

COMITÉ DE SUBCUENCA MAYO REALIZA SU SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA

El miércoles 4 de diciembre de 2024, a las 9:00 a.m., se llevó a cabo la Segunda Sesión Ordinaria del Comité de Subcuenca Mayo en las oficinas del Comité, ubicadas en Moyobamba. Este comité, creado mediante la Resolución Directoral N° 771-2017-ANA/AAAHUALLAGA de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), es presidido por el Gobierno Regional de San Martín (GORESAM) a través de la Autoridad Regional Ambiental (ARA).



En cumplimiento de su Reglamento Interno, la sesión tuvo como propósito principal evaluar y coordinar acciones estratégicas que fortalezcan la gestión integrada de los recursos hídricos en la Subcuenca del Río Mayo.

Orden del Día:

- Informe anual de gestión institucional del Comité de Subcuenca Mayo.
- Socialización de la propuesta de gestión de bienes asociados al agua.
- Informe sobre el seguimiento de inversiones por líneas de acción en Seguridad Hídrica.
- Socialización de la propuesta de funcionamiento de la Red de Comunicación de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Mayo.
- Asuntos de interés relacionados con la gestión.

Durante la sesión, los participantes discutieron y analizaron temas clave relacionados con la sostenibilidad y seguridad hídrica, resaltando la importancia de la coordinación interinstitucional para el manejo eficiente de los recursos hídricos en la región.

Este espacio reafirma el compromiso de las autoridades y actores involucrados con la gestión integrada de los recursos hídricos, en beneficio del desarrollo sostenible de la Subcuenca del Río Mayo.



BOLETÍN
COMITÉ SUB CUENCA MAYO



PRIMER INVENTARIO DE ZONAS DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE ACARREO CON DRON EN LA CUENCA DEL MAYO



La Autoridad Nacional del Agua (ANA), a través de la Administración Local del Agua (ALA) Alto Mayo y la Secretaría Técnica del Comité de la Subcuenca del Mayo, viene llevando a cabo el primer inventario de zonas de extracción de material de acarreo en fuentes naturales utilizando un dron (vehículo aéreo no tripulado). Esta iniciativa se desarrolla de manera coordinada con el Bosque de Protección Alto Mayo (BPAM-SERNANP), la Municipalidad Provincial de Rioja y otras autoridades locales responsables de otorgar autorizaciones para esta actividad.

En el primer día de trabajo, el inventario se realizó en los ríos Mayo y Naranjillo, ambos ubicados en el distrito de Awajún, provincia de Rioja. Según informó el Ing. Alfio Leyva Gil, administrador de la ALA Alto Mayo, las labores de inventario continuarán durante dos semanas e incluirán los ríos Yuracyacu, Tonchima y Ochque, en el distrito de Soritor (provincia de Moyobamba).

Este esfuerzo conjunto entre el BPAM, la Municipalidad Provincial de Rioja y los gobiernos locales busca garantizar que la extracción de material de acarreo se lleve a cabo de manera adecuada, minimizando el impacto ambiental y preservando las fuentes naturales de agua en la cuenca del Mayo.





ENTREGA DE CERTIFICADOS DEL CURSO DE CARPINTERÍA METÁLICA EN EL MARCO DEL PROGRAMA BECAS EDUCATIVAS POR LA CONSERVACIÓN

En el marco del Programa Becas Educativas por la Conservación del BPAM, se realizó la entrega de certificados correspondientes al primer módulo del curso de Carpintería Metálica. El evento contó con la presencia de representantes del BPAM, Conservación Internacional Perú, y ECOAN - Asociación Ecosistemas Andinos, en alianza con Sencico.

Este programa tiene como objetivo ofrecer oportunidades de formación técnica a 19 jóvenes, hijos de suscriptores de acuerdos de conservación. La iniciativa busca potenciar sus capacidades, fomentar el emprendimiento y abrirles nuevas oportunidades laborales fuera del Área Natural Protegida (ANP).



ESCOLARES SE CONVIERTEN EN AGENTES DE CAMBIO A TRAVÉS DE LA "CULTURA DEL AGUA"

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), a través de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Huallaga, está llevando a cabo charlas de sensibilización sobre la Cultura del Agua en la Institución Educativa Ofelia Velásquez, en la ciudad de Tarapoto.

Estas sesiones, realizadas en el auditorio del colegio, están dirigidas a más de 200 estudiantes con el propósito de promover su rol como agentes de cambio en el cuidado y conservación del agua. El evento cuenta con el respaldo del director de la institución, quien, consciente de los problemas relacionados con el agua en la región, ha facilitado estas acciones de sensibilización.

Las charlas están a cargo de especialistas como el Dr. Froy Torres Delgado, responsable de Calidad de los Recursos Hídricos de la AAA Huallaga, y la ingeniera Roxana Huamán Ampuero. Como resultado de esta iniciativa, la docente María Magdalena Benel Alarcón ha motivado a sus alumnos a elaborar folletos informativos basados en lo aprendido, los cuales serán presentados durante el Día del Logro en su institución educativa.

Esta actividad busca consolidar en los jóvenes una conciencia ambiental que contribuya al cuidado de este recurso vital para el presente y futuro de la región.





NUEVA OBRA DE AGUA POTABLE BENEFICIARÁ A MÁS DE 5,000 FAMILIAS EN MOYOBAMBA

En diciembre de 2024, más de 5,000 familias de Moyobamba se beneficiarán con la construcción de una nueva red de distribución de agua potable. Este proyecto, que cuenta con un presupuesto de S/ 199,988.82 financiado por la EPS Moyobamba, busca garantizar un suministro continuo en sectores afectados por interrupciones recurrentes.

El objetivo principal de la obra es garantizar la continuidad del servicio de agua potable en sectores que durante meses enfrentaron deficiencias en el suministro.

La obra incluye la instalación de 1,520 metros de tubería HDPE de 110 mm, la colocación de cuatro válvulas (dos de compuerta y dos de aire) y el empalme de tuberías desde el Fundo El Colibrí hasta la Punta de Doñe. El agua será captada desde la fuente Juninguillo, beneficiando a los sectores de Tumba, Doñe, Rumiycu de San Lorenzo, San Lorenzo, Aromas de Indañe y Los Jardines.

El proyecto será ejecutado en un plazo de 60 días por el Consorcio Saneamiento Jardines, promete mejorar significativamente la calidad de vida en la región.