



Este descubrimiento muestra que los delfines son más ‘humanos’ de lo que se creía

Un estudio realizado por investigadores de las universidades de Bristol, Zurich y Australia Occidental, publicado en ‘Proceedings of the Royal Society B’, ha determinado que, como hacen los humanos, los delfines forman sus amistades teniendo en cuenta los intereses comunes.

Shark Bay, un área de Patrimonio Mundial en Australia Occidental, es el hogar de una población icónica de estos animales y en donde se ha llevado a cabo este trabajo. En concreto, se han usado datos de comportamiento, genéticos y fotográficos, recopilados durante los meses de invierno y en un periodo de nueve años -entre 2007 y 2015-.

Los animales observados, un total de 124, incluía a delfines de los conocidos como 'spongers', porque usan esponjas como herramientas, y otros que no lo son.

En el estudio, los científicos observaron que los delfines 'spongers' pasan más tiempo asociándose entre ellos, frente a los que no son 'spongers' basando, según los expertos, su 'amistad' en esta habilidad común, en lugar de otros factores.

El coautor del trabajo, Simon Allen, ha indicado que, saber usar la esponja es una actividad que requiere mucho tiempo y en gran medida solitaria, por lo que durante mucho tiempo se pensó que era incompatible con la necesidad de socializar de los delfines.

Sin embargo, este estudio contradice esa teoría. «Los delfines machos en Shark Bay exhiben un fascinante sistema social de formación de alianzas anidadas», ha indicado la autora principal de este hallazgo, Manuela Bizzozzero.

Según ha apuntado, estos vínculos fuertes entre delfines «pueden durar décadas» y son «fundamentales» para el éxito de su futuro apareamiento. «Estamos muy emocionados de descubrir alianzas entre los 'spongers', delfines que forman amistades con otros con rasgos similares», ha concluido.