



PROGRAMA BIOANDES – PERU

ZONA BIOCULTURAL: CAJAMARCA

CÓDIGO DEL PROYECTO: 1.2.1B-CAJAMARCA

TÍTULO DEL PROYECTO: Fortalecimiento de capacidades de las familias conservacionistas de la micro cuenca Shitamalca para la gestión integral, manejo sustentable y conservación de la agrobiodiversidad, distrito Pedro Gálvez, provincia de San Marcos - región Cajamarca - Perú.

ENTIDAD EJECUTORA: CENTRO IDEAS

Nombre del proyecto	Fortalecimiento de capacidades de las familias conservacionistas de la micro cuenca Shitamalca para la gestión integral, manejo sustentable y conservación de la agrobiodiversidad, distrito Pedro Gálvez, provincia de San Marcos - región Cajamarca - Perú.
Zona Biocultural	<p>El proyecto tiene como ámbito de acción 6 caseríos de la microcuenca Shitamalca del distrito de Pedro Gálvez, provincia de San Marcos La micro cuenca se caracterizan por presentar zonas agroecológicas de jalca. Las altitudes van desde los 2100 a 4150 m.s.n.m, con climas de templado a frío y temperaturas que varían entre los 14 y 20 °C. Asimismo las precipitaciones oscilan entre los 350 a 700 mm./año, cuya distribución se concentra mayormente entre los meses de diciembre y marzo.</p> <p>El proyecto se desarrollará en el Corredor Económico Crisnejas, que se caracteriza por presentar iniciativas de gestión empresaria rural, articulados a mercados especiales, como: Comercio Justo y Biocomercio, con especies vegetales nativas de la agrobiodiversidad local</p>
Justificación	<p>Contribuir al fortalecimiento de las capacidades y mejora de la calidad de vida de las familias conservacionistas mediante el manejo sustentable de la agrobiodiversidad, buscando generar una conciencia ambiental sobre la conservación y uso sostenible de los recursos de la agrobiodiversidad, con la finalidad de reducir la erosión de la biodiversidad local, mediante el fortalecimiento de capacidades de las familias conservacionistas para la gestión integral, manejo sustentable y conservación de la agrobiodiversidad, a través de mecanismos de acción que deben favorecer la capacitación de agentes multiplicadores brindando materiales de capacitación apropiados; aportar al incremento del número de organizaciones conscientes y activas en los temas relacionados con la conservación local de la agrobiodiversidad</p>
Cobertura	<p>El proyecto tiene como ámbito de acción 6 caseríos de la microcuenca Shitamalca del distrito de Pedro Gálvez, provincia de San Marcos, para lo cual se integrarán al proyecto 87 familias como beneficiarios directos y 435 familias en forma indirecta.</p>

Duración	Tiene un horizonte de 36 meses. Inició el primero de febrero del 2007 Finaliza el 31 de enero del 2010
Objetivo General	Contribuir al fortalecimiento de las capacidades y mejora de la calidad de vida de las familias conservacionistas mediante el manejo sustentable de la agrobiodiversidad. De la microcuenca de Shitamalca
Objetivos específicos	Mejorar las capacidades locales mediante la implementación de mecanismos para la conservación y manejo sustentable de los recursos de la agrobiodiversidad en comunidades nativas tradicionales de la microcuenca Shitamalca y microcuenca Cascasen.
Principales Resultados esperados	1) Propuesta técnica participativa, sobre manejo y conservación de suelos para el incremento de la producción de la agrobiodiversidad y su uso sostenible. 2) Propuesta técnica participativa, sobre la gestión y manejo del agua para riego. 3) Propuesta técnica participativa, sobre alternativas de producción sostenible de especies nativas de la agrobiodiversidad con potencial de mercado.
Estrategia de implementación y Metodología	Como estrategia de implementación del proyecto se ha formado comités locales de gestión, de la agrobiodiversidad, como mecanismo de gestión y articulación de las actividades la interior de las comunidades, teniendo como base a la APESAN y a los agricultores conservacionistas de la agrobiodiversidad local.
Componentes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Difusión y socialización del proyecto. 2. Componente de conservación de suelos y aguas. <ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico enfocado de riego (DER) • Implementación de módulos demostrativos de experimentación sobre manejo integral de parcela: • Ejecución del inventario y planeamiento del recurso hídrico en los 6 caseríos del ámbito del proyecto de la micro cuenca de Shitamalca (IPRH): • Jornadas de conversación sobre saberes locales. 3. Potenciamiento del sistema productivo y conservación in situ de la agro biodiversidad 4. Sistematización de los procesos de aprendizaje local. 5. Incidencia política