

Presas, lluvias e inundaciones en Sinaloa



Los fenómenos naturales son necesarios para mantener un balance en nuestro planeta y en los últimos años han aumentado su intensidad debido a los cambios del clima, convirtiéndose en desastres para el hombre, como es el caso de las **inundaciones**

Una inundación es un fenómeno natural hidrometeorológico que consiste en la invasión de agua por exceso de escurrimientos superficiales o por acumulación en terrenos planos, ocasionada por falta o insuficiencia de **drenaje natural o artificial**

Las inundaciones pueden causar:



- Pérdida de vidas humanas
- Deterioro y destrucción de viviendas
- Impacto severo al medio ambiente
- Daño a vías de comunicación
- Propagación de enfermedades gastrointestinales
- Pérdida de cultivos agrícolas

Una forma de enfrentar la problemática son las presas

- Reserva de agua
- Algunas suministran energía eléctrica
- Apoyo a la agricultura
- Actividades en sus alrededores, como pesca caminatas y campamentos



En el estado de Sinaloa, en México:

12 obras
PROTEGEN
a
1.5
millones de
sinaloenses

Las presas tienen
Capacidad de
22 mil
millones
de m³
almacenamiento



Reconocido como

**El granero
de
México**



**producción
agrícola
del país**

6
de sus presas

funcionan



**como plantas
hidroeléctricas**