

JUASVI es reconocida por sus buenas prácticas en la gestión de recursos hídricos

Reconocimiento de la Autoridad Nacional del Agua se dio en el marco del Foro Internacional cultura del agua, que se organizó en Lima los primeros días de diciembre

Con mucho orgullo debemos anunciarle a todos nuestros usuarios y a todos nuestros paisanos iqueños que nuestro trabajo viene no sólo logrando excelentes resultados en materia de recarga, sino que estos esfuerzos también son valorados y reconocidos por la autoridad.

Estos premios convocaron a más de 350 iniciativas a lo largo y ancho del país en 8 categorías

Se trata de proyectos de infraestructura gris y verde, recuperación de tecnologías ancestrales para incrementar la oferta hídrica en la cuenca hidrográfica, gestión integrada del agua en la cuenca, y otros; orientados a promover una gestión adecuada del recurso hídrico frente a los impactos del cambio climático y riesgo de desastres, actuales y futuros.

Categorías:

- Gran empresa
- Mediana empresa
- Pequeña empresa
- Sector público
- Comunidades/asociaciones comunitarias
- Fundaciones/organizaciones no gubernamentales (ONG)
- Organizaciones de voluntariado
- Proyecto individual



La Junta de Usuarios de aguas subterráneas del valle de Ica participó con el proyecto de recarga del acuífero del valle de Ica. Tarea en la que nos hemos avocado con mucha dedicación estos últimos años. Recibimos el segundo puesto en la categoría Comunidades y asociaciones comunitarias.



La Autoridad busca con estos reconocimientos reconocer y valorar las experiencias exitosas que promuevan el uso eficiente, el ahorro, la conservación, la protección de la calidad o incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos. Además de fomentar una cultura del agua, que promueva la valoración de dicho recurso como un bien finito, escaso y vulnerable, a través de la difusión las experiencias exitosas que se presenten al concurso.

Compartimos con alegría este premio con el compromiso que este nos impulsa a redoblar esfuerzos para lograr el objetivo de una gestión sostenible en el tiempo, para nuestro acuífero en Ica.



Felices fiestas y un prospero 2020

En JUASVI queremos desear que las celebraciones por el fin de año sirvan para unirnos como peruanos. Desde nuestra institución renovamos nuestro compromiso con los usuarios y la región Ica por la sostenibilidad del acuífero y por lograr prosperidad para nuestros vecinos y el país.



El hombre del tiempo y su reporte para el verano de 2020

Es ya una costumbre cerrar el año y empezar la temporada de avenida, conversando con Abraham Levy sobre los pronósticos climáticos para el 2020. En esta oportunidad le consultamos cómo el clima podría impactar la actividad agrícola en nuestra región.

Estos últimos días de noviembre han sido especialmente calurosos en el norte del país, ¿Piensas que podríamos estar experimentando algún fenómeno atípico en el verano?

La reciente elevación de temperaturas en el norte es producto del arribo de aguas cálidas a las zonas litorales por el arribo de una denominada Onda Kelvin cálida que ha producido un substancial calentamiento del mar y aire desde La Libertad hasta Tumbes. Una nueva onda, esta vez fría, atenuará este surgimiento cálido, hacia fin de año.

No se esperan condiciones ni El Niño ni La Niña Costeros en el verano.

¿Cómo van las lluvias en la sierra y cuál es tu pronóstico con miras a la recarga en Ica?

Las lluvias vienen presentándose cotidianamente en los valles interandinos de la sierra. Entre diciembre y enero esperamos algunos aguaceros en las cuencas altas de la costa que humedecerán los suelos y provocarán posiblemente algunos golpes de agua en las cuencas bajas. Es decir, pequeñas avenidas.



La temporada luce favorable para recargar los acuíferos del sur chico.

¿Cómo deberían prepararse los agricultores y usuarios de JUASVI para las próximas estaciones, y en especial para la temporada de lluvias?

Como saben hacerlo: Protegiendo sus puntos críticos de avenidas y favoreciendo la habilitación de zonas de recarga, la limpieza de canales y cauces de agua es fundamental para evitar pérdidas económicas e inundaciones.

Autoridad local del agua capacita a comunicadores

Talleres de habilidades para periodistas y comunicadores sociales se dictaron en Ica

Con la finalidad de capacitar a los comunicadores de la región Ica, la Autoridad Local del Agua, realizó un taller donde se incentivó el fortalecimiento de habilidades comunicacionales enfocadas en el mejor manejo de temas vinculados a la cultura del agua, y de esta manera poder trabajar de forma sostenible con cada uno de sus usuarios.



Según Rodolfo Herrera Santa María de Tres Comunicación, se han realizado talleres en Cajamarca, Chiclayo, Huánuco; “Estos talleres son la primera parte de un programa que más amplio llamado Programa Formativo, lo que hacemos es enseñar, proponer y facilitar metodologías que, los especialistas puedan utilizar en su trabajo diario”

Le metodología utilizada por los facilitadores, fue enfocada en trabajos grupales, donde se plantearon metodologías para que lleven, mensajes claros y concisos a cada uno de los usuarios de sus juntas de riego respectivamente, promoviendo el orden de ideas direccionado a tener respuestas a las interrogantes que se realicen o planteen y además de promover el empoderamiento de los temas hídricos de interés local, regional y nacional.

Nuestra labor es dotar de una serie de herramientas, elementos que ayuden a los comunicadores a extraer de las comunidades, organización o del público su mejor potencial, puntualizó Herrera Santa María, el taller se realizó durante dos días y tuvo la acogida necesaria.

JUASVI y AWS (Alianza global por la administración del agua) firman convenio

Adrian Sym, presidente de AWS y Alfredo Sotil de JUASVI rubricaron un acta de entendimiento para asegurar la transferencia de conocimientos y tecnología además de apoyo interinstitucional en la gestión del acuífero



AWS es una alianza global que comprende empresas, ONG y organismos del sector público en los 5 continentes. Su estructura global les permite actuar con conocimiento y experiencia local dentro de un sistema guiado y respaldado por diversas experiencias combinadas en todo el mundo. La organización cuenta con socios regionales y coordinadores con el objetivo de conducir e implementar acciones de administración del agua en diversas comunidades y territorios.



AWS define la administración del recurso hídrico como el uso de agua social y culturalmente equitativa, ambientalmente sostenible y económicamente beneficiosa, lograda a través de un proceso inclusivo de las partes interesadas que incluye acciones basadas tanto en el territorio como en la cuenca.

Su misión es velar por la seguridad de los recursos hídricos en el mundo, para que estos sirvan para el desarrollo de las personas, las sociedades, las empresas y los países ahora y en el futuro. Además de fomentar el liderazgo global y local para una administración del agua creíble que reconozca y asegure el valor social, cultural, ambiental y económico del agua dulce.

El crecimiento de las poblaciones y las economías, los cambios en los estilos de vida y el cambio climático global están ejerciendo una presión creciente sobre nuestros recursos hídricos. Los principales usuarios de agua, gobiernos, ciudades y ciudadanos reconocen la necesidad urgente de trabajar juntos para garantizar la sostenibilidad de este recurso vital del que todos dependemos. La administración del agua permite a los usuarios del agua trabajar juntos para identificar y alcanzar objetivos comunes para la gestión sostenible del agua y la seguridad compartida del agua.

JUASVI se une a esta iniciativa internacional con el fin de acceder a experiencias sostenibles y valiosas en el mundo, gracias al acta de entendimiento nuestra junta de usuarios podrá participar en los eventos internacionales y a su vez podremos contar en Ica con los profesionales ligados a esta institución, con conocimiento, habilidades y tecnología que nos permitan lograr la anhelada sostenibilidad del acuífero del valle de Ica.





ENSANCHAMIENTO DEL RIO ICA SE EJECUTARÁ CON UN PRESUPUESTO DE 208 MILLONES DE SOLES

Esta buena noticia para la infraestructura de la región llegó como parte del paquete de reconstrucción con cambios que impulsa el gobierno.

Con la participación de la Directora Ejecutiva de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, Amalia Moreno Viscardo, el gobernador de Ica, Javier Gallegos Barrientos y autoridades provinciales y distritales, se inició el proyecto “Control de desborde e inundaciones en el río Ica y quebrada de Cansas” con la colocación de la primera piedra, esta es un proyecto largamente esperado población iqueña. Los últimos acontecimientos climáticos de 1998 o el 2017, son constantes recordatorios de la zozobra que producen los desbordes del río.

La obra financiada por la Autoridad para la Reconstrucción con cambios, con una inversión de 208 millones de soles, será ejecutada en un plazo de 540 días.

Este es un proyecto emblemático que está dividido en 3 sectores:

- Sector I inicia en la bocatoma Acequia Nueva - Mochica hasta el vertedero de Saraja.
- Sector II inicia en este vertedero y termina en la Urb. Casuarinas.
- Sector III desde las casuarinas hasta el distrito de Ocucaje.

El jefe del Proyecto Especial Tambo Ccoracocha (PETACC) Edwin Manchego, señaló que los trabajos en el zona urbana tienen una extensión de 7 kilómetros y serán de concreto armado, con un ancho de 28 metros y 4 metros con 80

centímetros de altura además de la construcción de un cerco perimétrico.

Concluida la obra, este tendrá una capacidad conductiva de 480 metros cúbicos por segundo. Actualmente es de 280 metros cúbicos.

Acompañaron la actividad la alcaldesa provincial, Emma Mejía Venegas; el prefecto José Luis Escate, así como todos los alcaldes distritales de Parcona, Los Molinos, Tinguíña, Los Aquijos, Pueblo Nuevo, Tate, Pachacútec, Santiago, Ocucaje y San Juan Bautista.

