



FORO INTERNACIONAL

**IMPULSAN LA GOBERNANZA DEL AGUA
PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD
HÍDRICA EN EL PAÍS**

La Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Huallaga desarrolló con éxito el Foro Internacional "Gobernanza del Agua: Desafío de Articulación para la Seguridad Hídrica", un espacio de diálogo y reflexión que reunió a destacados especialistas nacionales e internacionales, representantes de instituciones públicas, privadas, academia y sociedad civil.



Durante la jornada, se abordaron los principales retos y oportunidades en la gestión sostenible del recurso hídrico, destacando la importancia de la articulación entre los diferentes actores para garantizar la seguridad hídrica y el desarrollo sostenible de las cuencas.

El foro reafirma el compromiso de la AAA Huallaga con la promoción de una cultura del agua participativa y responsable, que impulse la gobernanza y el trabajo conjunto por un futuro donde el agua sea sinónimo de vida, equidad y sostenibilidad.

REUNIÓN TÉCNICA CON EL EQUIPO DE PACA - PERÚ SOBRE LA GESTIÓN Y MODELAMIENTO DE LA CUENCA DEL ALTO MAYO



En el marco del fortalecimiento de la gestión integrada de los recursos hídricos, se realizó una reunión técnica con el equipo de PACA - PERÚ, con el objetivo de completar la información necesaria para el modelamiento de la cuenca del Alto Mayo, así como conocer el funcionamiento y las reglas de operación de los sistemas hidráulicos y bocatomas.

Durante el encuentro, se abordaron temas relacionados con la toma de decisiones por parte de los gestores de la cuenca, el análisis de las operaciones de los sistemas del ALA Alto Mayo, y la identificación de proyectos de inversión actuales y futuros orientados al desarrollo sostenible de la cuenca a cargo de la ST CSC MAYO.

Asimismo, el Ing. Cayo Ramos, asesor de recursos hídricos, presentó los objetivos y componentes del proyecto PACA -PERÚ, mientras que el equipo de RTI Internacional compartió los avances en el modelamiento hidrológico de la cuenca, herramienta clave para la planificación y toma de decisiones informadas en el territorio.

Esta reunión representa un paso importante hacia una gestión más eficiente, participativa y basada en evidencia de los recursos hídricos del Alto Mayo, promoviendo la articulación entre instituciones, técnicos y actores locales comprometidos con el

INSTITUCIONES ALIADAS REALIZAN VISITA TÉCNICA PARA FORTALECER LA GESTIÓN DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO MAYO

El Autoridad Nacional del Agua (ANA), a través de la Secretaría Técnica del Comité de Subcuenca Mayo, ALA Alto Mayo, en coordinación con el Proyecto Especial Alto Mayo (PEAM) y el Proyecto de Acción Climática por el Agua – PACA Perú, realizó una visita técnica a la cuenca del río Mayo con el propósito de fortalecer la gestión integrada de los recursos hídricos en la zona.

Durante la visita, se sostuvieron reuniones y recorridos con los actores clave de la región estas acciones permitieron presentar los avances del proyecto en la cuenca y recopilar información relevante para el modelamiento hidrológico, herramienta fundamental para la planificación y gestión del agua ante los desafíos climáticos.

La jornada de campo incluyó visitas a tres puntos estratégicos: la microcuenca Yuracyacu, el canal Tioyacu–Atumplaya y el canal Shica – Soritor, donde se recogió información técnica y se identificaron oportunidades para mejorar la eficiencia en el uso del recurso hídrico.

Con estas acciones, la ANA reafirma su compromiso con la gestión sostenible del agua y el trabajo articulado entre instituciones y comunidades para garantizar la seguridad hídrica y el desarrollo sostenible de la cuenca del río Mayo.



PROMUEVEN CONCIENCIA HÍDRICA CON JÓVENES QUE DEBATEN POR EL AGUA

En el marco de su XI aniversario institucional, la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Huallaga desarrolló el concurso “Argumentación y Debate: Gobernanza del Agua en la cuenca Huallaga, desde una mirada joven”, con la activa participación de escolares y universitarios de diversas provincias. La iniciativa buscó fomentar el análisis crítico y la reflexión sobre la gestión sostenible del recurso hídrico, fortaleciendo el liderazgo y compromiso ambiental entre los jóvenes.

El concurso tuvo como escenario la Administración Local de Agua Alto Mayo, donde los participantes expusieron sus ideas y propuestas para una mejor gobernanza del agua en la cuenca. En esta etapa, Miriam Yesenia Delgado Aguilar, estudiante de la IE N.º 00958 La Molina del distrito de Nueva Cajamarca (provincia de Rioja), obtuvo el primer lugar, destacando por su claridad argumentativa y visión sostenible.

El jurado calificador estuvo conformado por representantes de la Secretaría Técnica del Comité de Subcuenca Mayo y del Bosque de Protección Alto Mayo – SERNANP, quienes resaltaron la importancia de este tipo de espacios para fortalecer la educación ambiental y la participación juvenil en temas hídricos.

