

| | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Fecha 23.03.2009 | Sección Nacional | Página 2 |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|



Afectará el cambio climático distribución del agua: **Luege**

El aumento de la temperatura media global provocaría la disminución de lluvias, advierte

NOTIMEX

El director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **José Luis Luege Tamargo**, dijo que el cambio climático es el mayor desafío que enfrenta la humanidad, y que puede afectar la disponibilidad del agua.

En el último día del V Foro Mundial del Agua en Estambul, Turquía, el funcionario subrayó que se teme que por el cambio climático aumente la competencia por el líquido, debido al crecimiento de la población, los cambios económicos y los usos de la tierra.

El incremento de la temperatura media global puede provocar, entre otras cosas, que disminuyan las lluvias y por ende los escurrimientos de cauces, los almacenamientos de presas y la recarga de acuíferos.

El funcionario federal señaló que es muy probable que empeore la calidad del agua en algunos ríos y lagos, como consecuencia de la elevación de la temperatura.

Advirtió que por el cambio climático puede aumentar el nivel del mar, tanto por la dilatación térmica de los océanos, como por el derretimiento de glaciares, lo que afectaría más a las poblaciones y ecosistemas de las zonas que se ubican cerca de las costas.

“Como consecuencia de la afectación al ciclo hidrológico, extensas zonas podrían enfrentar sequías, fuertes inundaciones y tormentas”, indicó **Luege Tamargo**. ■

W Como consecuencia de la afectación al ciclo hidrológico, extensas zonas podrían enfrentar sequías, fuertes inundaciones y tormentas”

José Luis Luege Tamargo

Director general de la Conagua

