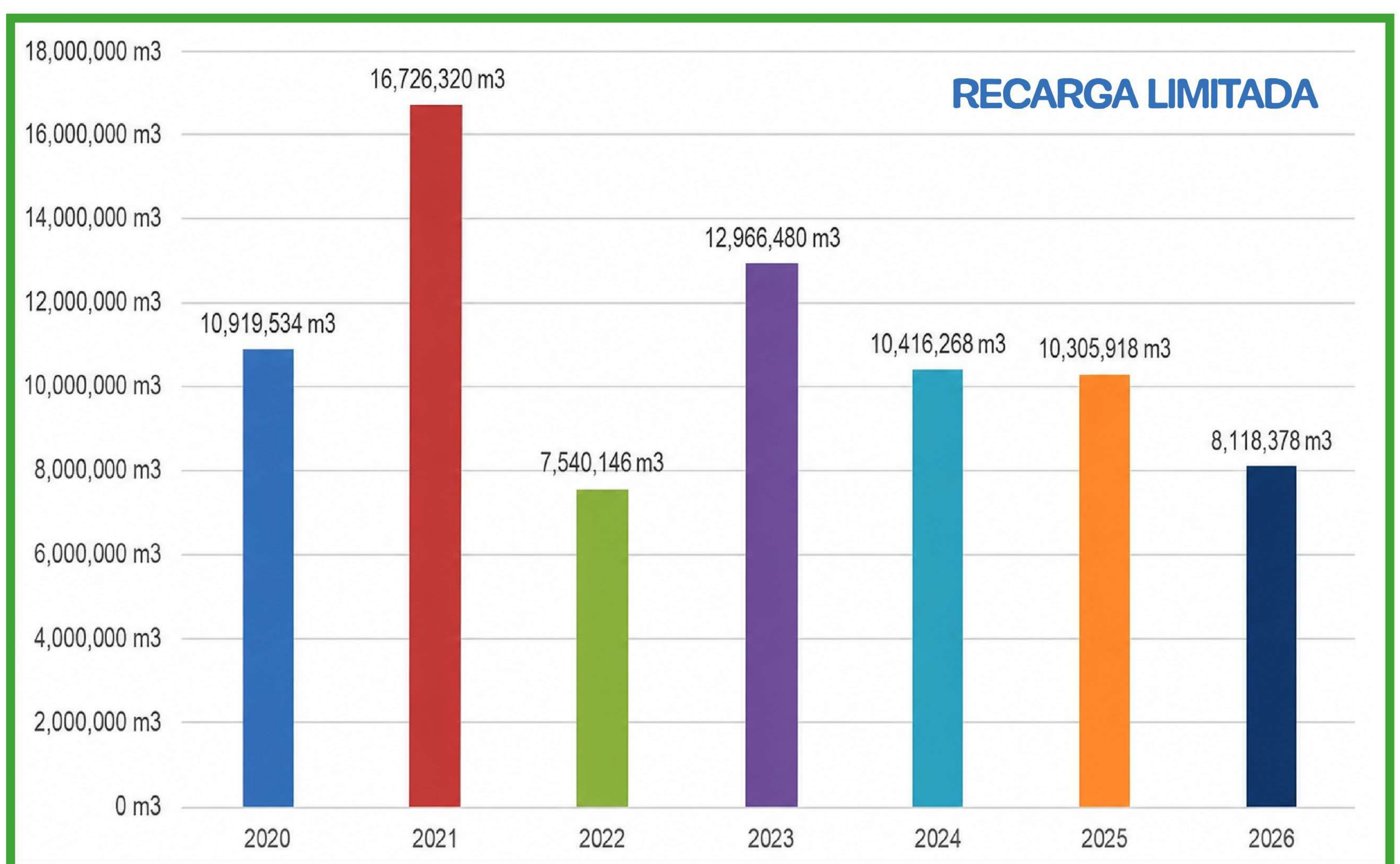
LA RECARGA INDUCIDA Y EL AGUA QUE SE FUE AL MAR EN 2026

Cada año, al finalizar la temporada de avenida, reportamos a nuestros usuarios y a la opinión pública de Ica dos indicadores que son fundamentales para entender la naturaleza de nuestro trabajo. En primer lugar, la recarga inducida a través de la red de pozas que hemos construido en el valle, en coordinación con propietarios de predios y las juntas de agua superficial; y en segundo lugar el reporte de volúmenes de agua en metros cúbicos que van al mar y que se monitorean en nuestra estación de Ocucaje.

La recarga inducida es nuestra actividad principal en tiempos de avenida, y marca



un hito anual en la gestión del recurso hídrico. La capacidad que tenemos de infiltrar agua al acuífero con el fin de devolver algo de lo que nos aporta durante todo el año como usuarios de pozos, nos ha llevado a construir y gestionar pozas de gran tamaño y limpiar canales para que el agua pueda llegar a ellas durante la temporada de avenida.



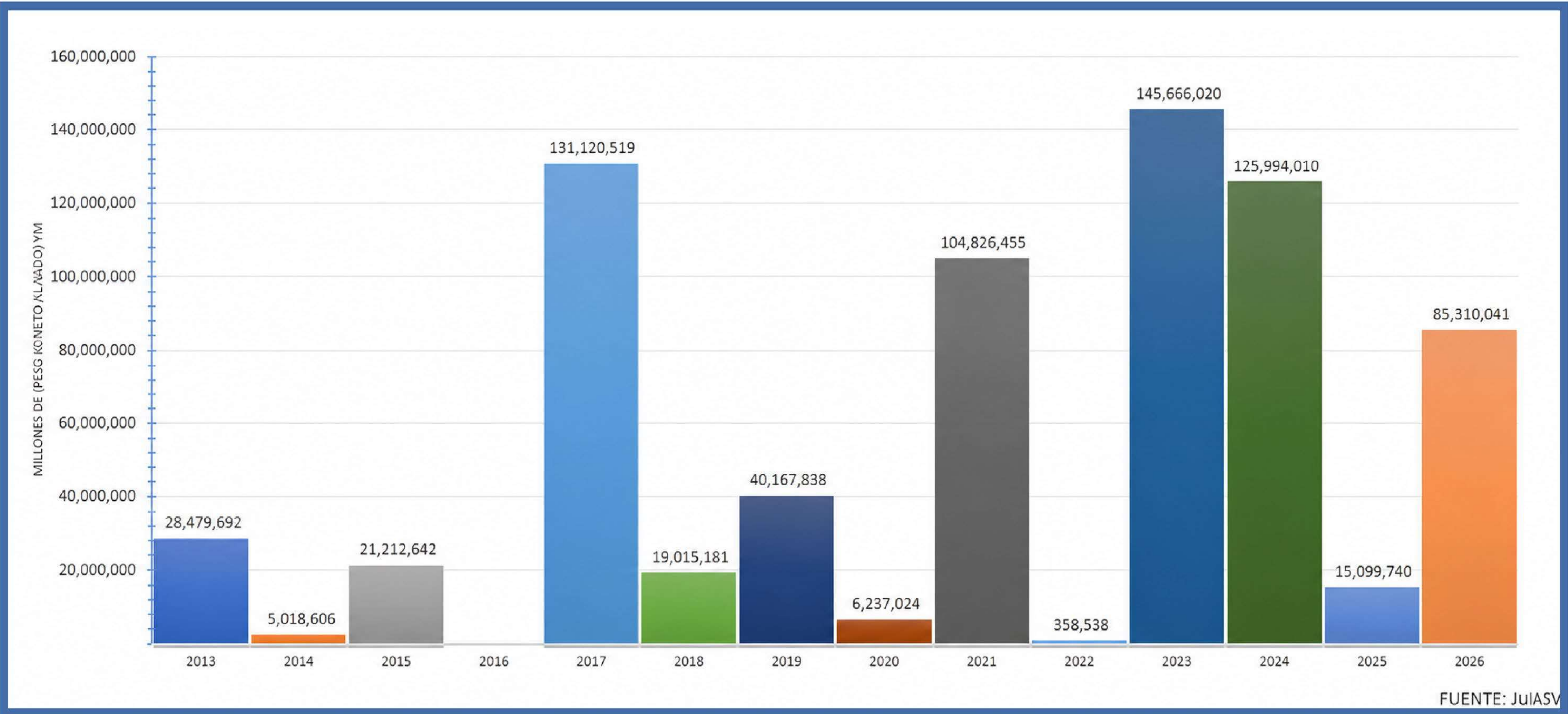
Este año 2026, como podemos ver en esta tabla, se pudo recargar más de 8 millones de metros cúbicos, esta no es de las mayores capacidades de recarga si comparamos son los últimos años, esto se debe a cambios de autoridades en las juntas de agua superficial, con las que debemos hacer un trabajo de sensibilización más exhaustivo, nosotros somos respetuosos de los convenios y conscientes que la prioridad está en el riego, es por eso que esperamos a la declaratoria de superávit hídrico que en este año se dio el 14 de febrero a diferencia de otros años en los que empezábamos a principios de enero. En Conclusión, han sido solo 45 días en los que hemos tenido disponibilidad de recargar. Esa es una de las diversas



razones por las que no hemos tenido un año con tanta recarga a diferencia de otros.

AGUA AL MAR

El conteo definitivo de agua al mar en la estación de Ocucaje se dio el día 10 de marzo, ese fue el último día que ingresó agua proveniente de la avenida. Como podemos apreciar en este cuadro el volumen final que fue al mar es de más de 85 millones de metros cúbicos. El día con mayor cantidad de agua que llegó al océano fue el 14 de febrero.



Para más información, acceda a la entrevista en video que le hicimos a nuestro Gerente Técnico el Ing. Alfredo Sotil.

CLICK AQUÍ

Renuevan representantes del Consejo de Recursos Hídricos para el periodo 2026-2028



En la región Ica se desarrolló el proceso electoral para elegir a los nuevos representantes del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Tambo-Santiago-Ica, quienes asumirán funciones durante el periodo 2026-2028.

Las elecciones se realizaron en el auditorio de la Autoridad Administrativa del Agua Chaparra-Chincha, con la participación del grupo de trabajo responsable del proceso, conforme a lo establecido en la Ley N.º 29338, Ley de Recursos Hídricos, y su reglamento.

Como parte de los resultados, por el sector de usuarios de aguas subterráneas

fue elegido como representante titular Víctor Fernando Eduardo Escurra Ascorra, presidente de la Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica (JUASVI). Como representante alterno fue elegido Víctor Alfredo Sotil Delgado, gerente técnico de la institución.

Asimismo, por los usuarios agrarios fue elegido Julio César Julca Suárez, presidente de la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor Ica Clase B (JUSHMI). En tanto, por los usuarios no agrarios, la representación recayó en la empresa IQF del Perú S.A., representada por Ernesto Gómez Martínez.

Tras su elección, el Ing. Víctor Alfredo Sotil destacó que la gestión del agua subterránea es un tema fundamental para la sostenibilidad hídrica de la región. Además, señaló que uno de los principales retos del consejo será avanzar en la elaboración del plan de gestión de la cuenca, herramienta clave para ordenar y proyectar el uso responsable del recurso hídrico.

**Nuevos
representantes,
un mismo
compromiso:
garantizar una
gestión
sostenible del
agua para Ica.**

El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Tambo - Santiago - Ica cumple un rol importante en la planificación y gestión integrada del agua, promoviendo la coordinación entre usuarios agrarios, no agrarios, comunidades campesinas e instituciones públicas.

Los nuevos representantes ejercerán funciones del 31 de mayo de 2026 al 31 de mayo

de 2028, en un contexto donde la gestión eficiente y sostenible del agua sigue siendo una prioridad para Ica y las zonas vinculadas a la cuenca.

Los nuevos representantes ejercerán funciones del 31 de mayo de 2026 al 31 de mayo de 2028, en un contexto donde la gestión eficiente y sostenible del agua sigue siendo una prioridad para Ica y las zonas vinculadas a la cuenca.



Así funciona el radar que protege a Ica

A través de una visita guiada al Proyecto Sistema de Alerta Temprana (SAT) en Ica, promovido por la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), se fortaleció la comprensión sobre el rol clave del radar meteorológico en la prevención de desastres.

Durante esta jornada, la JUASVI, junto a representantes de la sociedad civil, gremios y organizaciones de la región, conocieron de cerca cómo esta tecnología permite monitorear lluvias y tormentas en tiempo real, generando información oportuna para la toma de decisiones y la emisión de alertas tempranas.



Más allá de la tecnología, este espacio permitió fortalecer la articulación entre instituciones y actores locales, un factor clave para una gestión del riesgo más eficiente y coordinada.

La infraestructura estratégica no solo se construye, se entiende, se articula y se pone al servicio de la población.

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

www.juasvi.com

Y síguenos también en:



JUASVI

Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica



Taller: “Planificación y Gestión de Espacios de Coordinación Ambiental Regional y Local”

Con el objetivo de fortalecer la planificación y articulación ambiental en la región, se desarrolló en Ica el curso-taller denominado **“Planificación y Gestión de Espacios de Coordinación Ambiental Regional y Local”**.

La actividad fue organizada por la Gerencia Regional correspondiente, en coordinación con la Dirección General de Políticas e Instrumentos de Gestión Ambiental (DGPIGA) del Ministerio del Ambiente – MINAM.

El evento se llevó a cabo el jueves 04 de junio, en el Auditorio Principal del Gobierno Regional de Ica.

Durante la jornada, se abordaron temas vinculados a la planificación ambiental y a la importancia de fortalecer



los espacios de coordinación entre los niveles regional y local, con el fin de promover una gestión más ordenada, participativa y sostenible.

Asimismo, los asistentes recibieron certificación de participación otorgada por el Ministerio del Ambiente, como parte del compromiso de seguir impulsando capacidades técnicas en favor de una mejor gestión ambiental en la región.



Siembra y cosecha del agua como estrategia para la pequeña agricultura frente al Niño Costero



En el marco del foro “Siembra y cosecha del agua como estrategia para la pequeña agricultura frente al Niño Costero”, se destacó la importancia de fortalecer acciones que permitan captar, almacenar e infiltrar el agua de lluvia, especialmente en las zonas altas de la cuenca, como una medida clave para proteger a los pequeños agricultores frente a los efectos de la variabilidad climática.

Durante el evento, también se abordó el tema “**Cambio climático en la agricultura**”, a cargo del Ing. Alfredo Sotil, representante de la JUASVI, quien resaltó la

necesidad de impulsar una gestión hídrica más preventiva, articulada y sostenible, orientada a garantizar mayor disponibilidad de agua para la actividad agrícola y contribuir a la seguridad hídrica de la región Ica.



UNI desarrolla investigación sobre agroexportación y territorio en distritos de Ica



El equipo de investigación de la UNI recoge información sobre el impacto de la agroexportación en Salas y Subtanjalla

El viernes 26 de junio, a las 10:30 a.m., un equipo de investigación de la Universidad Nacional de Ingeniería – UNI, integrado por docentes especialistas en sociología y arquitectura, dos estudiantes y un egresado, sostuvo una entrevista grabada en audio como parte de un estudio académico sobre el impacto de la actividad agroexportadora en los distritos de Salas y Subtanjalla, en la región Ica.

Esta investigación forma parte de los proyectos impulsados por el Vicerrectorado de Investigación de la UNI, orientados a promover trabajos aplicativos que analicen las realidades del país desde un enfoque académico, territorial y social.

Durante tres días, el equipo recorrió los distritos de Salas y Subtanjalla, además de sostener entrevistas con actores clave de Ica, con el objetivo de recoger información directa que contribuya a comprender los efectos, desafíos y dinámicas vinculadas al desarrollo agroexportador en la zona.

Instituciones de la cuenca Tambo Santiago Ica y Huaytará participan en taller para la gestión de los recursos hídricos

Con la participación de representantes de instituciones públicas, gobiernos regionales y locales, juntas de usuarios y operadores del servicio de agua, se desarrolló el Taller de Grupos Temáticos del ámbito de la cuenca Tambo Santiago Ica y Huaytará.

La actividad se realizó como parte de la Etapa 1: Diagnóstico y Línea Base del proceso de formulación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca (PGRHC). Su objetivo fue fortalecer la consistencia técnica y metodológica del diagnóstico, así como avanzar en la construcción del marco lógico sobre la base del trabajo realizado previamente con los Grupos Territoriales.

Durante la jornada se revisó el paso metodológico del árbol de problemas al árbol de objetivos, se identificaron proyectos vinculados a la seguridad hídrica y se analizó la capacidad financiera de las instituciones públicas para

atender las principales necesidades de la cuenca.

Asimismo, los participantes priorizaron los componentes que serán considerados en el modelamiento WEAP, herramienta que permitirá evaluar escenarios relacionados con la disponibilidad y demanda de agua, infraestructura hidráulica, cambio climático, gestión de acuíferos, trasvases y posibles conflictos por el uso del recurso hídrico.

Los resultados de este taller contribuirán a definir y priorizar intervenciones estratégicas para fortalecer la seguridad hídrica y promover una gestión integrada, sostenible y basada en evidencia en toda la cuenca.



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