

SEMANA MUNDIAL DEL AGUA: ¿EXISTE RIESGO DE ESTRÉS HÍDRICO EN PERÚ?



Semana Mundial del Agua: ¿Existe riesgo de estrés hídrico en Perú?

En el marco de la Semana Mundial del Agua 2024, José Luis Bonifaz, investigador de la Universidad del Pacífico, analiza el panorama que afronta Perú sobre la demanda y el acceso a este recurso

Para el 2030, más de mil millones de personas vivirán en ciudades sin suficiente agua, pues a medida que se incrementa la población, también crece la necesidad de abastecimiento, según datos del Banco Mundial. Y el Perú no está fuera de ese peligro, pese a ser uno de los países con mayor reserva de agua dulce en el mundo

El profesor e investigador de la Universidad del Pacífico, José Luis Bonifaz sostiene que el estrés hídrico demandará de agua más alta que la cantidad almacenada promedio a nivel nacional es muy bajo en comparación con otros países vecinos, aunque considera que su disponibilidad no está distribuida de manera homogénea.

Por ejemplo, la costa peruana concentra el 70% de la población, pero solo cuenta con el 1.4% del total de agua que se produce. "En Perú no debería haber riesgo de estrés hídrico, si problema recae en que el agua no está en todas las zonas que se necesitan. No se debe confundir estrés hídrico con eficiencia en el uso del agua", remarca el profesor de Economía de la UP.

Al observar el estrés hídrico por regiones, vemos que América Latina y el Caribe y África Subsahariana son las regiones que presentan los niveles más bajos (6%), esparciendo un comportamiento irregular.

Por su lado, Argentina tiene un estrés hídrico de alrededor de 10%, por otro lado, Perú, Brasil, Colombia, Paraguay y Bolivia mantienen un estrés hídrico inferior a 5%. En contraste, África del Norte (24%) y Asia Central y Meridional con (21%) poseen las cosas más altas, mientras que Europa y América del Norte registraron un estrés hídrico del 13% en 2020.

AGUA PARA LA PROSPERIDAD

Como parte del 10º Foro Mundial del Agua "Agua para la prosperidad", desarrollado en Indonesia, el investigador de la UP colaboró en el Informe Regional de América del Sur, brindando acciones importantes a tomar en cuenta para la concentración de este recurso vital en el mundo.

El docente enfatiza que el valor de los recursos hídricos muchas veces queda de lado por la atención a otras prioridades; lo cual evidencia la necesidad de una aceleración en los esfuerzos dedicados al Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 para garantizar, hasta 2030, el acceso universal al agua y saneamiento.

Sin alcanzar este objetivo, difícilmente se podrán alcanzar las otras metas establecidas en la Agenda 2030, desde la erradicación de la pobreza y del hambre, hasta la expansión de la educación y la creación de ciudades resilientes.

"Es necesario fortalecer las acciones para la seguridad hídrica, implementar una eficiente reducción y gestión del riesgo de catástrofes, además de garantizar la reducción de contaminación. Resulta urgente organizar adecuadamente nuestra gobernanza, la cooperación y la hidrodiplomacia. Es necesario asegurar la financiación sostenible del agua e incrementar la difusión del conocimiento y la innovación", sostiene Bonifaz.

Además, remarca algunos de las acciones puntuales a corto plazo para enfrentar la problemática del estrés hídrico:

- Articular acciones sectoriales y multisectoriales para generar políticas orientadas a mejorar la eficiencia de la prestación de los servicios de agua y saneamiento.
- Conservar y gestionar de manera sostenible las fuentes de agua para asegurar la disponibilidad del recurso hídrico, sobre todo en un creciente entorno de eventos naturales extremos y cambio climático.
- Avanzar en políticas que impulsen la capacitación y educación en materia de riesgo de agua para riesgo, atendidas ya las brechas tecnológicas y normativas que garanticen la seguridad de su uso.

Anterior: Estudiantes de posgrado e investigadores podrán llevar cursos en Brasil: Concytec informa los requisitos para postular

Siguientes: Gobierno trabaja en la preservación del Sitio Arqueológico Las Chulpias de Ayapata en Apurímac

SBN recupera más de 7,800 M2 de terrenos estatales en el distrito limeño de Comas

ARTÍCULOS RELATIVOS

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Formulario de comentario con campos para nombre, correo electrónico y sitio web.

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente

Publicar comentario

PUBLICIDAD

Advertisement for 'COMPARE Y DESARROLLA TU TALENTO EN' with a 'LOCACIÓN' button.

CATEGORIAS

- Tu Que
- Automóviles
- Calles Limpias
- Columnistas
- Culturales
- Del Director
- Del Sector
- Deportes
- Ecología
- Economía
- Entrevistas
- Especiales
- Espectáculos
- Flash De Noticias
- Gastronomía
- Inmobiliaria
- Libros Culturales
- Meme-ando
- Salud
- Moda - Belleza
- Mundo Legal
- Mundo Universitario
- Música - Música
- Redes - Redes
- Sin categoría
- Subir Tu Noticia
- Tecnología
- Comunicaciones
- Turismo
- Universitarios

Check your twitter APP's keys

ENTERATEPE TV



BUSCADOR

Buscar

LO MÁS LEIDO

Gobierno trabaja en la preservación del Sitio Arqueológico Las Chulpias de Ayapata en Apurímac

Semana Mundial del Agua: ¿Existe riesgo de estrés hídrico en Perú?

Estudiantes de posgrado e investigadores podrán llevar cursos en Brasil: Concytec informa los requisitos para postular

SBN recupera más de 7,800 M2 de terrenos estatales en el distrito limeño de Comas

Duro golpe a la minería ilegal en la cuenca del río Nanay

NOTICIAS EN FOTOS



TIEMPO

Weather forecast for Lima, Peru, showing temperature, humidity, and wind speed.

GALERIA



SIGUENOS



REDES SOCIALES



PUBLICIDAD



ESPECIALES

Subida en el precio de los pimientos: Los destinados más cotizados

¿Buscas ahorrar en tu factura de luz? Son las tarifas de luz más baratas de septiembre 2024 en España

Bienestar de los colaboradores: El secreto de una empresa que gestiona el clima y experiencia del empleado en tiempo real

Por primera vez en la historia la energía renovable lidera en la UE

Sostenibilidad en el fútbol: ¿Qué equipos piensan más en el planeta?

MUNDO UNIVERSITARIO

Estudiantes de posgrado e investigadores podrán llevar cursos en Brasil: Concytec informa los requisitos para postular

Cuatro estudiantes del distrito de Comas se adjudicaron los cinco primeros puestos en el UNI

ECUP UPPI: El torneo amateur de ajedrez más grande del Perú con más de 25 mil socios en primera fila a la vez

Con cuatro patentes UNCP presenta su competencia de Innovaciones y Competencia de Innovación en Canadá

Universidad Privada del Norte es la mejor en Frutas y Cereales según el Ranking Webometrics 2024

Lo más leído

- Gobierno trabaja en la preservación del Sitio Arqueológico Las Chulpias de Ayapata en Apurímac
- Semana Mundial del Agua: ¿Existe riesgo de estrés hídrico en Perú?
- Estudiantes de posgrado e investigadores podrán llevar cursos en Brasil: Concytec informa los requisitos para postular
- SBN recupera más de 7,800 M2 de terrenos estatales en el distrito limeño de Comas

Más populares

- La tecnología como aliada para innovar el trabajo de docentes universitarios y estudiantes
- Ciudadanos, docentes, amas de casa, profesionales, colectivos civiles, empresarios, artistas, todos pueden convertirse en «cuerpo» por el Agua Limpia
- Presentarán denuncia constitucional contra Martín Vizcarra por encubrimiento de hechos relacionados con el COVID-19 en nuestro país
- Degradación del suelo: Esfuerzo para restaurar el suelo actual fallido en América Latina
- Construcción de nueva carretera central está a cargo de Francia

Noticias en imágenes



Twitter

Twitter post from @enteratepecom with text: 'No hay nada que ver aquí. Por ahora. Cuando posteen, sus posts se mostrarán aquí.'