



Representantes de la Sede Quito y el Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Pichincha (GADPP), se reunieron el 6 de septiembre en el campus El Girón para planificar la ejecución de proyectos que se enmarcan el convenio suscrito entre ambas instituciones. En particular, los proyectos que conciernen el riego en la laguna de San Marcos ubicado en los cantones de Cayambe y Pedro Moncayo.

Este encuentro tuvo la finalidad de acercar a los profesores de las distintas carreras con autoridades y funcionarios del gobierno de Pichincha, municipio y juntas parroquiales para identificar escenarios de intervención y establecer ejes de acción a través de las mesas de trabajo:



- Manejo de subcuencas hidrográficas de ríos Pisque y La Chimba, sistema de riego Cayambe - Pedro Moncayo
- Economías locales, economías familiares en el entorno del sistema de riego Cayambe - Pedro Moncayo
- Propuestas en el tema organizacional y de comunicación

Las acciones están enfocados en la conservación, recuperación de ecosistemas y páramos; tecnologías y herramientas aplicadas al monitoreo y gestión del canal de riego; mejoramiento productivo agroecológico; programa de formación continua y capacitación; estrategia de intervención socio - educativa y fortalecimiento de gestión comunitaria.

El GADPP participó con 12 de sus direcciones administrativas: Desarrollo Comunitario, Gestión Cultural, Gestión Ambiental, Gestión Deportiva, Apoyo a la producción, Economía Solidaria, Unidades Desconcentradas, Gestión de vialidad, Infraestructura para el desarrollo, Gestión de riego provincial, Gestión Jurídica y Comunicación, lideradas por el Secretario Coordinador del Proyecto del Canal, René Espín y Edison Molina, coordinador del Territorio.

La UPS se hizo presente a través de la directora de Vinculación con la sociedad de la sede, Lola Vásquez, y Carlos Padilla, quien será el responsable general del proyecto multidisciplinario que impulsará la implementación de programas de capacitación, certificación y de licencias en riesgos eléctricos y de la construcción.

Las 4 mesas de trabajo fueron coordinadas por los representantes del Centro de apoyo de Cayambe de la UPS, y contó con la participación de profesores de las carreras de Ambiental, Electrónica, Civil, Computación, Biotecnología, Gestión para el Desarrollo Local Sostenible, Comunicación, Antropología, Administración de Empresas, Gerencia y Liderazgo, Contabilidad



Fecha de impresión: 23/11/2024

Red de telemetría elaborada por estudiantes apoyará producción agrícola y ganadera

y Auditoría y Educación Intercultural Bilingüe.

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