

## Mal clima afectaría el suministro eléctrico

El Sol de Hidalgo

POR JOSÉ LUIS RICO

PACHUCA, Hgo. (OEM-Informex).- El cambio climático que afecta globalmente no sólo estaría generando intensas sequías, graves inundaciones o el desbordamiento de ríos, sino además problemas en el suministro eléctrico, pues éste se genera en gran porcentaje a través de sistemas hidroeléctricos.

Juan Carlos Alva Calderón, director de la **Comisión Estatal del Agua** (CEA), expresó que por eso son tan importantes los programas de cultura del agua que se desarrollan en toda la entidad, precisamente para lograr buenos hábitos de consumo.

Expresó que el cambio climático es un tema que compete a toda la población y no solo a las autoridades, puesto que inquieta la reducción de lluvias, merma los caudales de ríos y mantos acuíferos, que son las principales fuentes de abastecimiento humano.

La baja en los embalses o presas

causaría daños a la agricultura y afectaciones en el suministro eléctrico, cuando esos sistemas sirven para la generación de energía eléctrica.

Alva Calderón expresó que los ecologistas advierten que podrían subir los niveles del mar, lo que ocasionaría introducción de cuñas salinas a las costas; además, se prevé que aumentarían en intensidad y duración las sequías y, en contraste, en otras regiones habría graves inundaciones.

Estos fenómenos ya se están observando en diversas partes del mundo, incluso en territorio nacional.

Dijo que es importante impulsar la cultura del cuidado del agua desde cada uno de los hogares y por parte de las personas que los habitan, ya que no es un tema ajeno, sino que involucra a la población en general.

Ahora mismo, ya se producen problemas de falta de agua en regiones muy cercanas a Hidalgo, por ejemplo, el Distrito Federal.

FOTO: EL SOL DE HIDALGO / OEM-INFORMEX



» GRAVES CONSECUENCIAS para el campo por las sequías e inundaciones.

