



MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA

El proyecto Compensación Equitativa por Servicios Ambientales Hidrológicos CESA, ejecutado por el consorcio CARE Perú - WWF en alianza con el Gobierno Regional de Cajamarca tiene por finalidad disminuir la erosión y el empobrecimiento del suelo de 1,975 hectáreas de las microcuencas Ayambra, Ahijadero y La Succha en la Cuenca de Jequetepeque. Estas áreas, debido a la deforestación, el sobre pastoreo y las prácticas agropecuarias inadecuadas, están incrementando la sedimentación de la Represa Gallito Ciego.

En su segunda fase, este proyecto tiene por objetivo establecer un mecanismo para recuperar los servicios ambientales hidrológicos de los ecosistemas andinos ubicados en la parte alta de la Cuenca de Jequetepeque, entre Cajamarca y La Libertad. Ello implica promover y apoyar el cambio de uso de las tierras y mejorar las prácticas de cultivo y manejo de los suelos para restituir la vegetación con plantaciones forestales de especies nativas, agroforestería y silvopasturas.

A la fecha se ha logrado:

- Instalar 15 viveros comunales donde se producen 629,259 plántones forestales con especies nativas de taya, molle, espino, quinual, capulí y retama.
- Instalar 573 hectáreas con sistemas agroforestales y silvopastoriles.
- Reforestar 176 hectáreas.
- Construir estaciones hidrosedimentarias en las microcuencas para medición de caudal líquido y sólido.
- Compromiso de gobiernos distritales de Guzmango y Santa Cruz de Toledo en Contumazá-Cajamarca a través de una ordenanza municipal para que los pobladores ayuden a conservar sus recursos naturales.

Más datos:

- El Consorcio CARE-WWF se conformó por una alianza estratégica entre CARE que tiene como objetivo trabajar por la reducción de la pobreza con justicia social y WWF que tiene como misión la conservación de la biodiversidad y el medio ambiente.
- La Cuenca del Jequetepeque fue seleccionada por los altos índices de pobreza extrema de la población rural, problemas hidrológicos en sus ríos principales originados por la actividad humana, alta biodiversidad combinada con una alta incidencia de conflictos de uso de suelo, elevados procesos de deforestación de los bosques naturales y el sobre pastoreo.



Contactos:

Marleny Cerna
mcerna@care.org.pe