



JEAN-MARC PETILLON

Las piezas estaban en el Golfo de Vizcaya.

Hace 20 mil años ya se hacían herramientas con ballenas

Científicos dataron hallazgos de hace un siglo hechos con huesos de cetáceos.

Un grupo de científicos identificó la evidencia más antigua conocida de herramientas hechas por seres humanos a partir de huesos de ballena.

Los huesos, a los que se dio forma de proyectiles angostos para la caza, fueron descubiertos en excavaciones de hace más de un siglo en el Golfo de Vizcaya, cerca de España y Francia. Los avances tecnológicos de la última década posibilitaron datar las herramientas más antiguas en 20.000 años, es decir, 15 mil años antes de lo pensado, y provenían de ballenas azules, ballenas de aleta, cachalotes y otras especies.

Vicki Szabo, de la Universidad de Western Carolina, quien estudia la historia de la caza de ballenas y no par-

ticipó en la investigación, afirma: "Los humanos y las ballenas claramente han estado encontrándose durante mucho tiempo".

Los antiguos humanos no necesariamente cazaban ballenas, dijo el autor del estudio, Jean-Marc Petillon, del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia. Más probablemente, rebuscaban sus cuerpos varados y tallaban sus densos y pesados huesos para construir herramientas para cazar renos o bisontes. Probablemente también recolectaban conchas y pescaban.

"Es una contribución más a la importancia de los entornos costeros para los grupos humanos, incluso en este pasado lejano", señaló Petillon.