



## EFECTO DEL FENÓMENO DEL NIÑO

El Niño es un ciclo irregular que se produce en intervalos de dos a siete años. Los efectos de El Niño pueden tener un impacto sobre las corrientes oceánicas y las temperaturas y corrientes, así como el sustento de la pesca costera y el clima local en todo el mundo.<sup>1</sup>

Por lo general, esto puede durar entre nueve meses a dos años, con un período de tiempo promedio de cinco años.<sup>2</sup> Eventos de El Niño se definen por sus teleconexiones amplias - a gran escala y de larga duración anomalías climáticas o las tendencias que están relacionados entre sí y pueden afectar a gran parte del mundo.<sup>3</sup>

Por ejemplo, cuando El Niño causa la lluvia en América del Sur, puede causar sequías simultáneamente en regiones del otro lado del mundo. Estas sequías pueden amenazar los suministros de agua de la región, ya que los reservorios se secan y los ríos transportan menos agua. El impacto es significativo para sectores como la agricultura, que depende del agua para el riego o la manufactura, que puede requerir grandes cantidades de agua.

El último evento El Niño, que se inició en 2014 y terminó en 2016, resultó en el último año de ese episodio siendo el más caliente jamás registrado por la adición al calentamiento causado por las emisiones de carbono. Sin embargo, no hay consenso sobre si el cambio climático tendrá ninguna influencia en la ocurrencia, la fuerza o la duración de los eventos El Niño.<sup>4</sup> Fue recién en marzo de 2017 que los efectos de El Niño se hicieron evidentes cuando las fuertes lluvias afectaron a gran parte del norte de Perú, causando inundaciones y deslizamientos de tierra. Andrés Rincón, Coordinador para Perú en el equipo de Alesco Latin America Property, informó que este evento resultó en pérdidas de reaseguro de decenas de millones de dólares al mercado del Lloyd's.

### CONDICIONES Y LIMITACIONES DE TEXTO

Esta información no pretende constituir cualquier tipo de opinión o específica orientación y receptores no debe inferir ninguna opinión o una guía específica de su contenido. Los destinatarios no deben confiar exclusivamente en la información contenida en el boletín y deben tomar decisiones basadas en una consideración completa de toda la información disponible. No hacemos ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, fiabilidad o exactitud de la información proporcionada. Nosotros y nuestros funcionarios, empleados o agentes no serán responsables de cualquier pérdida alguna derivada de la utilización por el receptor de cualquier información que proporcionamos y excluir la responsabilidad por el contenido estadístico de máxima extensión permitida por la ley.

Según la Organización Mundial de Meteorología de la ONU, hay una posibilidad de 75-80% de un clima-calentamiento de El Niño en febrero del año 2019.<sup>5</sup> Sin embargo, la investigación actual indica que las posibles próximas condiciones de El Niño pueden no dar lugar a un episodio tan fuerte como la de 2014-2016.

Andrés Rincón, Coordinador para Perú en el equipo de Alesco Latin America Property, comentó -

“ Lo que es muy importante es articular esto a las aseguradoras; un buen corredor debe tener un conocimiento profundo en cuanto a su enfoque de mercado al colocar la cobertura de reaseguro para las compañías locales. Es responsabilidad del corredor para vigilar periódicamente el estado meteorológico de cualquier episodio dado como y cuando se desarrolla. El foco más importante esta en los siguientes dos factores principales - su fuerza y su fecha de finalización.

Nuestra experiencia en la colocación y el manejo de los siniestros en cuentas que son los más expuestos al fenómeno de El Niño, en particular las redes de distribución de agua, significa que somos capaces de ofrecer orientación (como corredores de seguros) astuto y apoyo a las empresas en América Latina. ”

- 1 - <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/el-nino>
- 2 - [http://www.cpc.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensostuff/ensofaq.shtml#HOW-OFTEN](http://www.cpc.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ensofaq.shtml#HOW-OFTEN)
- 3 - <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/el-nino/>
- 4 - <https://www.webcitation.org/6gbKJqMBL?url=https://www.climate.gov/news-features/blogs/enso/enso-climate-change-headache>
- 5 - <https://www.bbc.co.uk/news/science-environment-46347451>

### ALESCO

67 Lombard Street  
London  
EC3V 9LJ

Tel: +44 (0)20 7204 8999

[www.alescorms.com](http://www.alescorms.com)

 [twitter.com/AlescoRMS](https://twitter.com/AlescoRMS)

 [linkedin.com/company/alesco-risk-management-services](https://www.linkedin.com/company/alesco-risk-management-services)