

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Agricultores pendientes de nueva perspectiva climática

Incertidumbre en el campo ante pronósticos de canícula

El sector campesino está pendiente del nuevo informe sobre la Perspectiva Climática Estacional, abril-agosto 2023, que será presentado esta tarde por expertos del Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos).

Hasta la semana pasada, trascendió un 70 por ciento de probabilidades con relación a la inminente llegada del fenómeno "El Niño" a partir de junio", pero acercándose a casi un 80 por ciento de probabilidades.

Significarían condiciones climáticas adversas que golpearían con sequía en el Corredor Seco, específicamente en El Paraíso, Francisco Morazán, Choluteca, Valle, Comayagua y La Paz, en su mayoría considerados como graneros nacionales, excepto Valle y Choluteca, donde se siembra para subsistencia.

Las lluvias empezarían tarde, en la mayor parte de la vertiente del pacífico de Honduras y en junio a finales o primeros días de julio habría canícula marcada con reducción de lluvias.

La Perspectiva Climática Estacional, abril-agosto 2023" será presentada cumpliendo con el deber de informar de manera más sistemática a la población y especialmente a los productores, sobre las condicio-



El informe actualizado de hoy será determinante para las recomendaciones de las siembras de primera que arrancarían en mayo entrante, dependiendo de la afluencia de lluvias.

nes climáticas para el desarrollo de los cultivos, adelantó personal de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Estas autoridades insisten que no habrá escasez de granos básicos, basados en pronósticos climáticos preliminares que serían favorables para principales zonas productoras como los valles de Quimistán, en Santa Bárbara, Yoro, Copán, Catacamas, en Olancho, entre otras.

El Niño consiste en un calentamiento de más de medio grado Celsius de la temperatura promedio en la superficie del mar en el océano Pacífico, además los vientos que soplan del este cerca de la superficie marina se debilitan y las lluvias que por lo general se producen sobre Australia, se trasladan al centro del océano Pacífico sobre las Polinesias.

Esa interacción con los vientos y la circulación marina influyen mucho

para que se formen menos huracanes en el océano Atlántico y más huracanes en el océano Pacífico cerca de Guatemala y México.

Los efectos negativos de Niños intensos como los que ocurrieron entre 1982-1983, 1997-1998 y 2014-2015 en Honduras, ocasionaron pérdidas millonarias, ya que las sequías y altas temperaturas que se registraron produjeron muerte de ganado, pérdidas en cultivos de granos básicos, disminución en la producción de camarones.

Las condiciones favorecieron la propagación de incendios forestales, se registraron mayores brotes del gorgojo descortezador del pino, pulgón amarillo, enfermedades propagadas por vectores como el dengue, zika y chikungunya, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria y la calidad de vida de la población. **(WH)**



zoom

DATOS

Los meses para la siembra de primera son mayo, junio y julio. Normalmente comienzan en mayo, extendiéndose hasta el 15 de junio y en algunas regiones hasta el 15 de julio, sobre todo en la costa norte. Analistas agrícolas consideran este ciclo como el más importante, dado la abundante lluvia y días luz más largos que favorecen especialmente al desarrollo del maíz. La meta este año es cosechar al menos 20 millones de quintales de granos básicos. Solo de maíz se busca producir 14 millones de quintales, eso disminuiría las importaciones desde Estados Unidos frente a una demanda interna de 26 millones de quintales. Los departamentos con mayor producción reportada han sido Olancho, El Paraíso, Yoro y Santa Bárbara.

En el país se produce mayor cantidad de maíz blanco y menor cantidad de maíz amarillo. El maíz blanco se utiliza para consumo humano, como tortilla y otros subproductos, el amarillo se destina en un alto porcentaje para la formulación de alimentos balanceados para consumo animal.

LAS SEQUÍAS REPENTINAS, CADA VEZ MÁS FRECUENTES

Las sequías repentinas, que se intensifican en cuestión de semanas, se han hecho más frecuentes desde finales de la década de 1950 en el 74% de las 33 regiones del planeta y se prevé que se aceleren en un mundo cada vez más cálido, advierte un estudio que publicó Science. Esas sequías, debido al cambio climático provocado por el ser humano, son cada vez más frecuentes, en especial, en norte y este de Asia, el Sáhara y Europa, y se prevé que esta tendencia se acelere en un futuro más cálido.

Es un fenómeno causado por la escasez de precipitaciones y la elevada evapotranspiración, que agota rápidamente el agua del suelo. Pueden convertirse en graves en pocas semanas y durar meses, dañando la vegetación y los ecosistemas y desencadenando olas de calor e incendios forestales. Al ser cada vez más frecuentes es difícil preverlas y poder prepararse para intentar hacer frente a su impacto, según la Universidad de Southampton (Reino Unido), una de las que participa en el estudio.

"A medida que nos dirigimos hacia un futuro más cálido, las sequías repentinas se están convirtiendo en la nueva normalidad" de las sequías, señaló Justin Sheffield, de la Universidad de Southampton y uno de los firmantes. **(EFE)**