



**Proyecto:**

**Fortalecimiento y ampliación de experiencias agroforestales exitosas en las zonas de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillen y la Reserva Comunal Yanasha – Oxapampa – Perú, segunda FASE**

**Descripción del proyecto:**

El proyecto busca sentar las bases para que las parcelas dentro de las zonas de amortiguamiento de las dos áreas naturales protegidas sean convertidas a parcelas agroforestales complejas y sostenibles. Se pretende encontrar alternativas a la ganadería extensiva y a la extracción de madera valiosa de los bosques residuales. Las familias participantes de esta medida tendrán al cultivo del cacao como principal alternativa y al achote como producto complementario. Se espera fortalecer e implementar capacidades, con el fin de obtener beneficios socioeconómicos que den oportunidad a la conservación de la biodiversidad. Del mismo modo, se orientará la producción hacia la certificación orgánica, con el fin de posicionar los productos dentro del mercado.

**Ámbito de intervención**

Zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillen, de la Reserva Comunal Yanasha y del Bosque de Protección San Matías San Carlos. Valle del Palcazu, distrito de Palcazu, provincia de Oxapampa, Región Pasco. Específicamente en cinco comunidades nativas del valle: Shiringamazú, Loma Linda Laguna, Santa María, Santa Rosa de Palcazu y San Pedro de Pichanaz.

**Objetivo general:** Lograr que los pequeños productores cacaoteros del Valle del Palcazu adopten sistemas agroforestales que aseguren la sostenibilidad en sus cuatro pilares: económica, ecológica, social y cultural.

**Objetivo específico 1:**  
Fortalecer y expandir experiencias agroforestales logradas hasta la fecha, orientadas a una certificación orgánica, en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillen, de la Reserva Comunal Yanasha y del Bosque de Protección San Matías San Carlos.

**Resultado 1.1.** Se ha fortalecido y expandido las experiencias agroforestales en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillen, de la Reserva Comunal Yanasha y del Bosque de Protección San Matías San Carlos.

**Objetivo específico 2:**  
Incrementar el número de parcelas agroforestales instaladas, a través de escuelas de campo para agricultores con los cultivos de cacao y achote como principales.

**Resultado 2.1.** El número de parcelas agroforestales se incrementa a través de escuelas de campo para agricultores con los cultivos de cacao y achote como los principales.

**Objetivo específico 3:**  
Apoyar en los procesos de cosecha y postcosecha, al igual que en el mercadeo y comercialización del cacao y achote.

**Resultado 3.1.** Se ha fortalecido el proceso de cosecha, postcosecha, mercadeo y comercialización del cacao y achote.

**Antecedentes:**

El proyecto es de cierto modo la continuación de los trabajos iniciados en 1981 por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) en la Selva Central. Dichos estudios evaluaron los recursos del Valle del Río Palcazu y revelaron que el área no era apropiada para la agricultura intensiva, de modo que se financió un proyecto que incluía a los componentes de manejo forestal, agroforestería y apoyo a las comunidades locales, derivando esto en la firma del convenio para el financiamiento del Proyecto Especial Pichis Palcazu (PEPP) en 1982.

<b>Ejecutor:</b> ProNaturaleza
<b>Presupuesto Total:</b> € 36,300.00
<b>Financiamiento WP Schmitz:</b> € 13,950.00
<b>Financiamiento ProNaturaleza:</b> € 18,600.00
<b>Financiamiento Beneficiarios:</b> € 3,750.00
<b>Tipo de cambio en el momento de la solicitud a la Fundación Schmitz:</b> 1€ = S/. 4
<b>Duración de la propuesta:</b> 12 meses (Enero 2009 – Diciembre 2009)

**Beneficiarios Directos:** 30 familias de las comunidades de Shiringamazú (sectores de Nuevo Progreso y San Luis), Loma Linda Laguna (sectores de Raya, Loma Linda y Nueva Aldea), Santa María (sector de Santa María), Santa Rosa de Palcazú (sectores de Santa Rosa y Santo Domingo) y San Pedro de Pichanaz (sectores de San Francisco y Azulis).