



**El Modelo de Planificación
Participativa y Gestión
Integral Comunitaria del Agua
con Enfoque de
Hidroteritorios, una opción
para promover la adaptación
local al cambio climático**





05 10 83

PUNTOS CLAVES

Cambio de Actitud

Organización Social y Creación de capacidades Locales

Involucramiento de las Autoridades Políticas Locales

Entendimiento y Reconocimiento de la importancia de las

Microcuencas para la Planificación y Gestión Territorial

Integración de Visiones y esfuerzos Interinstitucionales y

Multisectoriales

Elaboración participativa del Plan de Manejo de la

Microcuenca

Gestión del Plan de manejo

herramientas del proceso de diagnóstico

Taller PIL (Poder, Interés y Legitimidad).

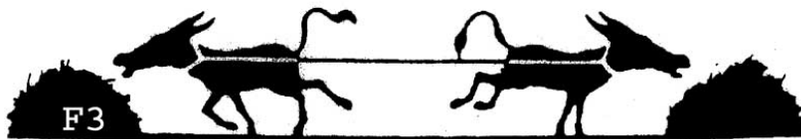
Taller FODA (Fortalezas, Oportunidades
Debilidades y Amenazas)

Taller CRiSTAL (www.cristaltool.org)

Talleres IMUS (Institucional y Multisectorial)

ACCIONES QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO

CREACIÓN DE LA ALIANZA AMBIENTAL XAYÁ-PIXCAYÁ



F5_{bis}



¿CÓMO ESTÁ CONFORMADA ACTUALMENTE?









18 09 2015



22 07 2015

Promoción de la diversificación
de cultivos

Promoción de la diversificación
de actividades productivas

Elaboración de viveros
forestales a nivel local





RETOS PARA EL 2016

Traer más socios a la Alianza Ambiental Xayá-Pixcayá

Continuar cabildeo con autoridades políticas locales (Mantener a las Municipalidades actuales e incluir nuevas Autoridades locales)

Implementar al menos dos sitios pilotos de Restauración del paisaje forestal con la recuperación de especies nativas de utilidad económica.

200,000 arbolitos para la campaña “Sembrando Agua para el Futuro”

Diseñar una estrategia de manejo de desechos sólidos y líquidos.

Ampliar el programa de Educación ambiental

Continuar fortaleciendo la diversificación de cultivos y diversificación de actividades económicas

Montar la línea base de monitoreo ambiental (Herramienta PÁSALO)

Promover el hermanamiento de hidrot territorios con la Ciudad de Extrema Minas Gerais, Brasil