



Puntos salientes del proyecto PERÚ

“Intervención de emergencia en apoyo a pequeños productores de subsistencia y fortalecimiento de la gestión local del riesgo ante sequía y friaje en comunidades altoandinas”

Código del proyecto: OSRO/PER/802/SPA

Donante: España

Contribución: 389 294 EUR

Período de ejecución: 16/12/08 – 30/07/10

Áreas de ejecución: Sierra del sur del Perú

Contacto: Cristina Amaral

Jefa del Servicio de Operaciones de Emergencia
África, América Latina y el Caribe

Correo electrónico: cristina.amaral@fao.org



Objetivo: Ayuda urgente a los pequeños agricultores y alpaqueros en vista de asegurar su subsistencia y la reactivación de sus modos de vida y a reducir su vulnerabilidad ante la repetición de episodios meteorológicos extremos.

Socios en la ejecución: Gobiernos locales, autoridades comunales, instituciones y ONG.

Beneficiarios alcanzados: 2 000 familias.

Actividades realizadas:

- Distribución de semillas de calidad (papa, cebada, quinua) y de semillas de cebada y avena forrajeras.
- Creación de cuatro parcelas demostrativas de manejo comunal, dos de agricultura andina y dos de ganadería andina, donde se rescataron prácticas ancestrales y modernas y de promoción de la biodiversidad.
- Capacitaciones sobre prácticas de reducción de la vulnerabilidad con la participación de instituciones del sector agropecuario, acerca de temas de gestión del riesgo ante desastres.
- Creación de cinco estaciones meteorológicas en coordinación con el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, cuya información benefició a cuatro distritos dedicados a actividades agropecuarias.
- Creación de cuatro centros de producción de semillas comunales, dos de semillas de alimentos y dos de semillas de forraje; y de cuatro botiquines veterinarios comunales que beneficiaron directamente a criadores de alpacas de subsistencia.

Impacto

- Los beneficiarios han visto su capacidad productiva reforzada, se ha incrementado el rendimiento de sus cultivos y han recuperado cultivos altoandinos que han adaptado a sus zonas.
- Estos cultivos han contribuido a la seguridad alimentaria y a proteger la biodiversidad y, gracias a ellos, los productores cuentan con semillas mejoradas para la siguiente campaña agrícola.
- Las instituciones del sector agropecuario, los gobiernos locales y las comunidades se han visto fortalecidos, se han organizado en comités interinstitucionales de gestión del riesgo. Las comunidades pusieron en práctica un sistema de alerta temprana que permitió reducir la mortalidad y la morbilidad de sus alpacas.