

AFIRMA LA SAGARPA

Se perderán 1 millón de hectáreas cultivables

■ Los fenómenos meteorológicos seguirán afectando al campo

POR JOSÉ LUNA

El cambio climático ha intensificado el fenómeno de El Niño y en consecuencia los años con sequía y excesos de humedad son ahora más frecuentes; mientras que la frecuencia de Niños extremos se ha acortado de 12.5 a 9 años, por lo que para los años 2020 y 2060 se espera un incremento de temperatura cercana a 3.2 y 4.0° centígrados.

En territorio mexicano se estima que antes de esas fechas se perderá un millón de hectáreas productivas por este fenómeno, actualmente son 21 millones de hectáreas de cultivo en el país, señalan expertos participantes en el reciente foro del Servicio de Informa-

ción Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

La Secretaría de Agricultura anunció a fines de agosto del 2009 que la producción de granos básicos como el frijol, sorgo, maíz y arroz pronosticada para todo ese año se vería reducida hasta en 50 por ciento debido a la sequía, hecho que alertaron y confirmaron poco después organizaciones campesinas y pecuarias.

Para este 2010 el nivel de presas es bueno manteniéndose entre 60 por ciento y 70 por ciento de su capacidad, lo cual disminuye el temor aunque no totalmente el riesgo de pérdi-

das por escasez de agua.

A inicios de febrero del actual, las lluvias registradas en gran parte del país permitieron la recuperación de las principales presas a un 58 por ciento de su capacidad; incluso se presentaron lluvias en estados del noroeste y centro.

La humedad derivada de tales precipitaciones permitirá ahorro de agua en distritos y unidades de riego a nivel nacional, sobre todo en zonas muy afectadas por la sequía del año pasado, indicaron por separado la Sagarpa y la Conagua.

En el caso de los distritos de riego habrá una mayor disponibilidad de agua para el desarrollo de los cultivos, y así también se espera un ahorro considerable del líquido al dejarse de aplicar primeros riegos



Continúa en siguiente hoja

por la humedad derivada de las abundantes precipitaciones.

Las lluvias de los días 3 y 4 fueron del doble que normalmente se registra en ese mes y en el caso del Cutzamala superó en 10 veces la precipitación histórica para el presente periodo, mientras que para el resto del territorio representa el doble.

Las precipitaciones no sólo superaron récords históricos de precipitación para el mes de febrero en el Estado de México, Michoacán y el Distrito Federal, sino que aportaron im-

100%

nivel de las presas este año debido a las lluvias registradas en la temporada

portantes volúmenes de agua a las presas del país, incluidas las del Sistema Cutzamala. Entidades como Sinaloa, Colima y Jalisco también resultaron beneficiadas.

Alentador resulta también el señalamiento de Juan Leyva Mendivil, representante de productores agrícolas del noroeste del país, en el sentido de que afortunadamente el año pasado no hubo sequía en

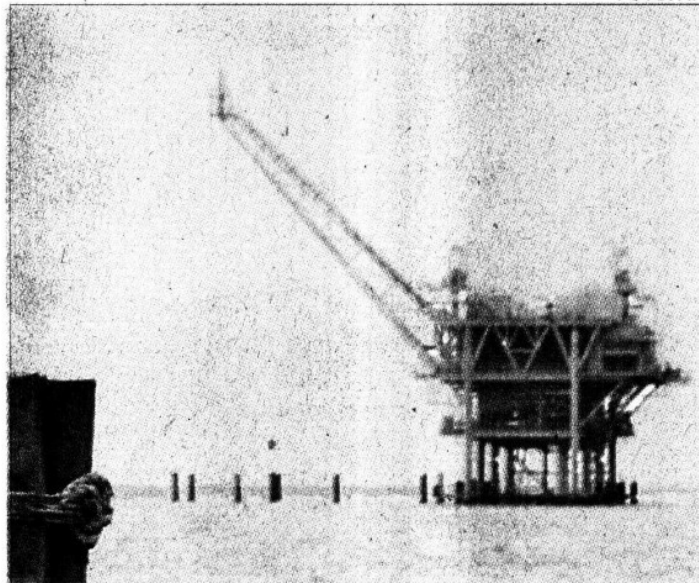
aquella región; Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Baja California tampoco registraron pérdidas en cultivo de granos durante el último ciclo agrícola.

Pero en cambio, el líder campesino resaltó que la entrega de apoyos de manera oportuna será fundamental porque el año anterior el del Procampo muchos productores lo recibieron hasta con tres y cuatro meses después de la cosecha, lo que arrojó algunas pérdidas debido que por el retraso el financiamiento para la siembra varía y ese rubro, que es parte de las utilidades, igual disminuyó.

60%

es el nivel de las presas este año debido a las lluvias registradas en la pasada temporada

FOTO: AP



» LOS COSTOS del derrame petrolero en el Golfo de México aún son incalculables.