

Tendrá el campo buenas cosechas ante intensas lluvias

Elías Chávez

Con excepción de Sonora y Sinaloa, donde el estiaje termina hasta junio, las lluvias se han generalizado en el país y luego de la sequía invernal más severa de los últimos 70 años, la esperanza volvió al campo, donde se prevé un buen ciclo primavera-verano.

En el Valle de México las precipitaciones registradas hasta la fecha superan los registros promedio para mayo, lo que llevó a la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** a suspender el recorte del suministro de **agua** en bloque del Sistema Cutzamala para el Distrito Federal y el Estado de México, contemplado originalmente para los primeros días de junio.

El **Servicio Meteorológico Nacional** señala en su reporte **meteorológico** para la agricultura que ya está lloviendo desde Coahuila y Monterrey hasta Chiapas, donde se esperan dos semanas de secas más para dar paso a una in-

tensa temporada de lluvias a partir de la tercera semana de junio y hasta mediados de agosto.

Será el cuarto año consecutivo por arriba de 800 milímetros, resultado de mucha lluvia. A decir de la Secretaría de Agricultura, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) eso beneficia al campo porque mejora las cosechas.

Las lluvias que ya se han registrado beneficiarán a estados tradicionalmente agrícolas del centro del país, que dependen más del temporal; las zonas de riego están aseguradas para este año, ya que las presas para uso agrícola en su mayoría están entre 70 y 80% de su capacidad.

A la fecha el mismo **Servicio Meteorológico Nacional** sigue reportando condiciones poco propicias para el desarrollo de los cultivos agrícolas en gran parte del país, principalmente en los estados norteros, donde las secas generalmente son severas y prolongadas. Es el caso

de Baja California y Sonora (donde se siembran entre otros productos cacahuete, maíz, frijol, sorgo, soya y algodón); Baja California Sur, Sinaloa y Nayarit (arroz, frijol, maíz, sorgo, chile); Chihuahua y Durango (alfalfa, avena, cebada, girasol) y que además están en preparación del terreno para otras siembras; Coahuila, Zacatecas y La Laguna (avena, algodón, cebada, frijol, girasol) o Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí (ajonjolí, arroz, cacahuete, avena, cebada, girasol, frijol, maíz, papa, sorgo y soya).

Hacia abajo, en el mapa geográfico las condiciones cambian y ya son francamente favorables para la producción agrícola, como es el caso de Aguascalientes, Colima y Jalisco (arroz, avena, cebada, chile, frijol, girasol, maíz, papa, sorgo y trigo); Oaxaca y Chiapas (ajonjolí, arroz, cacahuete, frijol, maíz, sorgo, soya, forrajes, chile y trigo ya en desarrollo vegetativo).

