

¿Qué es el Plan de la Región del Río Sonora?

Es un plan integral que busca recuperar y mantener vivo el río, mejorando la vida de todas las personas que habitan en la región.



La cuenca del río Sonora será manejada con visión clara y compromiso ambiental, asegurando un uso responsable del agua y la protección de sus ecosistemas.

**Más que una presa,
un plan de vida para
el Río Sonora.**

Este proyecto transforma el desarrollo agropecuario y fortalece la vida alrededor del río, cuidando la naturaleza y mejorando la calidad de vida de las comunidades.

**AGUA PARA TODAS Y TODOS,
TODO EL TIEMPO PARA
TODAS LAS ACTIVIDADES**

PLAN INTEGRAL DE LA REGIÓN DEL
RÍO SONORA

Hoy, enfrentamos la falta de agua como consecuencia del cambio climático, pero juntos construimos soluciones para asegurar un futuro con agua.

Impulsamos un proyecto histórico para cuidar y aprovechar mejor el agua del Río Sonora.

SONORA
TIERRA DE OPORTUNIDADES

¿Cómo funciona?



Captación de agua:
se aprovechan las lluvias
del Río Sonora.



Presa Puerta del Sol:
Regulará el flujo del río, almacenando
agua superficial para liberarla
de manera controlada, utilizando
el cauce natural del río.



Río con agua todo el año:
Gracias a la regulación y captación,
el río Sonora mantendrá su flujo,
asegurando la vida del río.



Infraestructura Integral:
Estas obras complementan la
infraestructura existente.



¿Qué beneficios tendrá?

- Agua segura y suficiente para consumo humano, para la agricultura y para la ganadería.
- Mejora en la producción agropecuaria con conducción a las parcelas y tecnificación de riego.
- Reabastecimiento natural de acuíferos para cuidar el ecosistema.
- Apoyo a caminos, educación, salud y turismo en toda la región.
- Certeza jurídica para garantizar el consumo de agua en la región.

RECUERDA:

- NO se construirá ningún acueducto.
- NADIE se quedará sin agua, al contrario.
- AHORA el río fluirá todo el año.
- Se construirá solo UNA presa: Puerta del Sol.
- NO será para uso minero (el agua)



Recuperaremos hasta 50 millones de metros cúbicos
cada año, agua suficiente para todo el consumo de la región del Río
Sonora y 3,000 hectáreas para actividades agropecuarias.