

# Sequía agrava crisis del campo colimense

## De la corresponsalia

COLIMA, Col.— Labriegos en la entidad están a punto de perder alrededor de 40 mil hectáreas de cultivos ante el “escaso y raquítico” temporal de lluvias, alertaron el dirigente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), David Rodríguez Brizuela, y el líder estatal de los productores de arroz, Antonio Ochoa Escamilla, quienes manifestaron que “el campo colimense resiente la peor sequía desde 1941”.

En aquel año se tuvo el peor registro de “secas” en Colima, y todo parece indicar que vamos a tener mermas importantes, ya que las presas están a 50% de su capacidad, advirtieron los dirigentes.

Los productores agrícolas han perdido prácticamente la esperanza de que el temporal de lluvias se normalice, pues por lo regular el mes “más llovedor” ha sido julio y es la fecha en que las precipitaciones pluviales continúan erráticas y escasas en gran parte del territorio colimense, agregaron.

“Este año ni las tormentas tropicales o ciclones en el océano Pacífico han provocado lluvias, lo cual a estas alturas es sumamente preocupante para los productores de maíz y caña de azúcar”.

## En riesgo, ciclo agrícola de riego

De continuar esta tendencia es factible que puedan perderse las 40 mil hectáreas de cultivos de temporal, lo que dejará muy “golpeado” al sector agrícola colimense.

El director de la Comisión Nacional de Agua (Conagua) en Colima, Modesto Men-

doza Gutiérrez, mencionó que de no normalizarse las lluvias, “el próximo ciclo agrícola de riego estará en peligro”.

El funcionario comentó que en la actualidad las presas que abastecen al campo colimense se encuentran casi a la mitad de su capacidad de almacenamiento.

Expresó que la presa Basilio Vadillo, con datos actualizados al 6 de agosto, presenta 54.46% de su capacidad, con 79.357 millones de metros cúbicos de agua. Gran parte del volumen de agua que guarda la presa Basilio Vadillo, también conocida como Las Piedras, ubicada en el municipio de Ejutla, en Jalisco, es utilizada para las zonas de riego del estado de Colima.

La presa Trojes, que se localiza en el municipio de Pihuamo, Jalisco, pero que también abastece a Colima para su programa de siembras de temporal, registra 49.44% del total, porcentaje que representa 109.164 millones de metros cúbicos. Aseguró el funcionario de la Conagua que esta presa tiene aproximadamente la misma captación que tuvo el año pasado, “además de tener muy buena captación en su cuenca y probablemente sí se pueda llenar. Lo que nos preocupa es la Basilio Vadillo”.

Con relación a la presa Laguna de Arnela, comentó que tiene 79.56% de su capacidad, con 30.504 millones de metros cúbicos. Esta laguna es un vaso regulador que maneja su captación por medio de una derivación del río Coahuayana, en Michoacán, ya que no es indispensable tenerlo a 100% de su capacidad para asegurar el riego de la superficie.

