

BRASIL SE CONVIERTE EN EL PRIMER PAÍS EN DESARROLLAR EL CURRÍCULO DE ALFABETIZACIÓN OCEÁNICA PARA TODAS LAS ESCUELAS NACIONALES

Abril 2025

En su sitio web, la UNESCO informa que, en abril de 2025, Brasil asumió un papel de liderazgo internacional al firmar una Carta de Intención que incorpora formalmente la Alfabetización Oceánica en el currículo escolar nacional. Con esta iniciativa, Brasil se convierte en el primer país reconocido por la UNESCO en comprometerse oficialmente con la integración de la Alfabetización Oceánica en su currículo nacional.



Conocido como el "Currículo Azul", se implementará en escuelas de todo el país con adaptaciones a los contextos regionales y locales.

En Brasil, este paso inédito es resultado de una colaboración estratégica entre el Ministerio de Educación (MEC), el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI), la UNESCO, universidades federales, gobiernos locales y redes escolares, que establecieron un referente mundial para la educación ambiental, científica y cívica.



En un contexto global marcado por los crecientes impactos del cambio climático, las lluvias extremas, las olas de calor, la erosión costera y los desafíos socioeconómicos y de salud pública, esta medida refuerza el papel crucial de la educación en la construcción de una ciudadanía planetaria basada en la ciencia y el compromiso social. Asimismo, demuestra el compromiso de Brasil con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030).



La alfabetización oceánica debe implementarse en todos los niveles de gobierno, empezando por las ciudades. Brasil ha liderado el camino con la adopción de la primera ley municipal sobre alfabetización oceánica en Santos en 2021, una iniciativa que ha inspirado a muchas otras ciudades. Hoy, este camino está siendo adoptado por varios estados brasileños, que están dando inicio a un proceso para implementarlo a nivel federal.

La Carta de Intención se firmó durante el Foro Internacional sobre el Currículo Azul: Experiencias Internacionales en Educación y Alfabetización Oceánica para la Resiliencia Climática, uno de los eventos emblemáticos de la Semana de la Alfabetización Oceánica. Además del lanzamiento del Currículo Azul, el Foro se



caracterizó por el anuncio de importantes iniciativas nacionales e internacionales de alfabetización oceánica. Incluyó, por ejemplo, el lanzamiento oficial de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2025, con la Alfabetización Oceánica como tema central. Este evento impulsará un amplio diálogo entre escuelas, universidades y la sociedad civil sobre innovación, sostenibilidad y conservación de los océanos. También se anunciaron las convocatorias para la 2.ª Olimpiada Internacional de los Océanos y la 5.ª Olimpiada Brasileña de los Océanos, ambas destinadas a fomentar la participación estudiantil nacional e internacional en actividades de concienciación y educación sobre temas oceánicos, climáticos y socioambientales. La edición 2024 de la Olimpiada Brasileña de los Océanos registró una participación récord de más de 62 000 estudiantes en todo el país.

Destacando el compromiso del país con la equidad de género en la ciencia, se anunció la creación de 10 Clubes de Alfabetización Oceánica exclusivamente para niñas. Esta iniciativa innovadora busca fortalecer la participación femenina en las ciencias oceánicas y fomentar el liderazgo juvenil en acciones concretas de sostenibilidad y conservación. Todas estas iniciativas refuerzan el compromiso de Brasil con la implementación transversal e inclusiva de la alfabetización oceánica en la educación, consolidando el papel pionero del país en el contexto global de la educación para la sostenibilidad.

Los compromisos de Brasil en la Alfabetización Oceánica hasta la fecha incluyen:

- Establecer un marco legal para incluir la Alfabetización Oceánica en los currículos escolares de 21 municipios y cuatro estados.
- Organización de Foros Regionales del Currículo Azul, con amplia participación nacional.
- Participación en el Programa Escuela Azul de más de 100.000 estudiantes en 22 estados y el Distrito Federal.
- Participación activa en clubes de ciencias y proyectos juveniles de 350 estudiantes becados y 30 docentes.
- Liderazgo internacional a través de la Olimpiada Brasileña del Océano (con más de 62.000 estudiantes en todo el país), con la participación de más de 15 países.

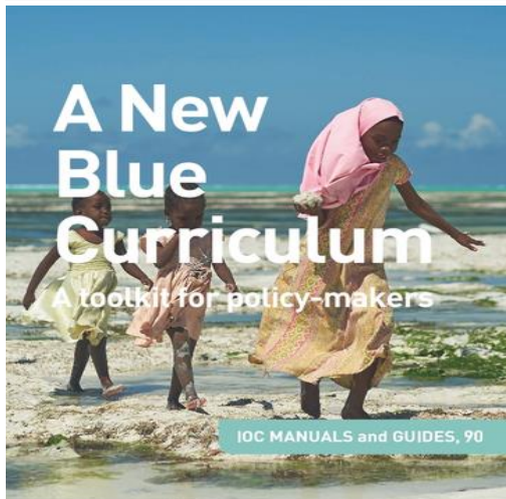
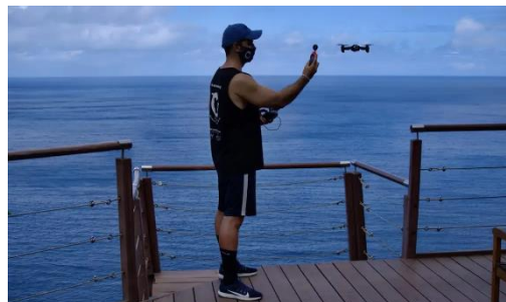
[Como Agencia rectora del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible \(2021-2030\)](#), la UNESCO se compromete a impulsar las ciencias oceánicas y la gestión sostenible de los océanos mediante proyectos e iniciativas globales. En este contexto, la iniciativa de Brasil constituye un referente e inspiración para otros países, demostrando que es posible convertir el conocimiento científico en políticas públicas concretas con la participación activa de educadores, estudiantes y comunidades.

La noticia sobre el papel de liderazgo internacional asumido por Brasil al incorporar la Alfabetización Oceánica al currículo escolar nacional fue ampliamente difundida por la prensa brasileña y otros actores internacionales.

Para saber mas

[News in UNESCO website](#)

[News en Ocean Decade sitio web](#)



[United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development \(2021–2030\).](#)

[Article in ONU News: Brasil é pioneiro na criação de currículo escolar sobre cultura oceânica](#)

[Article in agenciabrasil.ebc.com.br](#)

[Brasil faz historia in Instagram.com](#)

[A new blue curriculum: a tool kit for policy makers 2022](#)

[Article in exame.com](#)

[Article in sciencedirect.com](#)

[Ocean Literacy overview](#)

[Ocean Literacy Portal](#)

[Ocean Literacy Portal events](#)

[2025 United Nations Ocean Decade Conference](#)



The United Nations
Decade of Ocean Science
for Sustainable Development
(2021-2030)

