



Impactará El Niño en la producción de alimentos de México, que registrará un verano inusualmente caluroso

- El fenómeno se manifestará con sequías severas en regiones productoras y lluvias torrenciales o inundaciones en otras y ocasionará pérdidas de cosechas, estrés en el ganado, brotes de enfermedades y plagas en el campo y alzas en los precios, advierte la firma mexicana Startup Renaissance.
- Para México, el 2026 será uno de sus veranos con mayor calor extremo, debido a la influencia simultánea del fenómeno El Niño, la llegada de la canícula y los efectos del cambio climático.
- En su reporte “Perspectiva estacional junio, julio y agosto 2026”, la empresa especializada observó que en este año se presentarán sequías severas, sobre todo en estados de las regiones Norte, Noroeste y Noreste de México.

El fenómeno meteorológico de El Niño impactará en la producción de alimentos de México, ya que se manifestará a través de sequías severas en regiones productoras y lluvias torrenciales o inundaciones en otras y ocasionará pérdidas de cosechas, estrés en el ganado, brotes de enfermedades y plagas en el campo y alzas en los precios de productos e insumos, advirtió la firma mexicana Startup Renaissance.

Se prevé que este año México vivirá uno de los veranos con mayor calor extremo de su historia, debido a la influencia simultánea del fenómeno El Niño, la llegada de la canícula (sequía intraestival) y los efectos del cambio climático, informó la empresa enfocada en el desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas para la estimulación de lluvias.



contacto@startuprenaissance.com



www.startuprenaissance.com



STARTUP RENAISSANCE
Comunicado 03

Ciudad de México
Miércoles 23 de Junio de 2026

En su reporte “Perspectiva estacional junio, julio y agosto 2026”, observó que, a pesar de las intensas lluvias que se han registrado en las últimas semanas en las zonas Centro, Sur y Sureste del país, el presente año presentará sequías severas, sobre todo en estados de las regiones Norte, Noroeste y Noreste de México.

Abunda que en el estimado de precipitación de lluvias integrado por The North American Multi-Model Ensemble (NMME) se indica una tendencia de reducción en el acumulado mensual de caída de agua de junio a agosto en la parte Centro y Oeste de México, a causa del avance del patrón climático de El Niño.

En el documento además se expone que en el transcurso del año El Niño alterará drásticamente los patrones climáticos globales, por lo que se estima será un Súperniño, que en el país traerá secuelas en la producción de alimentos, sobre todo en los estados históricamente más afectados por la sequía en México, como Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

El fenómeno impactará también en entidades de la región Occidente del país, como Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán y Nayarit, detalló en el informe que periódicamente elabora para los actores de las cadenas de producción del sector primario, inversionistas y gobiernos federal, estatales y municipales, entre otros.

 contacto@startuprenaissance.com

 www.startuprenaissance.com



STARTUP RENAISSANCE
Comunicado 03

Ciudad de México
Miércoles 23 de Junio de 2026

Startup Renaissance informó que, además de un verano más caluroso para todo el país por el efecto de El niño, en estas regiones tendrán lugar temperaturas altas que incrementan el potencial de ondas de calor extremas, sequías que agravarán la disponibilidad de recursos hídricos, mayor riesgo de incendios forestales y reducción de reservas hídricas.

En contraparte, estudios de eventos El Niño que se desarrollan en el verano indican una disminución en la precipitación pluvial e inviernos más húmedos en México, consignó la firma que dirige el especialista en el Programa de estimulación de lluvias, Alejandro Trueba Carranza.

Es de destacar que la Organización Meteorológica Mundial (OMM) destacó la probabilidad de 80 por ciento de que se instaure un episodio de El Niño entre junio y agosto y que se consolide hasta noviembre. Sin embargo, no se precisa con exactitud en qué momento se producirá el auge e intensidad máxima del fenómeno climático.

Startup Renaissance es una empresa mexicana de reconocimiento internacional, dedicada al diseño y operación de proyectos de Estimulación de Lluvias y desarrolladora de la formulación Rainmate.



contacto@startuprenaissance.com



www.startuprenaissance.com