

■ México participó en la sesión de clausura del quinto foro mundial en la materia

Propone **Luege Tamargo** reorientar los cultivos como estrategia para ahorrar el agua

■ **AGENCIAS**

Ante la escasez mundial de agua, la atención de la comunidad internacional debe enfocarse a lograr más eficiencia en el uso de este recurso en la agricultura, señalaron representantes de Turquía, China y México en el quinto Foro Mundial del Agua. Estimaron que tan sólo con un incremento de uno por ciento en la eficiencia del uso del líquido en este sector podría reorientarse agua a otros usos.

La delegación mexicana dedicó su discurso al cambio climático, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Destacó la necesidad de alcanzar la seguridad hídrica global en un mundo cambiante que enfrenta el incremento de la población, la migración, la urbanización, la de-

sertificación, la degradación de los suelos, los cambios económicos y los efectos del cambio climático.

En la ceremonia de clausura participaron la diplomática Sumru Noyan, directora del proceso Ministerial para el quinto Foro Mundial del Agua; Celalettin Kart, director general del Ministerio de Asuntos Exteriores de Turquía; representantes del Consejo Mundial

del Agua y ministros de Medio Ambiente.

La Conagua señaló que dadas las condiciones de extrema escasez del líquido en amplias zonas del territorio mexicano, además de reducir los volúmenes de agua, a través de la modernización y tecnificación del riego, se busca propiciar la reconversión hacia cultivos más rentables y menos consumidores

de agua, considerando la disponibilidad del recurso y la vocación del suelo.

En el diálogo sobre el cambio climático y su vinculación con el agua, **José Luis Luege Tamargo**,

director de la Conagua, dijo que "el cambio climático es quizá el mayor desafío que enfrenta la humanidad, dado el incremento en los volúmenes de gases de efecto invernadero emitidos durante los pasados 150 años de industrialización, que rebasan la capacidad de captura de la biosfera".

Luege Tamargo asentó que uno de los mayores temores del cambio climático es precisamente la intensificación de la competencia por el agua disponible, debido al crecimiento de la población, a los cambios económicos y a los usos de la tierra.

