

# El poderoso y optimista mensaje sobre el futuro del planeta de David Attenborough, el célebre naturalista británico

Su nuevo largometraje, "Océano"<sup>1</sup>, puede ser decisivo para salvar la biodiversidad y proteger al planeta del cambio climático, dice, asegurando que aún estamos a tiempo de hacerlo

[LA NACIÓN](#), 6 de mayo de 2025

[BBC Mundo](#)



Millones de personas han visto sus documentales sobre la vida en nuestro planeta.

---

El célebre naturalista y divulgador científico británico David Attenborough presenta este martes una de las películas más importantes de su carrera, en vísperas de cumplir 99 años. Su nuevo largometraje, "Océano", puede ser decisivo para salvar la biodiversidad y proteger al planeta del [cambio climático](#), dice, asegurando que aún estamos a tiempo de hacerlo.

"Después de casi 100 años en el planeta ahora entiendo que el lugar más importante del planeta no está en la tierra, sino en el mar", señaló.

El océano es el sistema de apoyo del planeta y el mayor aliado de la humanidad contra la catástrofe climática, argumenta la película, que muestra cómo los océanos del mundo se encuentran en una encrucijada.

---

<sup>1</sup> Ver: <https://www.oceanfilm.net/home/>

El estreno del filme tendrá lugar en el Royal Festival Hall, en Londres, y contará con una alfombra azul (y no roja). Coby Molan, productor de “Océano”, afirma que esta nueva producción no es la típica película de Attenborough: “No se trata de ver nuevos comportamientos en la historia natural. Es el mensaje más importante que comunicó”.

La película documenta cómo el estado de los océanos del mundo y nuestra comprensión de su funcionamiento cambió a lo largo de la vida del naturalista, que cumple los 99 años este 8 de mayo.

### **Pesca de arrastre**

Attenborough recuerda su primera inmersión en la Gran Barrera de Coral en 1957: “Me quedé tan sorprendido por el espectáculo que tenía ante mí que momentáneamente olvidé respirar”. Desde entonces, se produjo un declive catastrófico en la vida en los océanos del mundo. “Casi no nos queda tiempo”, advierte.

“Océano” contiene algunas de las imágenes más gráficas jamás vistas del **daño que la pesca de arrastre de fondo** -una práctica pesquera habitual en todo el mundo- **puede causar en el lecho marino**. Según el naturalista, es un claro ejemplo de cómo la **pesca industrial** puede acabar con la vida de los océanos del mundo.



Attenborough recuerda lo impresionado de quedó cuando buceó por primera vez en la Gran Barrera de Coral en Australia. Getty Images

Las nuevas imágenes muestran cómo la cadena que estos barcos arrastran tras de sí socava el lecho marino, obligando a las criaturas que perturba a introducirse en la red que queda detrás. Con frecuencia buscan una sola especie, de manera que más de tres cuartas partes de lo que capturan puede ser desechado. “Es difícil imaginar una forma más derrochadora de capturar peces”, comenta Attenborough.

El proceso también libera grandes cantidades de dióxido de carbono que contribuyen al calentamiento de nuestro planeta. No obstante, **la pesca de arrastre de fondo no solo es legal, sino que muchos gobiernos la fomentan activamente**.

**“El descubrimiento más extraordinario de todos”**

Attenborough afirma que el estado de los océanos casi le hizo perder la esperanza en el futuro de la vida en el planeta. Pero, lo que **lo alejó de la desesperación es lo que él llama “el descubrimiento más extraordinario de todos”: que el océano puede “recuperarse más rápido de lo que jamás habíamos imaginado”**.

El naturalista dice también que la **historia de las ballenas del mundo** fue para él una fuente de enorme optimismo. Se calcula que **la industria ballenera mató 2,9 millones de ballenas solo en el siglo XX**. Los científicos afirman que se trata de **la mayor matanza de animales de la historia en términos de biomasa total**. Esto llevó a casi todas las especies de ballenas al borde de la extinción.

Solo quedó un 1% de ballenas azules, dice Attenborough: “Recuerdo que pensé que eso era todo. No había vuelta atrás. Habíamos perdido las grandes ballenas”. Pero en 1986 los legisladores cedieron a la presión pública y prohibieron la caza comercial de ballenas en todo el mundo. Desde entonces, la población de ballenas se recuperó rápidamente.

Uno de los directores de la película, Keith Chorley, trabajó con el naturalista durante 44 años. “Cuando conocí a David yo iba en pantalón corto”, bromea. Fue en 1981, dos años después de que dimitiera como director de programas de la BBC, uno de los puestos más altos de la corporación: “Había hecho una carrera y se iba a la siguiente”.



La historia de las ballenas, cuya población se ha recuperado rápidamente, ha sido para Attenborough una fuente de enorme optimismo. Getty Images

A pesar de estar a punto de cumplir 99 años, Attenborough sigue mostrándose extraordinariamente enérgico, comenta Scholey. “Cada vez que trabajas con David, aprendes algo nuevo”, dice. “Es muy divertido. Pero además, David te mantiene alerta, porque él está muy alerta y, ya sabes, siempre es un proceso muy creativo”, agrega.

## Esperanza

El mensaje de Attenborough en la película es que no todo está perdido. **Los países prometieron proteger un tercio de los océanos del mundo y él espera que su nueva película anime a los líderes a actuar con firmeza para cumplir esta promesa en una conferencia de la ONU el mes próximo.** Él cree que eso podría ser transformador.



Por mar y tierra, David Attenborough ha reportado sobre casi todas las criaturas que habitan nuestro planeta. Getty Images

“El océano puede volver a la vida”, dice, y agrega: “Si se lo deja en paz puede no solo recuperarse, sino prosperar más allá de lo que nadie vivo haya visto jamás”. **Un ecosistema oceánico más sano también podría atrapar más dióxido de carbono, y ayudar así a proteger al mundo del cambio climático,** según los científicos.

“Tenemos ante nosotros la oportunidad de proteger nuestro clima, nuestros alimentos, nuestro hogar”, concluye Attenborough, quien, a sus casi 99 años, continúa luchando por proteger el mundo natural del que a lo largo de su vida nos mostró en todo su esplendor.

