

Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas

Este programa es el resultado de la conjunción de esfuerzos de la Alianza WWF- Fundación Gonzalo Río Arronte IAP (FGRA), en torno a una de las mayores preocupaciones de nuestro tiempo: el agua.



WWF-Carroll y Edward Parker

Los trabajos de la Alianza WWF-FGRA se desarrollan en tres cuencas de México:

- Cuenca del río Conchos, en el Desierto Chihuahuense
- Cuencas Copalita-Zimatán-Huatulco, en la Sierra Costera de Oaxaca
- Cuenca del río San Pedro Mezquital, en Durango y Nayarit



WWF

WWF



Fideicomiso jah, Chihuahua!

Con el apoyo de la Alianza



Importancia y urgencia

	Cuenca alta del río Conchos	Copalita-Zimatán-Huatulco	San Pedro Mezquital
Importancia	Fuente de agua para 1.3 millones de residentes y sus actividades productivas. Principal afluente del río Grande/Bravo	Principal fuente de agua para el complejo turístico hotelero Huatulco	Principal fuente de agua para la región agrícola urbana de Durango y para Marismas Nacionales, el manglar más importante del Pacífico Oriental
Urgencia	Recientemente, durante 16 meses, el río Grande/Bravo no llegó al mar. Se agravan los cortes de agua en las ciudades	Bosques y ecosistemas amenazados. Plan para duplicar la capacidad hotelera	20,000 hectáreas de manglares amenazadas, productividad costera y marina disminuyendo (pesquerías), salinización de suelos agrícolas

Qué hacemos

Diseñar e instrumentar, en coordinación con el sector gubernamental, privado y las comunidades locales, un modelo de gestión racional e integral en tres cuencas de México.

Qué resultados esperamos

- Construir una nueva experiencia mexicana de manejo integrado de cuencas
- Estimular nuevos modelos de cooperación utilizando al agua como motor del desarrollo
- Difundir y replicar experiencias positivas de colaboración
- Contribuir a una mejor gestión del agua en México

Qué necesitamos hacer

1. Conocer cuánta agua tenemos, cómo la utilizamos y cuánta agua necesita el ambiente
2. Mejorar la forma en que nos organizamos para usar el agua
3. Desarrollar actividades que ejemplifiquen un mejor uso del agua y el ambiente
4. Fortalecer a las comunidades que cuidan los bosques y las fuentes de agua
5. Tomar conciencia del origen, valor, y escasez del agua



Logros

Durante su primer año de ejecución, el programa:

- Recibió el apoyo de las instancias gubernamentales federales y estatales, de autoridades municipales y de comunidades en la Sierra Tarahumara y la Sierra Costera de Oaxaca
- Estableció y consolidó las bases de colaboración, integró las líneas de trabajo y las capacidades y experiencia de los socios participantes en la cuenca alta del río Conchos (Chihuahua)
- Realizó trabajos de planificación y de educación ambiental en las cuencas Copalita-Zimatán-Huatulco (Oaxaca)
- Integró grupos interinstitucionales e intersectoriales de trabajo para la cuenca del río Conchos y de Copalita-Zimatán-Huatulco

Con quién trabajamos

Gobierno federal: SEMARNAT, CONAFOR, CONAGUA, INE, SAGARPA (FIRCO)

Gobiernos de los Estados de Chihuahua y Oaxaca y autoridades municipales

Comunidades en la Sierra Tarahumara y la Sierra Costera de Oaxaca

Sector privado

Instituciones académicas y centros de investigación: UNAM, Universidad de Chihuahua, UMAR y CIIDIR

Organizaciones no gubernamentales: PROFAUNA, COMUNITAS, GAIA, Bioconservación AC, Bodesert AC, entre otras

Contacto

Eugenio Barrios, Coordinador de Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas. Tel. 5286 2631 Ext. 238, ebarrios@wwfmex.org
www.wwf.org.mx