

**Servicio Integrado de Información Arrocera  
(24 marzo 15)**

**Crhoy.com**

**SEGÚN REPORTE DEL IMN**

'El Niño' llevaría escasez de lluvia a Guanacaste en segundo semestre; CNE mantendrá decreto de emergencia

Temporada lluviosa comenzará en mayo

Más de 15.500 millones de colones están disponibles en fondo de emergencia

Los próximos meses serán determinantes para conocer si las condiciones climáticas producirán una sequía fuerte, como ocurrió el año pasado producto de los efectos del fenómeno de 'El Niño'.

Expertos del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), explicaron en su informe de pronóstico climático que para el segundo semestre del año el fenómeno llegaría a su máxima magnitud entre julio y setiembre, meses en los que las condiciones secas afectarían al Pacífico y las lluviosas al Caribe.

"Durante esta primera etapa de la estación lluviosa, la influencia del Fenómeno de El Niño puede ser casi nula, pero es posible que si los modelos internacionales de pronóstico dan un acierto significativo, el segundo semestre de la estación lluviosa estaría por debajo de lo normal. Sin embargo, aún existen incertidumbres sobre este segundo semestre del año", mencionó Juan Carlos Fallas, director del IMN.

Consultado sobre el tema, Iván Brenes, presidente ejecutivo de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) mencionó que el decreto de emergencia, hecho efectivo el año pasado, seguirá vigente. Hay 15.500 millones de colones disponibles en un fondo de emergencia para enfrentar los embates que las condiciones secas han provocado.

"El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) ha sido la institución que presentó los planes de inversión, con eso se comenzaron a distribuir los recursos en el Pacífico Norte y Central. Sin embargo, Acueductos y Alcantarillados (AyA) y el Ministerio de Obras Públicas y Transportes (Mopt) también tienen sus planes de inversión que deben ser presentados a la junta directiva, para ser aprobados y proveer otro tipo de obras", externó el jerarca.

La temporada lluviosa comenzará en mayo, se prevén aguaceros fuertes que traerían hasta 50 litros de agua por cada metro cuadrado en una misma hora. "Esperamos que la estación lluviosa entre en fechas normales, que ni se atrase, ni se adelante".

Las condiciones lluviosas iniciarán en la Zona Sur, continuarán por el Valle de El General, seguirán por el Valle Central y el Pacífico Norte. En este último sitio estaría establecida a finales de mayo.

# CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

---

“De abril a junio estaríamos bajo condiciones normales de la estación lluviosa, a excepción del pacífico central y sur. En junio podríamos tener una distribución irregular de lluvia, por ejemplo cuatro días con mucha lluvia y una semana sin ella. Esto nos genera lluvias intensas en pocos días, es importante recordarle a la gente que deben limpiar sus caños y canoas”, reiteró Fallas.

## Temperatura de ‘El Niño’

El Niño traería un aumento de la temperatura en el Pacífico, de 1 a 1.5 grados de más. “Lo estaríamos monitoreando en el transcurso de los próximos meses, pero sí esperaríamos un aumento en la temperatura”.

“Para el segundo semestre la perspectiva, de continuar con los escenarios, bajo una estimación preliminar, entraríamos en una etapa seca en Guanacaste y el Pacífico Central. Existe una Comisión Técnica del Fenómeno ENOS, que se reúne todos los meses y brinda información a todas las autoridades”, manifestó el director del IMN.

Justamente, el aumento de temperatura incidiría en zonas como el Pacífico Norte, el Pacífico Central y el Valle Central. Mientras, en la vertiente del Caribe, la Zona Norte y el Pacífico Sur el calentamiento suele ser atenuado por la mayor nubosidad y lluvias.

## Diario Extra

Vienen 11 ciclones  
Según pronóstico del IMN

Diferencias entre El Niño en 2014 y lo que va de marzo 2015

El Instituto Meteorológico Nacional (IMN) dio a conocer el pronóstico sobre la temporada de huracanes en el país para la época lluviosa.

Juan Carlos Fallas, director del IMN, explicó que para el 2015 se esperan 11 ciclones, los cuales se forman en el Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México.

Según el experto, la temporada sería menos activa de lo normal, contrario a la Cuenca del Pacífico, en donde el calentamiento de El Niño ocasionará una mayor frecuencia de ciclones.

“Asumiendo el escenario más probable, la temporada de ciclones sería mucho menos activa que la del periodo 1995-2013, cuando en promedio se registraron 15 ciclones anualmente”, comentó Fallas.

Esto se debe a que el fenómeno de “El Niño” que regresa este año, presentará condiciones de menos lluvia de lo normal.

“En la primera etapa de la estación lluviosa el fenómeno de El Niño podría tener una influencia casi nula, pero el segundo semestre estaría por debajo de lo normal”, dijo Fallas.

También dijo que la estación de lluvia para este año estaría entre las fechas normales empezando en abril en el sur y en mayo en el Pacífico Norte.

## **Prensa Libre**

Vacas comen tierra en Guanacaste por sequía

Martes 24 Marzo, 2015 [pablo.quesada@laprensa Libre.cr](mailto:pablo.quesada@laprensa Libre.cr) | Pablo Quesada

Las altas temperaturas y la falta de agua en la zona de Guanacaste hacen que las vacas estén comiendo tierra en vez de pasto. Esto debido que la época seca está pasando factura a los ganaderos en la Zona Norte del país.

Peter Morales, jefe de Extensión Agropecuaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), explicó que el ganado se está viendo seriamente afectado, ya que no hay cultivos para comer.

“Esta situación es muy difícil, los animales están comiendo lo último que queda. Las fincas están peladas y todo el sector ganadero se ve afectado”, mencionó.

En este momento, el MAG trabaja en la mitigación del problema y presentó un proyecto de inversión de 1.000 millones de colones para que la Comisión de Emergencias (CNE) pueda intervenir la zona.

“Esperamos que se apruebe en menos de quince días y que los animales aguanten. Estamos en una situación de emergencia”, explicó Morales.

Con la aprobación del Plan, las vacas se alimentarán de suplementos, de pacas, minerales y parte de mezcla de naranja.

Las zonas más afectadas son la orilla de la costa y sitios como Liberia, La Cruz, Santa Elena y Nicoya