



Casa Abierta «Vive Biotecnología» se desarrolló en la Sede Cuenca

Fecha de impresión: 22/11/2024



El 8 de abril, en la casa comunal de Cuaraburo de Otavalo, docentes de la Universidad Politécnica Salesiana socializaron y entregaron los resultados del proyecto de investigación «Disponibilidad y calidad de agua de consumo humano bajo la gestión social del Consejo de Juntas del Proyecto Pesillo - Imbabura», a los dirigentes, operadores y usuarios del agua de los cantones de Pedro Moncayo, Otavalo, Antonio Ante e Ibarra, pertenecientes a 11 regionales y 104 juntas.

El proyecto es desarrollado por el Grupo de Investigación GRICAM y la instancia de vinculación con la sociedad del Centro de Apoyo Cayambe. Asistieron al evento, el vicerrector de la Sede Quito, Antropólogo José Juncosa, el profesor Ronnie Lizano, Coordinador del GRICAM y la Dra. Narcisa Requelme, directora del Centro de Investigación de la Leche.

Los resultados ayudarán los dirigentes y usuarios a tomar decisiones encaminadas hacia una gestión eficiente del agua. El proyecto detalla la situación de las juntas en los ámbitos tecnológico, social, económico y ambiental; se identifican también las fortalezas y debilidades en la gestión del agua en las comunidades.



Casa Abierta «Vive Biotecnología» se desarrolló en la Sede Cuenca

Fecha de impresión: 22/11/2024

A través del Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica se identificaron y georeferenciaron los sistemas de agua y se entregaron estos mapas a las juntas. Con esta información, el siguiente paso es actuar sobre las mismas y tomar las mejores decisiones que ayuden a mejorar su gestión.

La UPS, con el apoyo al Consorcio de Juntas, iniciará en breve un programa de capacitación en agua de consumo humano dirigido a esta población e emprenderá nuevas investigaciones sobre esta línea.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)