

# “El Niño” podría agravar sequía en el país, alerta **SMN**

**El fenómeno se prolongará hasta el invierno, advierte el organismo**

**CÉSAR AGUILAR**

La presencia del fenómeno climático de “El Niño” seguirá desarrollándose hasta el invierno 2009-2010, por lo que seguirá provocando una mayor escasez de lluvias en la mayor parte del territorio nacional, llegando incluso a producir sequías, señala un informe del Servicio Meteorológico Nacional (**SMN**).

Científicos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA por sus siglas en inglés) de Estados Unidos confirmaron la presencia de “El Niño”, el cual es un calentamiento de las aguas tropicales del océano Pacífico, fenómeno que se produce en promedio cada dos o cinco años e influye de manera significativa en el clima mundial.

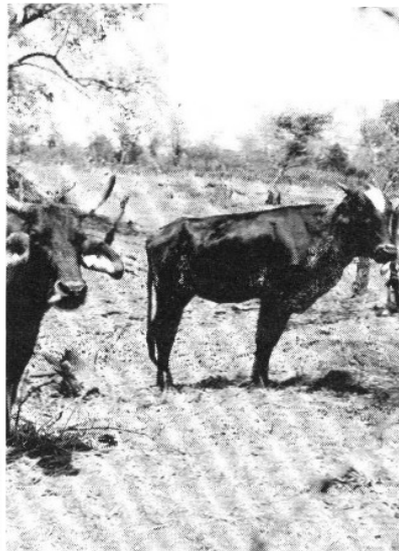
La NOAA considera que este fenómeno climático se seguirá formando en los próximos meses, abarcando incluso el próximo invierno, con un mayor fortalecimiento.

En México, indica el **SMN** “El Niño” provoca, durante el actual verano, que las lluvias en la mayor parte del país disminuyan, llegando con cierta frecuencia a producir sequías, como resultado de los cambios en los sistemas atmosféricos relacionados con las precipitaciones pluviales.

El **SMN** explica que este complejo fenómeno provoca que la producción de humedad para las lluvias en los “veranos de El Niño” tiende a ser mayor en el Pacífico ecuatorial que frente a la costa oeste de México. ■

## Causas

“El Niño” es un calentamiento de las aguas tropicales del océano Pacífico, fenómeno que se produce en promedio cada dos o cinco años e influye de manera significativa en el clima mundial



CUARTOSCURO

