

EDICIÓN INFORME



La sequía afecta procesos de reforestación

POR JORGE OLMEDO

La Comisión Nacional Forestal (Conafor) advirtió que las condiciones de sequía prolongada y de falta de lluvias que se registran en amplias regiones de la República mexicana han afectado los procesos de reforestación, por la insuficiente disponibilidad de agua para garantizar el establecimiento de la planta en campo, y anunció la posibilidad de que se queden almacenadas un millón 500 mil plantas, si la situación no mejora.

Como consecuencia de ello, la Conafor aplazó la salida de planta de los viveros en las entidades donde continúa la sequía para asegurar que la planta se mantenga en condiciones de humedad y clima que garanticen su desarrollo.

Hasta el momento se ha entregado a los beneficiarios del Programa ProÁrbol cerca de 25 por ciento de los 200 millones de planta destinada a labores de reforestación este 2009.

Y espera que las condiciones de lluvia se regularicen para cumplir con las metas de reforestación programadas a escala nacional y estatal. En caso contrario, la planta quedaría resguardada en los viveros forestales del país.

Información del **Servicio Meteorológico**

Nacional (SMN) de la **Comisión Nacional de Agua** indica que desde finales de 2008, México ha experimentado dos etapas de escasas precipitaciones: de noviembre de 2008 a abril de 2009 se presentó el segundo periodo invernal más seco, y julio fue el segundo mes de menor lluvia en el periodo 1941-2009, lo que ha provocado que en lo que va del presente año se manifieste un déficit del 18 por ciento en precipitaciones.

De acuerdo con información difundida por ese organismo, la situación descrita se ha traducido en la ausencia de precipitaciones en el noreste del territorio nacional, básicamente en los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; un déficit de lluvias en los estados costeros del Pacífico Sur, desde Colima hasta Chiapas, y la Península de Yucatán, así como lluvias escasas en la zona del Altiplano Central.

“Este escenario, de escasas precipitaciones, no permite descartar la posibilidad de que se podría presentar una sequía similar a la ocurrida en el verano de 1997 o 1982”, mencionó el **SMN**.

En su reporte nota informativa sobre la sequía, del pasado 12 de agosto, el **Meteorológico** indica que las zonas que actualmente



Continúa en siguiente hoja

Fecha 25.08.2009	Sección Primera	Página 19
---------------------	--------------------	--------------

presentan menor contenido de humedad en el suelo son el norte y centro del país y la Península de Yucatán.

► Presencia de "El Niño"

La National Oceanic Atmospheric Administration (NOAA) determinó en julio pasado la presencia del fenómeno climático "El Niño", que se produce en promedio cada dos

a cinco años e influye de manera significativa en el clima mundial. La NOAA considera que "El Niño" se seguirá desarrollando durante los próximos meses, con un mayor fortalecimiento, y durará hasta el invierno. En México, este fenómeno provoca que las lluvias en la mayor parte del país disminuyan durante el verano, llegando con cierta frecuencia a producir sequías.