



Proyecto A0403. Mejora en el suministro de agua natural para comunidades marginadas de cinco localidades del municipio de Tilantongo y una del municipio de San Juan Diuxi, Distrito de Nochixtlán, en la Mixteca Alta de Oaxaca.

Objetivo general: Coadyuvar al incremento de la disponibilidad de agua para uso doméstico y productivo en seis unidades de escurrimiento de la Microcuenca Diuxi, en el estado mexicano de Oaxaca, mediante la construcción de obras de retención de suelo y agua y otras obras de restauración con la participación activa de las comunidades involucradas.



Pictograma mixteco representativo del agua, código Vindobonensis, Siglo XVI

3

Obras de retención de agua de escorrentía en funcionamiento con capacidad de almacenamiento de 8800 metros cúbicos.

Aspecto de las áreas de almacenamiento principal en las unidades de escurrimiento de San Juan Diuxi y Montenegro.



3

Obras de captación protegidas

Almacenamiento principal de agua de lluvia en la unidad de escurrimiento de La Providencia, Santiago Tilantongo.



El Comité de Gestión Territorial es la instancia de gobernanza donde se toman decisiones a nivel comunitario para la gestión de los recursos naturales.

7 Instrumentos regulatorios diseñados

Asamblea para discutir el contenido del reglamento en la agencia de El Carmen, Santiago Tilantongo.



276

Productores que han mejorado sus capacidades en buenas prácticas agropecuarias

Capacitación en buenas prácticas agropecuarias; manejo integral de ganado caprino e impulso del sistema milpa.



Monitoreo de agrobiodiversidad en La Providencia, Santiago Tilantongo.

Monitoreo de biodiversidad y calidad del agua

Capacitación para toma de muestras de agua para su análisis. Santiago Tilantongo.

88

Beneficiarios que desarrollan capacidades para el manejo de agua y suelo

Capacitación en el uso del aparato "A" para trazo de curvas de nivel al grupo de mujeres de la congregación de Montenegro, Santiago Tilantongo.

