



CONSEJO DE RECURSOS  
HÍDRICOS DE LA CUENCA  
INTERREGIONAL PAMPAS

Río Pampas  
Ayacucho

# Boletín Informativo

El Recurso Hídrico Nos Une  
*Rumbo a la Seguridad Hídrica*



IMPULSARÁN LA CAMPAÑA ¡SÁLVAME! SOY TU RÍO CHUMBAO, CON LA PARTICIPACIÓN DE DIVERSOS ACTORES DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS

## APURÍMAC

### REUNIÓN MULTISECTORIAL BUSCA SOLUCIONES PARA LA CRECIENTE CONTAMINACIÓN DEL RÍO CHUMBAO.

El río Chumbao, recurso vital para la provincia de Andahuaylas, en la región Apurímac, enfrenta un problema cada vez más grave de contaminación por basura, botellas plásticas, aguas servidas y otros desechos sólidos.

Ante esta situación, el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas (CRHCIP) de la Autoridad Nacional del Agua del Perú, en cumplimiento de sus funciones, organizó una reunión de trabajo con representantes de diversas instituciones locales con el objetivo de analizar la problemática y proponer soluciones sostenibles a corto, mediano y largo plazo.

Durante el encuentro, se expuso el preocupante estado del río Chumbao en sus tramos alto, medio y bajo. El Ing. Pavel Zamora Molero, representante de Usos No Agrarios de la región Apurímac ante el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas, advirtió que la contaminación del río no solo afecta el ecosistema, sino también la salud pública, ya que las aguas contaminadas son utilizadas en cultivos cuyos productos terminan en los mercados.

“Desde el Consejo hago un llamado urgente a la acción. Es momento de que cada institución asuma sus responsabilidades de acuerdo a sus competencias; por ello, impulsaremos la CAMPAÑA: ¡SÁLVAME! SOY TU RÍO CHUMBAO, para concientizar a la población sobre la importancia de proteger nuestro río y fomentar acciones concretas para reducir su contaminación”, enfatizó.





## AYACUCHO

### **ESTUDIANTES DE MAESTRÍA DE LA UNSCH FORTALECEN CONOCIMIENTOS EN GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS CON VISITA TÉCNICA AL CONSEJO DE LA CUENCA PAMPAS**

Con la finalidad de ampliar su conocimiento en Gestión Integrada de Recursos Hídricos, estudiantes de la Maestría en Producción Agrícola Sostenible de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga - UNSCH, liderado por la Dra. Sandra del Águila Ríos, docente del curso de Manejo de Recursos Hídricos, visitaron las instalaciones del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas.

Durante su visita, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer el Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos- (SNGRH), las funciones de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), como ente rector normativo, el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas, los avances y perspectivas en la implementación del Plan de Gestión.

En otro momento de la reunión también se mostró las herramientas del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos (SNIRH) de la ANA, que muestra información oficial, confiable y actualizada con respecto al Inventario de fuentes e Infraestructura, Eventos extremos, Uso Multisectorial del Agua, Cantidad y Calidad del Agua; herramientas que han sido desarrolladas para difundir información de recursos hídricos, con la finalidad de facilitar la planificación la toma de decisiones de las intervenciones sobre los recursos hídricos en el país y en la cuenca.

Por su parte, la Dra. del Águila, con su experiencia y conocimiento en la gestión sostenible de los recursos hídricos, indicó que esta iniciativa se desarrolla en el marco del programa académico de la Maestría en Producción Agrícola Sostenible, que busca proporcionar a los estudiantes las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar los desafíos ambientales y sociales relacionados con la producción agrícola.





## APURIMAC

### PROYECTO PACA PERÚ REALIZA VISITA TÉCNICA A LA CUENCA PAMPAS PARA IMPULSAR EL MODELAMIENTO HIDROLÓGICO

Con el objetivo de impulsar la construcción del modelo hidrológico en el ámbito de la cuenca Pampas, el Proyecto de Acción Climática por el Agua (PACA PERÚ) y el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) organizaron una reunión técnica con actores clave de la provincia de Andahuaylas.

PACA PERÚ destacó el uso de la herramienta HydroBID ALLOC en esta etapa del proyecto, que permitirá simular el comportamiento natural de la cuenca y la operación de la infraestructura hidráulica existente, para el aprovechamiento del recurso hídrico por parte de los usuarios. Asimismo, el equipo resaltó que esta herramienta facilitará la asignación eficiente del recurso hídrico y respaldará su planificación y gestión al corto, mediano y largo plazo.

Posteriormente, los actores intervinieron con diversos aportes sobre el tema en referencia; por su parte, el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas presentó los diferentes proyectos de inversión en curso, con diferentes niveles de avance, orientados a mejorar y fortalecer la gestión hídrica en el ámbito de la cuenca, priorizados en su Plan de Gestión de Recursos Hídricos.

Durante el desarrollo de la jornada, los participantes absolvieron consultas, revisaron la información presentada y discutieron aspectos clave, aportando a la consolidación de un modelamiento hidrológico técnicamente sólido de la cuenca Pampas. Asimismo, se comprometieron a la entrega de la información técnica disponible en sus instituciones.





## APURIMAC

### EL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA INTERREGIONAL PAMPAS SE SUMA A LA ELABORACIÓN DEL PLAN REGIONAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE AYACUCHO

El Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas participará activamente en el proceso de formulación del **Plan Regional de Agua y Saneamiento de la Región**.

Este importante plan es impulsado por la **Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento de Ayacucho**, en coordinación con diversas instituciones vinculadas a la gestión del recurso hídrico. La propuesta se trabaja de manera articulada en el marco de la Mesa Temática Ambiente y Agua de la Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza, asegurando un enfoque participativo, multisectorial y con enfoque territorial.

La participación del Consejo de Cuenca Pampas permitirá incorporar criterios técnicos y de gestión integrada de los recursos hídricos, así como promover una planificación alineada con los intereses de las poblaciones y ecosistemas que conforman esta importante cuenca interregional.





**Los proyectos priorizados forman parte del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas.**

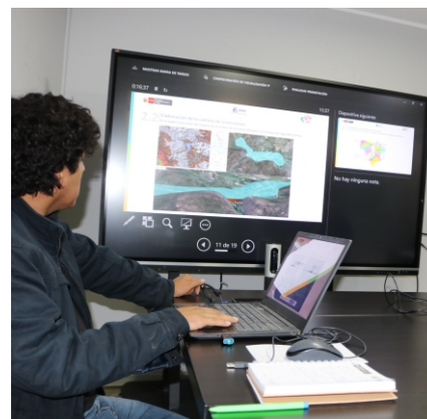
## AYACUCHO

### DPDRH Y SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA PAMPAS EVALÚAN 15 PROYECTOS PRIORITARIOS EN SEGURIDAD HÍDRICA

La Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos (DPDRH) de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y la Secretaría Técnica del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas realizaron una evaluación conjunta de los 15 proyectos priorizados en el marco de las líneas de acción de la Seguridad Hídrica, específicamente en los ejes de Uso Productivo del Agua y Protección y Conservación Ambiental.

Durante el encuentro, se revisaron los avances, el estado situacional y los retos para la implementación de estos proyectos, los cuales buscan mejorar la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca, garantizar el abastecimiento sostenible para actividades productivas y proteger los ecosistemas vinculados al agua.

La Autoridad Nacional del Agua continúa trabajando de manera articulada con los diferentes actores del ámbito nacional, regional y local, reafirmando su compromiso con la seguridad hídrica y el desarrollo sostenible del país.





**“Nuestro Compromiso es Trabajar por la Seguridad Hídrica en la Cuenca Pampas”**

[www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe)

<https://web.facebook.com/CRHCIPampas>  
[stcrhci-pampas@ana.gob.pe](mailto:stcrhci-pampas@ana.gob.pe)



 **ANA**  
Autoridad Nacional del Agua

