



Dos ballenas jorobadas alcanzan récord tras cruzar medio planeta

Posted on Mayo 24, 2026

Por Jordi Company

El caso de **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** ha sorprendido a la comunidad científica internacional tras confirmarse que ambos cetáceos recorrieron más de **14.000 kilómetros** de océano abierto entre áreas de reproducción situadas en **Australia** y **Brasil**, protagonizando uno de los desplazamientos más extraordinarios jamás registrados.

La investigación sobre **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** fue liderada por especialistas de **Australia, Brasil, Ecuador** y **Estados Unidos**, que utilizaron inteligencia artificial y miles de fotografías para identificar a los animales. Los científicos creen que este comportamiento extremo podría estar relacionado con alteraciones ambientales y cambios en la disponibilidad de alimento provocados por el **cambio climático**.

Dos ballenas jorobadas alcanzan récord en una

migración nunca vista entre Australia y Brasil

El desplazamiento de estas dos ballenas jorobadas alcanzan récord mundial y abre nuevas preguntas sobre el impacto del cambio climático en los océanos y en las rutas migratorias marinas.

Dos ballenas jorobadas alcanzan récord tras recorrer más de 14.000 kilómetros

El hallazgo de que **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** ha generado enorme interés científico porque estas especies suelen mantener rutas migratorias muy estables y una fuerte fidelidad a sus áreas de reproducción tradicionales.

Una de las **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** fue fotografiada inicialmente en la **bahía de Hervey**, en Australia, y años después apareció frente a la costa de **Sao Paulo**, en Brasil, tras recorrer aproximadamente **14.200 kilómetros** de océano abierto.

La segunda de las **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** protagonizó un desplazamiento todavía mayor. El ejemplar fue observado primero en el **Banco de Abrolhos**, principal área de reproducción de Brasil, y más de dos décadas después reapareció en aguas australianas tras recorrer unos **15.100 kilómetros**.

Cómo descubrieron este récord mundial

Los investigadores lograron demostrar que **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** gracias a la plataforma internacional **Happywhale**, un sistema que utiliza algoritmos de reconocimiento fotográfico para comparar imágenes de cetáceos tomadas en distintos océanos del planeta.

Cada una de las **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** posee un patrón único en la parte inferior de la cola, similar a una huella digital marina. Las cicatrices y pigmentaciones permiten identificar individualmente a cada animal incluso muchos años después de haber sido fotografiado.

El estudio analizó más de **19.283 fotografías** recopiladas entre 1984 y 2025. Posteriormente, los científicos verificaron manualmente cada coincidencia detectada por inteligencia artificial para confirmar que **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** en uno de los mayores desplazamientos oceánicos jamás

documentados.

El cambio climático podría explicar esta migración

Los especialistas creen que el fenómeno de **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** podría estar relacionado con cambios ambientales provocados por el **cambio climático**, especialmente por alteraciones en las áreas de alimentación y en la distribución de recursos marinos.

La investigadora ecuatoriana **Cristina Castro**, una de las líderes del estudio, recordó que en 2025 ya se registró otro desplazamiento excepcional de una ballena jorobada desde **Colombia** hasta África en un recorrido cercano a los **13.000 kilómetros**.

Los científicos consideran que el hecho de que **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** podría reflejar transformaciones profundas en los océanos, obligando a los cetáceos a modificar rutas migratorias que durante décadas habían permanecido prácticamente inalterables.

Por qué es tan importante

Aunque el fenómeno de **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** representa apenas el **0,01 %** de los individuos registrados, los investigadores creen que estos movimientos podrían beneficiar la diversidad genética de las poblaciones de cetáceos.

El intercambio entre regiones reproductivas tan alejadas puede facilitar la mezcla genética y favorecer además la transmisión de nuevos cantos entre distintas poblaciones de **ballenas jorobadas**, algo muy estudiado por los expertos en comportamiento marino.

Los hallazgos sobre cómo **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** respaldan además la hipótesis del **“Intercambio del Océano Austral”**, según la cual distintas poblaciones coinciden ocasionalmente en áreas compartidas de alimentación en la **Antártida** antes de iniciar nuevas rutas migratorias.

Todo sobre esta migración de record

El descubrimiento de que **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** no solo rompe marcas históricas de migración marina, sino que también ofrece nuevas pistas sobre cómo el **cambio climático** podría estar transformando el comportamiento de los grandes cetáceos.

Los investigadores consideran que seguir monitorizando casos similares al de **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** será fundamental para comprender la evolución futura de los océanos y el impacto ambiental sobre las especies marinas más emblemáticas del planeta.

¿Cuántos kilómetros recorrieron las dos ballenas jorobadas?

Las **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** recorrieron entre **14.200 y 15.100 kilómetros** entre Australia y Brasil.

Cómo las identificaron?

Los científicos identificaron a las **dos ballenas jorobadas alcanzan récord** gracias a fotografías analizadas mediante inteligencia artificial en la plataforma **Happywhale**.

Por qué es tan extraño?

Las ballenas jorobadas suelen regresar siempre a las mismas áreas de reproducción, por lo que estos desplazamientos son extremadamente raros.

Qué relación tiene el cambio climático con las ballenas?

Los expertos creen que el **cambio climático** podría estar alterando las rutas migratorias y la disponibilidad de alimento de las ballenas.

Dónde viven normalmente?

Las ballenas jorobadas habitan en océanos de todo el mundo y migran entre zonas frías de alimentación y áreas tropicales de reproducción.



El Maipo/Ecoticias