

Fecha: 14-01-2026
 Medio: La Estrella de Chiloé
 Supl.: La Estrella de Chiloé
 Tipo: Noticia general
 Título: La caza de ballenas partió antes de lo pensado y en Sudamérica

Pág.: 12
 Cm2: 454,7

Tiraje: 2.800
 Lectoría: 8.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

[TENDENCIAS]

La caza de ballenas partió antes de lo pensado y en Sudamérica

Investigación descubrió que la práctica se hacía hace 5 mil años en Brasil, mucho antes que en el hemisferio norte. El estudio fue publicado en la revista Nature Communications.

Agencia EFE

Las comunidades indígenas del sur de Brasil cazaban grandes ballenas hace 5.000 años, lo que supone unos mil años antes de lo que se creía hasta ahora, según reveló una investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

El estudio, publicado en la revista Nature Communications, asegura que los pueblos de la región de la bahía de Babitonga que construían por toda la costa sambaquis, montículos monumentales de conchas que servían como hogares o cementerios, contaban con tecnologías para la caza de cetáceos mucho antes de lo que apuntaba la investigación arqueológica.

La UAB dijo que el estudio "redefine el papel de las comunidades sudamericanas en el surgimiento de culturas marítimas complejas, ya que hasta ahora se creía que los orígenes de la caza de grandes ballenas se encontraba entre sociedades posglaciales del he-



LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES HOY PROTEGEN A LOS CETÁCEOS.

misferio norte, entre hace 3.500 y 2.500 años".

La investigación es obra del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales y del Departamento de Prehistoria de la UAB y ha sido liderada por los científicos Krista McGrath y André Colomese.

El equipo analizó centenares de restos óseos de cetáceos y herramientas

elaboradas en hueso procedentes de sambaquis de Babitonga, que están conservados en el Museo Arqueológico de Sambaquis de Joinville, en Brasil. Esta colección es un archivo único de la historia indígena, ya que los yacimientos ya no existen.

Para datar el inicio de la actividad de caza, se identificaron restos de balle-

nas francas australes, ballenas jorobadas, rorcuales azules, rorcuales sei, cachalotes y delfines, muchos con claras marcas de corte asociadas a su despiece, y se documentaron grandes arpones realizados con hueso de ballena.

"Los datos demuestran claramente que estas comunidades desarrollaron el conocimiento, las herra-

mientas y las estrategias especializadas necesarias para cazar grandes ballenas miles de años antes de lo que suponíamos", subrayó Krista McGrath.

El estudio concluye también que la distribución histórica de los grandes cetáceos alcanzaba zonas mucho más al sur que las principales áreas de cría actuales frente a la

costa de Brasil.

El coautora del estudio Marta Cremer señaló que "el reciente aumento de avistamientos en el sur de Brasil podría reflejar, por tanto, un proceso histórico de recolonización, con implicaciones para la conservación".

Por otra parte, la investigación ofrece nuevas claves sobre las economías, tecnologías y formas de vida de las sociedades posglaciales a lo largo de la costa atlántica sudamericana.

"Nos abre una nueva perspectiva sobre la organización social de los pueblos sambaqui. Representa un cambio de paradigma, ahora podemos ver a estos grupos no solo como recolectores de mariscos y pescadores, sino también como balleneros", dijo el autor sénior del estudio André Colomese.

Los pueblos sambaqui desarrollaron una sofisticada cultura marítima caracterizada por tecnologías especializadas, cooperación colectiva y prácticas rituales asociadas a la captura de grandes animales marinos.