

CALIFORNIA

# Contingencia indefinida

Desempleo y pérdidas de hasta tres mdd puede ser el saldo de la falta de **agua**. Es una de las peores crisis de la agroindustria

DE LA REDACCIÓN

campo@nuevoexcelsior.com.mx

**S**AN DIEGO.- Esta entidad, que provee más de la mitad de las frutas y verduras que se consumen en Estados Unidos, fue declarada en emergencia por el gobernador Arnold Schwarzenegger, después de tres años de mantenerse debajo del promedio del requerimiento de **agua** tanto en el agro, como en las ciudades.

La medida del gobierno obliga a las agencias urbanas de recursos hidráulicos a reducir el uso del vital líquido en 20% y a las autoridades municipales a aplicar planes de contingencia.

En las poblaciones urbanas, el **suministro** de **agua** también está restringido por medidas legales con las que el gobierno pretende proteger el estuario llamado El Delta de Sacramento-San Joaquín, de donde se obtiene el **suministro** del líquido para los ciudadanos.

“Esta es una crisis tan severa como un terremoto o un incendio sin control. Debemos tratarlo con la misma urgencia mediante la actualización de la infraestructura hidráulica para asegurar el crecimiento del estado”, justificó el gobernador en un comunicado el 27 de febrero.

El discurso de Schwarzenegger fue de alerta. “California afronta un tercer año consecutivo de **sequía** y nos debemos preparar para lo peor: un cuarto, un quinto y hasta un sexto año de falta de **agua**”.

Enmarcada en la crisis financiera global, la falta de **agua** amenaza a la multimillonaria agroindustria californiana que podría perder hasta 100 mil puestos de trabajo, según los especialistas. Ello contribuiría con el índice de desempleo en este estado, que supera el 10%, uno de los más altos del país. El factor de la **sequía** le ha arrebatado el empleo a cientos de trabajadores inmigrantes en varios cultivos, fenómeno cuyas cifras precisas aún no han sido calculadas. Lo cierto es

que la agrietada California se volvió poco atractiva para la mano de obra proveniente de América Latina.

Especialistas y gobierno prevén que las pérdidas para el sector agrícola debido a la falta de **lluvias** este año podrían ascender a los tres mil millones de dólares. Es probable que el **agua** no alcance para más de 750 mil acres de tierra de labranza.

A lo largo del país, la **sequía** afectará a los consumidores por los precios más altos en los supermercados. La lechuga, las aceitunas, aguacates, almendras, tomates, frutillas y duraznos provienen de California.

Richard Howitt, experto de la Universidad de California en Davis, estimó que la agroindustria de California podría dejar de producir este año, tan sólo en el valle central, unas 340 mil hectáreas de diversos cultivos. En las tierras, tendrían que privilegiarse las siembras para las que el **agua** es determinante como los viñedos y las orquídeas.

## Crisis del **agua**

Hidrólogos del estado informaron que en enero, el mes que proporciona las mayores **lluvias** y nevadas en California, las **precipitaciones** y deshielos se traducirán en sólo el 31% del **agua** que se obtenía con regularidad.

Las seis reservas naturales estatales se encuentran ahora del 69 al 76% de su capacidad, pero el Departamento de Recursos Hidráulicos anticipó que el déficit aumentará por las escasas **lluvias** de 2009. Durante febrero llovió durante algunos días, pero esa precipitación no será suficiente para paliar la **sequía** de tres años.

Para Lester Snow, director del Departamento de Recursos Hidráulicos, desde el punto de vista **hidrológico**, la **escasez** de **agua** pudiera no ser tan severa, pero la población de California ha aumentado en unos nueve millones de habitantes

Continúa en siguiente hoja



desde la última **sequía**, en 1992. Además, considera el especialista, la agricultura se ha diversificado y especializado, por lo que la **sequía** tendrá ahora un mayor impacto.

La economía en el valle central de esta entidad estadounidense está basada en la agricultura. Sin **agua**, se origina una crisis con ramificaciones económicas y sociales.

## TRES AÑOS SIN LLUVIA

- El clima seco aniquiló los cultivos
- El fenómeno es más dramático que la sequía de 1992, porque la población aumentó en nueve millones
- California requiere agua para más de 750 mil acres
- 340 mil has sin sembrar por falta de agua
- Reservas de agua al 74%

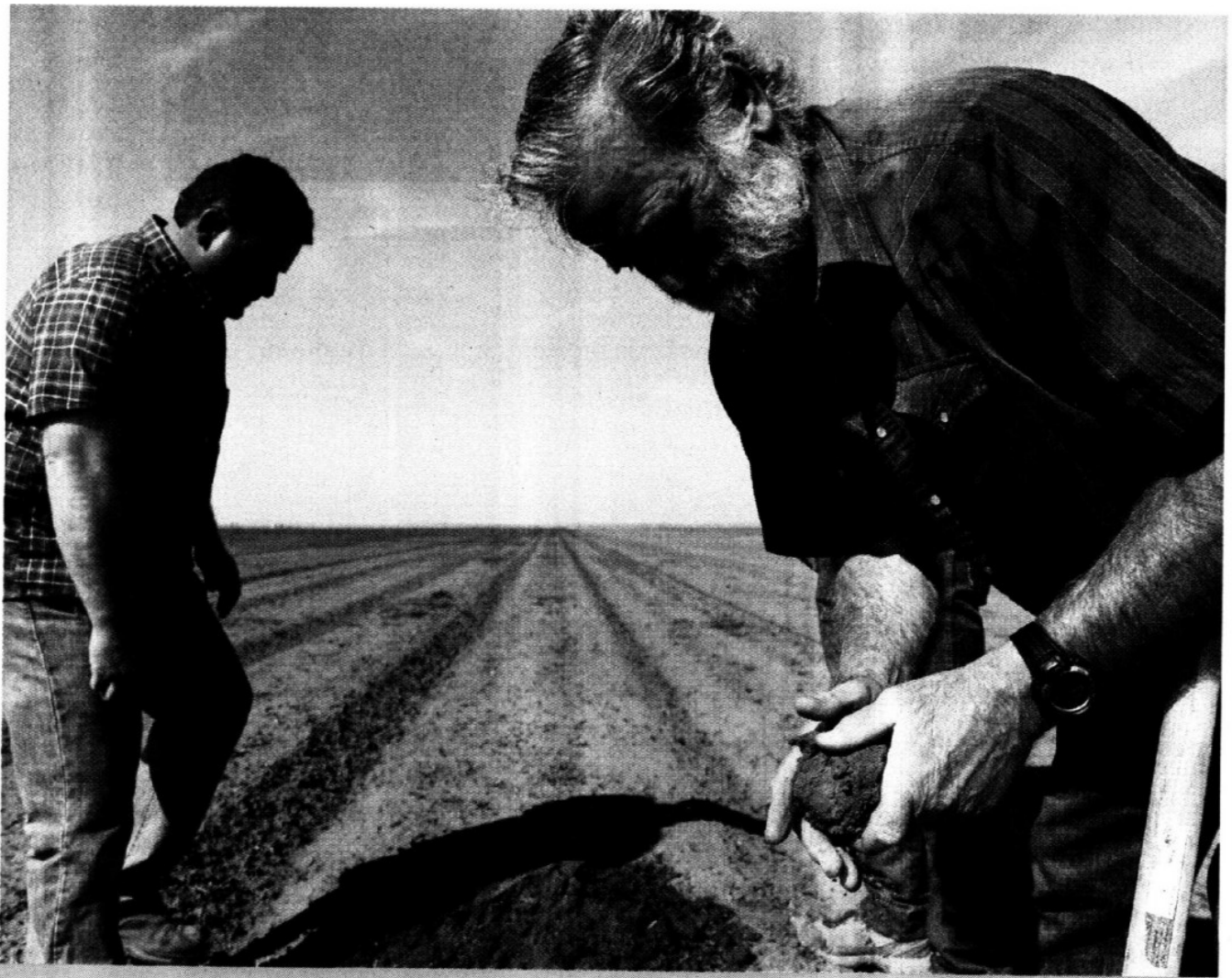


Foto: AFP

La otrora región más productiva de EU padece la embestida de una antigua sequía, que no cede. Los pronósticos indican que se prolongará. Ya no hay trabajo en este campo.