

Una “Niña de baja intensidad” condicionará la próxima cosecha gruesa de Argentina

Dr. José Luis Aiello*

Analizado el estado del Pacífico, se observa que es neutral en estos momentos y que los modelos muestran la instalación de una Niña de baja intensidad hasta febrero y marzo del 2021.

El sector ya “compró” una Niña y aparecieron las alarmas, pero además de La Niña hay otros forzantes que determinan las lluvias en cada una de las regiones de Argentina. En momentos de plena planificación y compras para el ciclo de granos gruesos 2020/21 y ante tantas confusiones frente al gran indicador de largo plazo que es el fenómeno ENSO —Oscilación del Sur El Niño— es interesante volver sobre algunos conceptos y aclarar algunas dudas.

¿De qué se trata el fenómeno y porque es tan importante?

El fenómeno El Niño —Oscilación del Sur (ENSO) es un fenómeno natural caracterizado por la *fluctuación de las temperaturas del océano en la parte central y oriental del Pacífico Ecuatorial*, asociado a cambios en la atmósfera. Así lo define la **OMM** que es la Organización Meteorológica Mundial. *Este fenómeno tiene una gran influencia en las condiciones climáticas de diversas partes del mundo y se dispone de modelizaciones que permiten predecir su comportamiento con 1 a 9 meses de antelación.* Los episodios intensos y moderados de El Niño producen un calentamiento de las temperaturas medias globales en superficie. Su opuesto es el fenómeno de La Niña y se trata de un enfriamiento a gran escala de las temperaturas de la superficie del océano en la misma región del Pacífico ecuatorial.

¿Cómo actúa en Argentina?

Hay zonas donde es muy importante su acción y otras en las que no. Pero *es imposible negar la influencia de gran escala que estos eventos tienen sobre el clima de nuestro país.* De todas maneras, los comportamientos no son tan lineales y no siempre las lluvias siguen estrictamente el patrón “si hay Niño llueve más y si hay Niña llueve menos”. Analizando la pluviometría de los últimos 30 años, **en el 90% de los años Niños llueve más, pero solo en el 60% de los años Niña llueve menos**, explica Alfredo Elorriaga, consultor de GEA.

¿Cuál es la situación actual y que cabe esperar del Pacífico?

Al presente, el estado del Pacífico es **neutral**. *Los modelos nos muestran una tendencia hacia la instalación de una Niña de baja intensidad que estaría presente hacia septiembre próximo.* Esa Niña seguiría instalada **hasta febrero y marzo del 2021**, a partir de donde comenzaría a amortiguarse el enfriamiento del Pacífico. *O sea que vamos a transitar la cosecha gruesa bajo condiciones de Niña de baja intensidad.*

¿Cuán determinante es este indicador para Argentina?

Si bien la presencia de una Niña significa que el gran moderador climático no va a jugar a favor de Argentina, *la real oferta de agua dependerá de los fenómenos regionales, los cuales no tienen que ver con el Pacífico.*

La lectura que hay que hacer es la siguiente: *La Niña se asocia o puede impactar en forma negativa para los cultivos de la gruesa en Argentina, no para la fina. Pero, las anomalías o lo que se denomina tiempo extremo (fenómenos regionales) determinará la real oferta de agua durante la gruesa.* El sector “compró” ya una Niña y aparecieron las alarmas, **pero, además de La Niña hay otros forzantes que determinan las lluvias en cada una de las regiones de Argentina”.**

Por eso, cada productor o empresa dedicada a la producción agrícola *debe definir su diseño y tipo de siembra, identificar los periodos críticos y desde el punto de vista climático generar los indicadores de riesgo.*

(*) El Dr. en Ciencias Meteorológicas es asesor de GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR.