



La crisis de agua ya está en Sinaloa

La crisis hídrica que vive Sinaloa desde hace años puede tener un efecto devastador en las personas si no se trabaja desde los gobiernos en turno en un proyecto de recuperación de las cuencas hidrológicas en las que se produce el agua. Con una menor cantidad de lluvias cada año, el cambio climático cada vez más errático, pero certero de forma negativa, la falta de agua en el futuro inmediato debe poner a trabajar a las autoridades y la sociedad en su conjunto para hacerle frente a la problemática.

Las presas almacenan el vital líquido, pero si las cuencas hídricas no les suministran el recurso, ¿de dónde saldrá para llenarlas si no llueve? Apenas en este año durante la temporada de lluvias no llovió si quiera 30 días en su conjunto, aunque sí hubo al menos 17 precipitaciones que provocaron inundaciones fuertes principalmente en la zona centro del estado. Organizaciones de la sociedad civil como Conselva ya han lanzado la alerta, en el caso de Mazatlán, que la presa Picachos en unos 6 años dejaría de suministrar agua para el consumo humano, ya que la ampliación del distrito de riego consumirá en su mayor parte la capacidad del embalse para las actividades agrícolas. El cambio climático ya modificó el ciclo de las lluvias en la región, y aunque todavía el agua de la presa llega al puerto mediante el acueducto Picachos, cuando inicie en forma el distrito de riego la agricultura consumirá la mayor parte del recurso hídrico de la Picachos.

El crecimiento poblacional de Mazatlán tuvo un pico desde 2008 con el inicio de las construcciones departamentales, pero nunca se pensó en el suministro del vital líquido para hacerle frente a esa cobertura, cuando el puerto tenía una población de 350 mil personas.

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

El Sol de Mazatlán

0

17/12/2024

NACIONAL



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXVI LEGISLATURA
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

<https://oem.com.mx/elsoldemazatlan/analisis/la-crisis-de-agua-ya-esta-en-sinaloa-20570069>