

The background features a white page with several decorative elements: a large teal ring in the top-left, a smaller teal circle below it, a large lime green circle in the top-right, a smaller green circle below it, a large orange circle in the bottom-right, a large yellow ring in the bottom-right, a large green circle in the bottom-left, a smaller green circle above it, a small orange circle to the left of the green circle, a small pink circle to the left of the orange circle, and a small teal circle to the left of the pink circle. A dashed grey line curves across the page, passing through the teal circle in the top-left, the pink circle, and the yellow ring in the bottom-right.

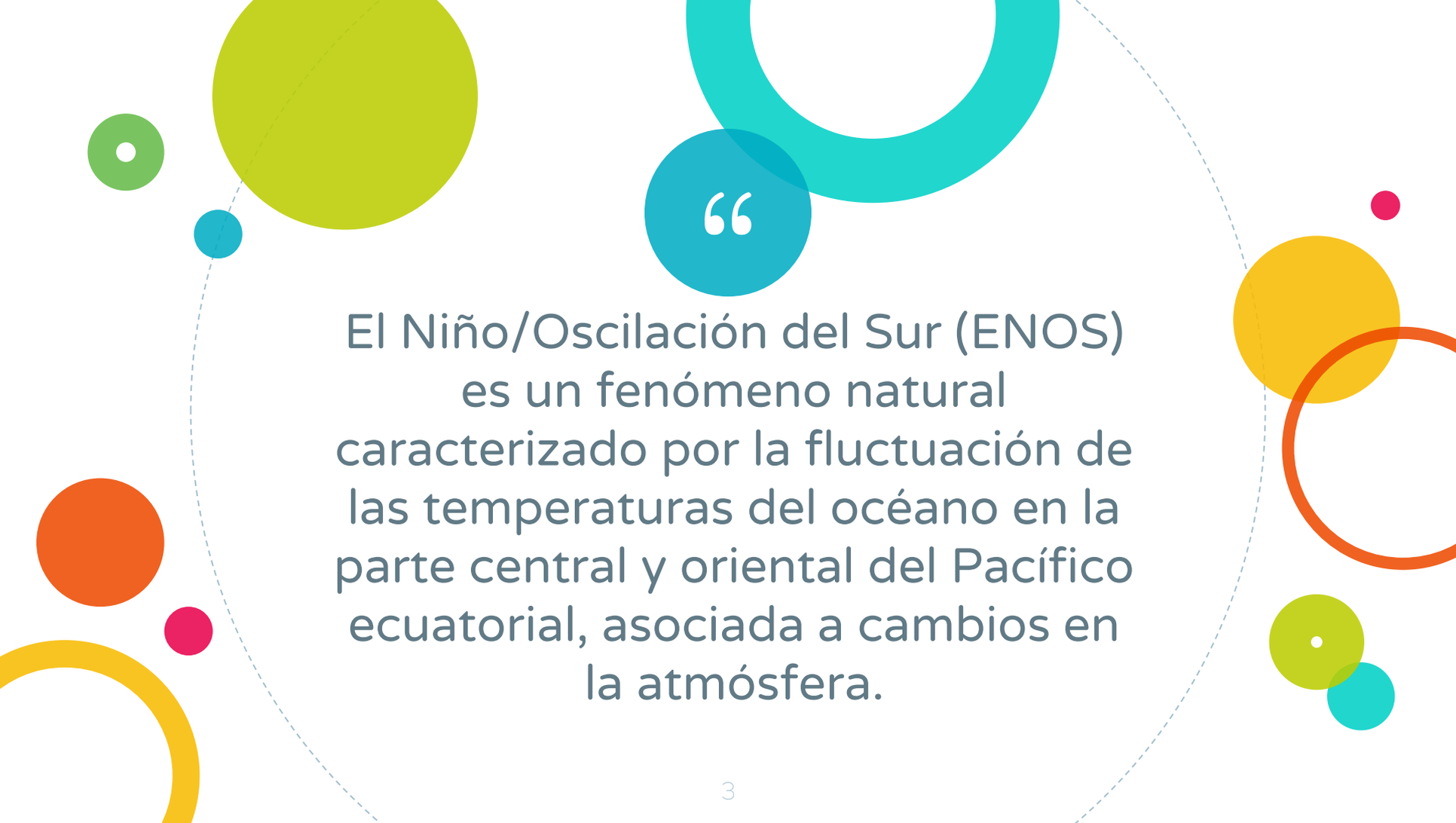
Fenómeno del niño y la niña

Tania Jimena Rodas Castillo
Cuarto Bachillerato
Ciencias sociales

The background features several decorative elements: a large orange ring with a dashed red inner circle in the top left; a large yellow circle overlapping the orange ring; a small pink circle below the yellow one; a large teal ring in the bottom right; a large green circle with a white dot in the top right; a large lime green circle with a dashed yellow border below it; a small orange dot above the lime green circle; a large teal circle with a dashed teal border in the bottom right; a large lime green circle in the bottom left; a small teal dot above it; and a small green circle with a dashed green border in the middle left.

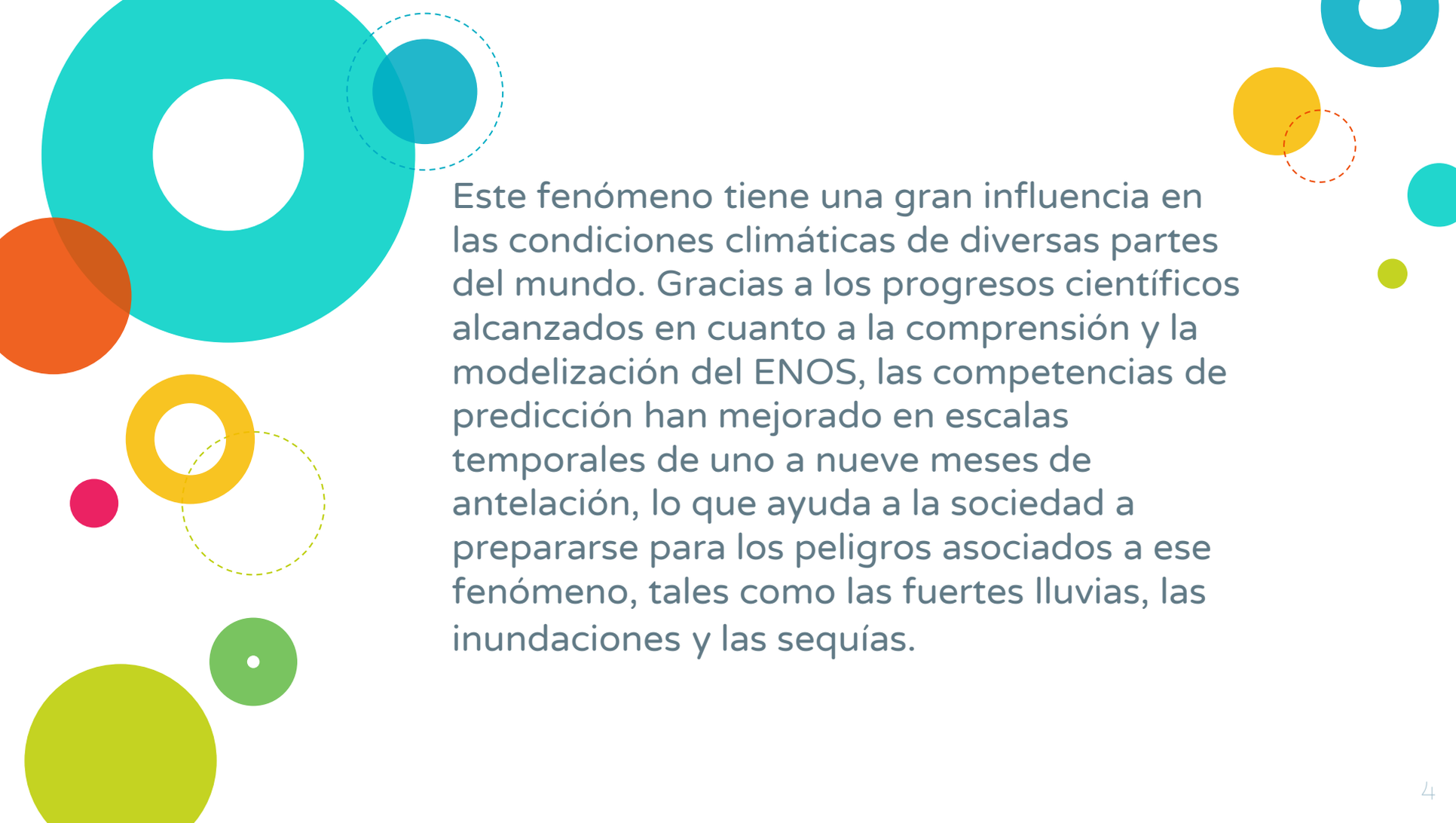
1

Fenómeno del niño

The background features a large, light blue dashed circle that frames the central text. Scattered around this circle are various solid-colored shapes: a large lime green circle at the top left, a smaller green circle with a white dot to its left, a small blue circle below the green one, a large orange circle at the bottom left, a small pink circle to its right, a large yellow circle at the bottom left, and a large yellow circle at the top right. A large cyan ring is positioned at the top center, partially overlapping a blue circle containing the opening quotation mark. To the right of the main text, there is a large yellow circle, a small pink circle above it, a large orange ring, a large lime green circle with a white dot, and a small cyan circle at the bottom right.

“

El Niño/Oscilación del Sur (ENOS) es un fenómeno natural caracterizado por la fluctuación de las temperaturas del océano en la parte central y oriental del Pacífico ecuatorial, asociada a cambios en la atmósfera.

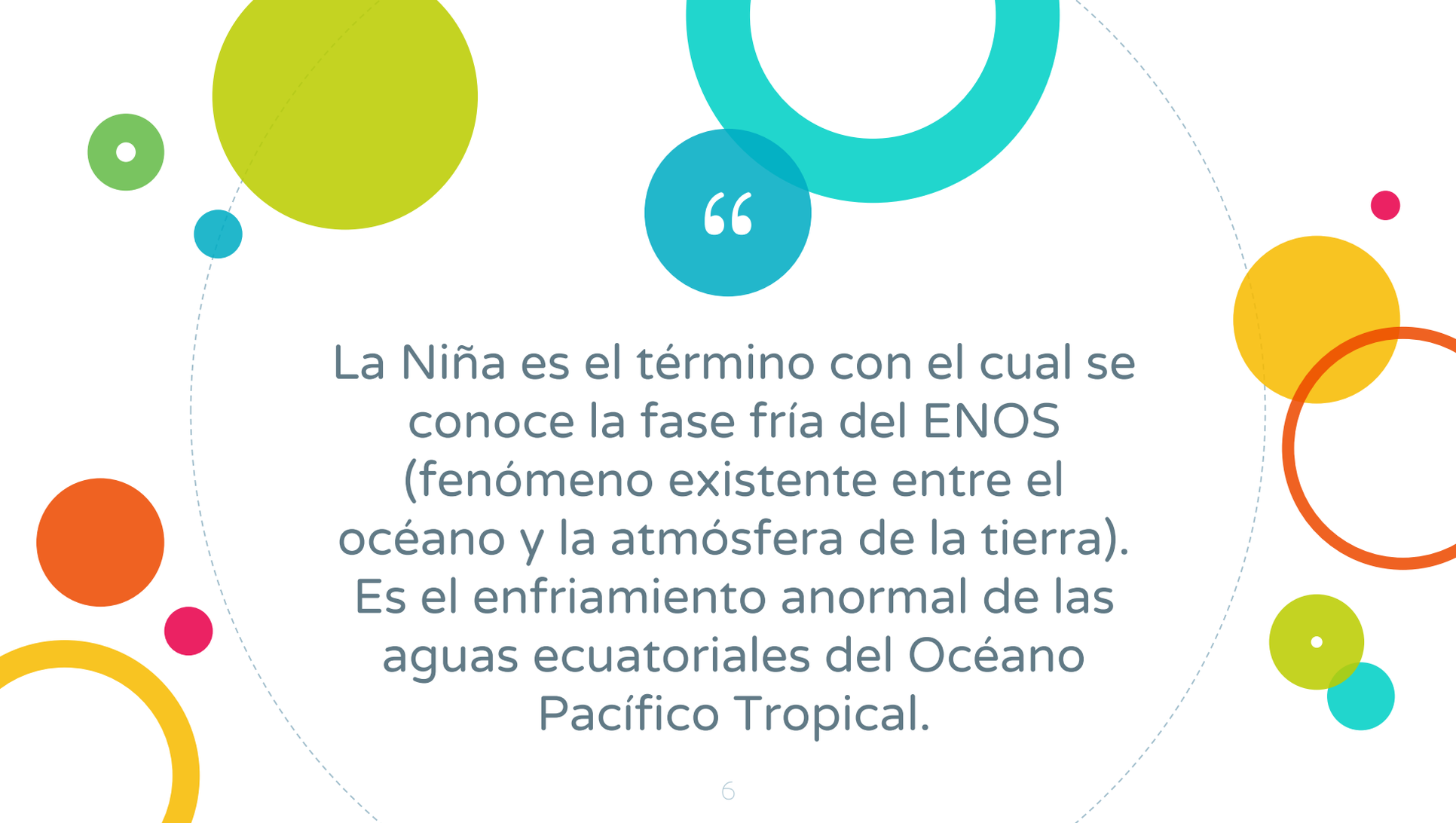


Este fenómeno tiene una gran influencia en las condiciones climáticas de diversas partes del mundo. Gracias a los progresos científicos alcanzados en cuanto a la comprensión y la modelización del ENOS, las competencias de predicción han mejorado en escalas temporales de uno a nueve meses de antelación, lo que ayuda a la sociedad a prepararse para los peligros asociados a ese fenómeno, tales como las fuertes lluvias, las inundaciones y las sequías.

The background features several decorative elements: a large orange ring with a dashed red inner circle in the top left; a large teal ring in the bottom right; a large teal number '2' inside a dashed light blue circle in the center; and various smaller solid and dashed circles in colors like yellow, pink, green, and lime green scattered throughout.

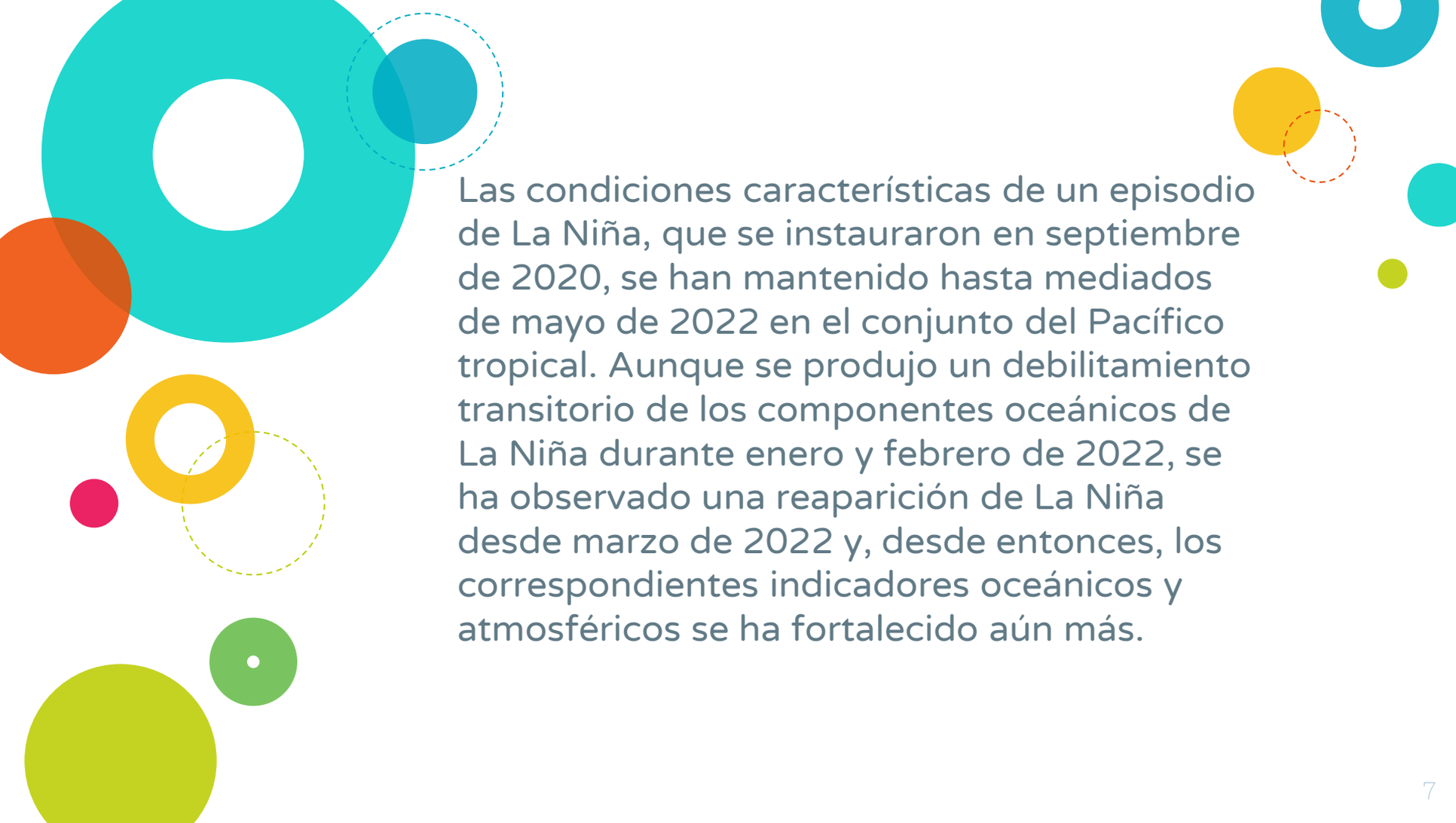
2

Fenómeno de la niña

A decorative graphic featuring a large dashed white circle. Inside and outside this circle are various colored shapes: a large lime green circle at the top left, a smaller green circle with a white dot, a blue circle, a large cyan ring at the top center, a blue circle containing a white double quote, a large yellow circle at the top right, a small pink circle, a large orange circle at the bottom left, a small pink circle, a large yellow circle at the bottom right, a large orange ring, a small lime green circle with a white dot, and a small cyan circle.

“

La Niña es el término con el cual se conoce la fase fría del ENOS (fenómeno existente entre el océano y la atmósfera de la tierra). Es el enfriamiento anormal de las aguas ecuatoriales del Océano Pacífico Tropical.

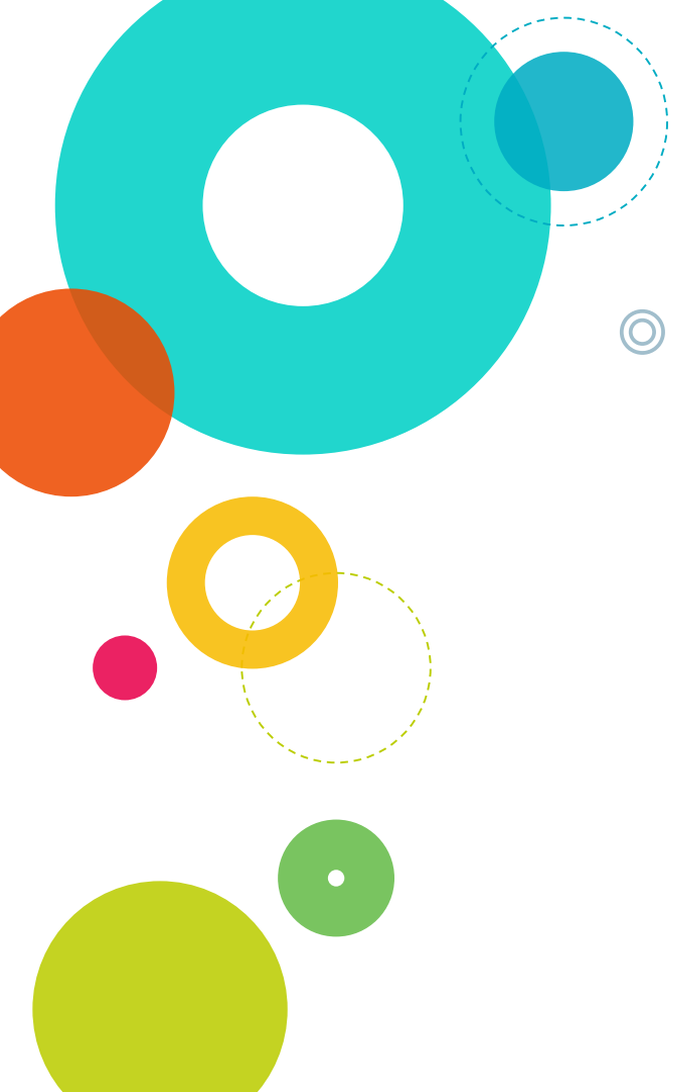


Las condiciones características de un episodio de La Niña, que se instauraron en septiembre de 2020, se han mantenido hasta mediados de mayo de 2022 en el conjunto del Pacífico tropical. Aunque se produjo un debilitamiento transitorio de los componentes oceánicos de La Niña durante enero y febrero de 2022, se ha observado una reaparición de La Niña desde marzo de 2022 y, desde entonces, los correspondientes indicadores oceánicos y atmosféricos se ha fortalecido aún más.



En conclusión

- © Desde marzo de 2022, los componentes oceánicos del actual episodio de La Niña se han ido fortaleciendo gradualmente, y han estado acoplados a componentes atmosféricos extremadamente intensos que se han mantenido hasta mediados de mayo de 2022.

- 
- © Según los modelos climáticos y las evaluaciones de los expertos, hay una probabilidad del orden del 70 % de que persistan las condiciones de La Niña durante el período de junio a agosto de 2022, mientras que la probabilidad de que vuelvan a instaurarse unas condiciones neutras con respecto al ENOS se cifra en un 30 %.

