







¿No tiene cuenta de usuario? Regístrese aquí



Temas Principales

- Centro de Investigaciones en Café
- Estadísticas y Precios
- Capacitación
- Café y ambiente
- Oficinas Regionales
- Biblioteca Arturo Arrivillaga Aguirre
- Publicaciones
- Servicios
- Conózcanos

Categorías de noticias

- Boletines informativos
- Notas breves
- Nacionales
- Internacionales
- Café y Salud
- Boletín OIRSA

Alianzas

- Asociación de Mujeres en Café
- AECID
- Reservas Naturales Privadas
- USAID

Links de Interés

- Promecafé
- Café y salud (Coffee & health)
- Rainforest Alliance
- Estudios Relacionados al Café
- Organización Internacional del Café
- Programa Utz Certified
- La Guía del café

Sitios Web Asociados 🌐



Contáctenos

Directorio



El Niño: pérdidas en Corredor Seco llegarían al 80%

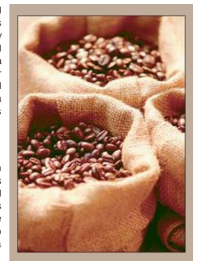
Siglo21, martes 18 de febrero 2014 Por: Marcia Lisseth Zavala

Del 60% al 80% de la producción agrícola en el Corredor Seco llegaría a perderse de cumplirse con la previsión de la reducción de las lluvias en el segundo semestre del año que contempla el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (Insivumeh), según estimaciones de expertos.

El Insivumen dio a conocer que hay probabilidad de que se forme un episodio débil del fenómeno conocido como El Niño, situación en la que se verían más afectados los departamentos de Jutiapa, Jalapa, Chiquimula, El Progreso, Zacapa, Baja Verapaz y Quiché con un incremento de la sequía de la región. De mayo a julio, según el director Eddy Sánchez, se registrarían condiciones normales de lluvia. No obstante, a finales de julio, la situación meteorológica podría variar. El Niño se caracteriza por variaciones anuales y estacionales de la temperatura del mar, el cese total o parcial de las lluvias, el debilitamiento de los vientos y de la presión atmosférica, que alcanza su máxima expresión a finales del año. En un inicio se presentaba en ciclos de 7 años y, en la actualidad, su frecuencia se redujo a cada 3 años.

Reducción crucial

El experto del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (Iarna), Juan Carlos Rosito, detalló que este fenómeno podría implicar una disminución de las lluvias de entre el 25% y el 50% en el país en uno de los momentos cruciales para el desarrollo de las plantaciones agrícolas. "Entre las regiones más afectadas están las situadas en el Corredor Seco porque en estos sitios podría perderse la totalidad de las lluvias o bien, registrarse patrones irregulares que no permitan el aprovechamiento de las precipitaciones", explicó Rosito, quien considera que esto significará una pérdida significativa en la producción agrícola de subsistencia.



Raúl Ovando, experto del Colegio de Ingenieros Agrónomos, aseguró que si esta proyección en el patrón de lluvias se concretara, las pérdidas agrícolas en el Corredor Seco podrían oscilar entre el 60% y hasta el 80% debido a que en julio es cuando la siembra ya está hecha y las plantas requieren de más humedad para crecer. "Si se da en ese período se podría afectar severamente las cosechas porque, por ejemplo, en el caso del maíz, la falta de lluvias se daría justo cuando la planta necesita más agua para formar el grano y de no ser así, consecuentemente, no habría producción", agregó Ovando.

Por su parte, Carlos Anzueto, viceministro de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Agricultura, asegura que "es bueno no generar alarma, debido a que las predicciones son solo probabilidades". "Aún no se puede definir si va a existir el fenómeno en este invierno", afirmó Anzueto, quien agregó que, de igual manera ya se preparan para atender la problemática con reuniones interinstitucionales para que, al momento de confirmar la emergencia, se tomen medidas preventivas en las regiones. En 2009, cuando un episodio leve de El Niño produjo un déficit hídrico, se contabilizó pérdidas del 50% al 90% en los cultivos de maíz, frijol v sorgo, sobre todo en el Corredor Seco.

Temas Relacionados

Buscan soya contra sequías



E-mail: info@anacafe.org (+502) 2311-1969 / (+502) 2421-3700

Dirección:
Calle del Café, 5ta calle 0-50 zona 14,
Guatemala. Centro América.

Todos los derechos reservados por la Asociación Nacional del Café.