



Punto de Enlace

Invirtiendo en el futuro



Quito, sede de Taller internacional sobre Manejo de Recursos Hídricos

FONAG e InWent socios en capacitación

El Manejo Integrado de los Recursos Hídricos a través a de la Protección y conservación del agua y de óptima gestión organizacional serán los temas a abordarse en el encuentro internacional



Asistentes al taller de Planificación Participativa y Gestión de Conflictos que se realizó en Quito

Cinco talleres: cuatro nacionales y uno internacional, sobre varios temas relacionados al Manejo Integrado de Cuenca—MIC, se realizarán en diversas cuencas hídricas del país, de acuerdo al programa de capacitación que llevan adelante el Fondo para la Protección del Agua –FONAG e InWent, organización de la Cooperación Alemana para el Desarrollo.

Estos talleres forman parte del Programa MIC de Réplicas Ecuador 2006 que buscan fortalecer las capacidades locales, a fin de lograr un manejo adecuado del recurso. La concepción del programa incluye tres componentes: Desarrollo agrícola y rural: Gestión de recursos naturales en cuencas hidrográficas; y, Desarrollo organizacional y procesos de planificación en gestión integral de cuencas hidrográficas.

Hasta el momento, más de un centenar de profesionales se ha capacitado en: Gestión de organizaciones rurales de servicios, Planificación Participativa y Gestión de Conflictos, Alternativas en la producción agrícola y Gestión de riesgos y desastres.

Nombre Taller	Cuenca en referencia	Contactos	Fecha
Gestión sostenible de ecosistemas de cuencas	Río Machángara	ETAPA-Jeaneth León	3 al 7 de julio
Manejo de químicos y gestión de contaminantes químicos	Río Guayllabamba	SWISSCONTACT Hugo Peñafiel	10 al 14 de julio
Manejo integrado de recursos hídricos	Taller internacional	FONAG—Pablo Lloret	30 de julio al 11 de agosto
Uso y distribución sostenible de agua en la agricultura	Río Ambato		Agosto
Instrumentos y mecanismos para la gestión integral de cuencas	Río Ambato	CNRH—Asael Sánchez	Octubre

Recuperan vertientes en parroquias de Cayambe

COOPI y FONAG inician nueva fase de forestación

Las comunidades de Cangagua y Ayora del Cantón Cayambe participan activamente en el programa de forestación.

La comunidad es la principal gestora del proyecto de forestación.



El Fondo para la Protección del Agua y la Cooperación Internacional en el Ecuador con el auspicio de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo-USAID inician una nueva etapa de forestación en las parroquias de Cangagua y Ayora del Cantón Cayambe.

Esta nueva fase, en la que se forestará 120 hectáreas, cuenta con la participación de las comunidades que ven en las actividades de forestación, la alternativa más idónea para recuperar las vertientes perdidas y proteger las existentes en el cantón. Para ello, los trabajos de forestación que se

realizan en las diferentes microcuencas se las desarrolla con plantas nativas

En la primera fase del proyecto se forestó alrededor de 60 hectáreas, se desarrollaron eventos de capacitación y se instalaron viveros comunitarios para contar con los insumos necesarios.

Nuevo aporte para Oyacachi

Oyacachi contará con una central de energía alternativa, que solucionará varios problemas que tiene la comunidad, localizada dentro de la reserva Cayambe-Coca.

El contar con una fuente de energía limpia será posible gracias a la firma del convenio tripartito suscrito entre el Fondo para la Protección del Agua -FONAG, la Empresa Eléctrica Quito y la Corporación para la Investigación Energética. CIE.

Con la firma del convenio, CIE realizará los diseños definitivos de la obra en un plazo de cuatro meses.

La Empresa Eléctrica entregará a CIE toda la infor-



Miembros de la comunidad de Oyacachi, beneficiaria de la planta de energía alternativa.

mación requerida; mientras que, el FONAG cofinanciará los costos del diseño.

Contar con una fuente de energía limpia permitirá a la comunidad de Oyacachi a mejorar sus condiciones de vida sin alterar las condiciones ecológicas del sector

Avanza proyecto de Caudales Ecológicos

Concluye la primera fase del proyecto para determinar el caudal ecológico de los ríos San Pedro y Pita. .

Al momento, el FONAG cuenta con toda la información de tipo hidrológica y biológica desde el punto de vista hidroecológico de los afluentes en mención.

La segunda fase del estudio se desarrolla con el auspicio económico de USAID.

El FONDO realiza este trabajo como una estrategia para recuperar la cuenca del río, Guayllabamba..

Comentarios y aportes
Editora: Nancy Punte

www.fonag.org.ec
comunicacion@fonag.org.ec