

FICHA DE EXPERIENCIAS Y PROYECTOS

Sembrando Agua para la Vida

-Actores:

- COMUNIDEC
- PROLOCAL

-Organizadoras: Municipio de Paltas

-País: Ecuador

-Escenarios: Local

-Región/Comunidad: Parroquia Catacocha, cantón Paltas, Provincia de Loja, Ecuador.

-Fecha de inicio: abril del 2005

-Fecha de finalización: Julio 2007

-Problemática: El proyecto se ubica en la parroquia Catacocha, cantón Paltas, Provincia de Loja, Ecuador. Corresponde a la ecorregión de “Bosque seco o región Tumbesina”, que entre los historiadores y geógrafos, también se la conoce como “Los Andes Bajos”. La zona pertenece a la cuenca binacional del Catamayo – Chira, y de manera específica a las subcuencas de Playas y Catamayo.

-Desarrollo:

El primer hito del proceso fue la elaboración participativa del Plan de Desarrollo del Cantón. Entre septiembre y mayo del 2003, se elaboró el Plan de Desarrollo Cantonal de Paltas, con la participación activa de 140 barrios y asociaciones rurales, las juntas parroquiales de las siete parroquias rurales y dos fundaciones del cantón.

El Plan de Desarrollo definió cuatro líneas estratégicas:

1. El fortalecimiento de las organizaciones de la sociedad civil y los gobiernos locales;
2. El manejo de sus tres subcuencas para recuperar los recursos naturales;
3. Apoyo a la producción sustentable
4. La integración cantonal y el desarrollo urbano.

Bajo estos consensos se elaboró 28 perfiles de proyectos prioritarios para el cantón. Uno de ellos fue “manejo de las microcuencas que abastecen de agua a la ciudad de Catacocha y de los moradores de las microcuencas”. A partir de septiembre con la propuesta consensuada, COMUNIDEC asumió la responsabilidad de diseñar y gestionar recursos para el mismo. El desarrollo del proyecto comenzó con una socialización del mismo hacia las organizaciones ya existentes, con el objetivo de facilitar la participación de las personas. El segundo paso en la ejecución, se centró en la realización de los talleres de Autodiagnóstico y Planificación participativas en cada micro cuenca. A continuación, se comenzó a realizar la obra de construcción de 220 lagunas, 75 pilancones, 80 tajamares y la recuperación de 120 huertas demostrativas con técnicas de riego. Finalmente se realizó la sistematización y la difusión del proyecto en los diversos ámbitos regionales, nacionales y mundiales.

-Objetivos:

Reconstrucción de las bases productivas del cantón a través de cinco políticas:

- (i) Construir un sistema de albarradas de altura en las cabeceras de las micro cuencas para rellenar los acuíferos subterráneos y mantener los ojos de agua;
- (ii) Un programa de manejo de las micro cuencas (reforestación, construcción y manejo de pilancones, captación de agua lluvia, y micro-riego).
- (iii) Un programa de apoyo a la producción de huertas (micro-riego, tecnología, crédito);
- (iv) La eliminación urgente del eucalipto en las fuentes de agua y producción masiva de especies locales.

(v) La recuperación de los mitos sobre el agua, para combinarlos con explicaciones científicas actuales, de manera de dotar a los habitantes de elementos sincréticos movilizadores.

-Resultados:

- En el proyecto resultó básico promover una poderosa organización por microcuencas para recuperar la soberanía y el manejo del territorio. Sin organización no hay nada.
- La experiencia de Paltas nos muestra que es necesario comenzar recuperando el discurso cultural –ambiental de los pueblos ancestrales contenidos en los mitos, las practicas y conocimientos sobre el manejo de la humedad.
- El caso de Paltas mostró que es necesario que las comunidades se doten de un liderazgo democrático y eficiente.
- El proyecto mostró que se hace indispensable formar técnicos para el cambio. Seleccionar hombres y mujeres dispuestos a aprender y compartir, a conocer de las técnicas ancestrales y modernas, a investigar y aplicar sus conocimientos, a comprometerse con sus microcuencas.
- Los sistemas de programación modernos fueron útiles en la experiencia de Paltas.
- Fue importante desarrollar metodologías adecuadas de intervención.

-Logros:

- Aumento el agua y se estabilizaron los acuíferos de las microcuencas.
- Se recuperaron las huertas campesinas, mejorando su seguridad alimentaria y sus ingresos.
- Se logro duplicar el numero de beneficiarios y construir una organización fuerte , con capacidad de mantener el proceso.
- Mejoro la cubierta vegetal, el manejo de las zonas de recarga de los acuíferos y el vaso de la laguna.

Se produjeron dos metodologías importantes: el manejo participativo de las microcuencas y la otra, para el dialogo de saberes.

-Beneficiarios/as: Incluyo a los siguientes beneficiarios:

- 437 familias (1748 campesinos) que recibieron agua para consumo humano y para riego de sus huertas.
- Beneficiarios indirectos aproximadamente 13 mil personas

-Mecanismos de participación: Ha sido un proyecto construido en un proceso ampliamente participativo que se sustento en el manejo del recurso mas estratégico para la vida, el agua y que se sostuvo en una organización social fundamentalmente campesina, con capacidades plenas para conducir el proyecto y replicarlo.

-Metodología: a través de las siguientes: el manejo participativo de las microcuencas y la otra, para el dialogo de saberes; en reuniones, talleres, reuniones, minkas.

-Estado del proyecto/experiencia: cerrado

-Tipo de proyecto/experiencia: cultural-ambiental.

-Presupuesto: 293,697 USD

-Materiales producidos: publicación de sistematización de la experiencia

-País: Ecuador

-Región: Andes Bajos

-URL Web: www.comunidec.org

-Persona de contacto: Galo Ramón

-Correo: garaval@yahoo.com

