



Monitoreo del río Temoloapan



OBJETIVO DEL PROYECTO CON C6:

Mediante el manejo comunitario, la restauración, conservación, mantenimiento de áreas reforestadas y acahuales, de zonas cercanas a orillas de ríos y manantiales en cuatro comunidades de la sub cuenca Temoloapan, para contribuir en la recuperación de las funciones ambientales de los afluentes y laguna del Ostión para su aprovechamiento sustentable, hídrico, pesquero, forestal y mediante actividades productivas sustentables, por los beneficiarios locales.

OBJETIVO DEL MONITOREO?

Conocer la calidad del agua, sus características, cantidad y calidad en ríos Temoloapan y Agachapan, así también la disponibilidad del recurso agua para las comunidades indígenas de la cuenca laguna del ostión.

SITIOS DE MONITOREO:



QUÉ INFORMACIÓN NOS DARÁN ESTOS SITIOS:

“Mediante monitoreos mensuales, que nos permitan contabilizar, registrar, analizar e interpretar indicadores para medir la calidad del agua.

MONITOREOS QUE HACEMOS:

- Físico- químico.
- Bacteriológico.
- Caudal.
- Sólidos,
- Monitoreo biológico.

¿QUÉ HEMOS ENCONTRADO?

- El agua de los ríos tiene cambios drásticos en épocas de sequías y de lluvias.
- En época de crecientes bajan muchos sólidos sedimentables.
- Cuando hay crecientes arrastra muchos plásticos de PET y envases de insecticidas que van a parar a la laguna y los manglares.

¿CÓMO EXPLICAMOS ESTOS RESULTADOS?

“Mediante la comparación de los datos que arrojan los monitoreos”.

“Debido a la actividad agrícola, ganadera y desmontes en orillas de ríos y manantiales”

“Manejo inadecuado de las botellas y envases de insecticidas por parte de las comunidades por donde pasan los ríos y nacen manantiales”.

“Actividades productivas no sustentables”.

¿A QUIÉN LE QUEREMOS PRESENTAR ESTA INFORMACIÓN?

“Vamos a presentar los resultados de monitoreos a GWW, FMCN, FGM, Sembrando Semilla Sagrada AC, comunidades indígenas de Pajapan y otros que pudieran contribuir a la recuperación de las cuencas y sub cuencas.

MEJORAS PENDIENTES?.

Ampliar sitios de monitoreo en sub cuenca temoloapan.

Capacitación en primeros auxilios y adquirís botiquín.

Dotar de un kit mas a los monitores