



# El fenómeno del niño y probables impactos en el sector agroalimentario y la seguridad alimentaria

**Autor:**

**Marvin Oseguera**

Oficial de Política Económica



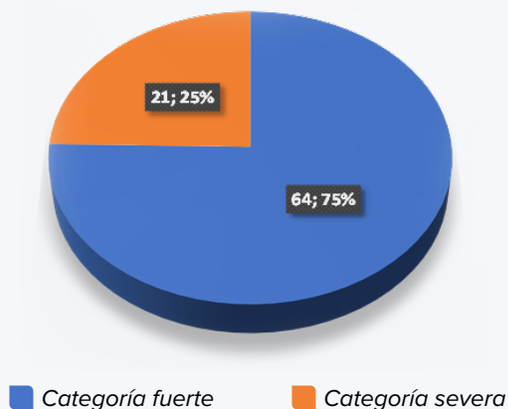
# El fenómeno del niño y sus probables impactos en el sector agroalimentario y la seguridad alimentaria

Autor: Marvin Oseguera

El Niño es un fenómeno natural caracterizado por el calentamiento anormal de la temperatura superficial del mar en el océano pacífico ecuatorial central y oriental, teniendo como consecuencia la reducción del nivel de lluvias, calentamiento del aire, daños a la agricultura, limitaciones en la generación de energía, aumento de los incendios forestales, disminución del nivel de los caudales, escasez de agua para el consumo humano, entre otros.



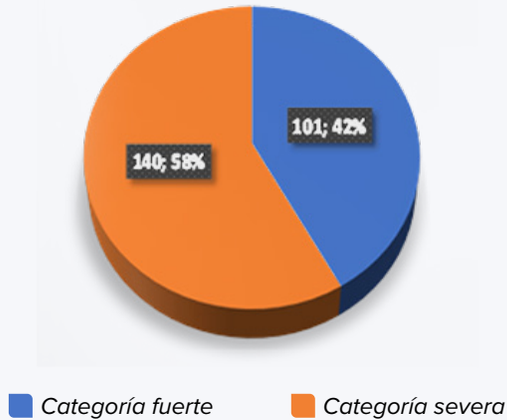
Municipios con alerta categoría fuerte y severa según boletín de alerta No. 008/23 del 05 de junio de 2023



En consonancia, de acuerdo con los Boletines de Alerta de CENAOS/COPECO, del 5 de junio y del 15 de junio de 2023, se espera que el número de municipios que podrían ser afectados por sequía severa y fuerte aumente sustancialmente de 21 a 140 en el caso de la sequía severa y de 64 a 101 la sequía fuerte.

Aunado a lo anterior, los efectos de la canícula que generalmente ocurren entre el 15 de julio y 15 de agosto, se pronostica que se registrará entre el 10 de julio y el 28 de agosto del año en curso, ampliando la sequía, especialmente en el Corredor Seco del país, afectando el desarrollo del ciclo productivo de los cultivos, especialmente granos básicos y ganado vacuno, con la consecuente reducción de la producción, de los ingresos, la disponibilidad de alimentos de la población y aumento de la pobreza.

*Municipios con alerta categoría fuerte y severa según boletín de alerta No. 009/23 del 15 de junio de 2023*



Los departamentos más afectados por la sequía severa totalizan 140 municipios, que se localizan especialmente en el Corredor Seco del país, siendo estos Francisco Morazán (28 municipios), Comayagua (21), El Paraíso (19), La Paz (19), Intibucá (17), Choluteca (16) y Olancho, Valle y Yoro 20 municipios, mientras que los municipios con proyección de sequía fuerte se presentan en Atlántida (8), Colón (10), Lempira (28), Santa Bárbara (28), Olancho (15), Yoro (8) e Islas de la Bahía (4).

***Para mitigar estos impactos, se proponen las siguientes medidas/acciones:***

- Poner a disposición de los productores y ganaderos, especialmente, café, granos básicos y ganado vacuno, entre otros, paquetes tecnológicos acompañados con servicios de asistencia técnica, variedades resistentes al calor, sequía y plagas; y programas de cosecha y manejo eficiente del agua en las zonas más vulnerables del país.
- Recuperación de suelos agrícolas ácidos, mediante el uso de enmiendas químico-orgánicas, para potencializar la productividad y la eficiencia de los insumos nutricionales.
- Sistemas de riego eficientes por goteo para evitar las fallas de producción por condiciones de sequía.
- Fortalecer y mejorar el acceso y uso de los servicios de seguro agrícola y de los fondos de garantías, para disminuir los riesgos de los productores agropecuarios, cubriendo parte de las primas con recursos del gobierno, a través de BANHPROVI.
- Fortalecer el programa de merienda escolar y ampliar su cobertura a los municipios más afectados por la sequía y se garantice la asistencia de los niños a las escuelas, mejorar su estado nutricional y promover la producción local de alimentos frescos y de calidad por parte de productores pequeños de las áreas aledañas.
- Invertir más en materia de investigación, ciencia, y tecnología, y avanzar hacia la digitalización del agro para transitar hacia sistemas productivos más eficientes, sostenibles e incluyentes.



**cohephonduras**  
[www.cohep.org](http://www.cohep.org)