

Los delfines "hablan" cuando trabajan en equipo

25/04/2016



En colaboración con la Universidad de Mississippi, los investigadores hicieron 24 pruebas con seis parejas de delfines que debían abrir un bote lleno de comida, tirando simultáneamente de dos cuerdas en los extremos.

De los doce cetáceos solo una pareja, conformada por dos machos adultos, tuvieron éxito en 20 intentos y abrieron la lata en menos de 30 segundos.

El estudio confirmó la colaboración entre estos animales, pero el hallazgo vino de las grabaciones de los sonidos emitidos por los delfines durante el experimento, señalaron los norteamericanos.

De esta forma detectaron un incremento en las vocalizaciones en relación directa con la tarea de abrir la lata con comida.

Solo uno de los delfines fue capaz hacer la tarea en solitario; y a pesar de que otros ejemplares se encontraban cerca, no se produjo un aumento en las comunicaciones.

Esta es la primera vez que analizan la comunicación entre delfines cuando tratan de resolver una tarea en equipo.



## Los delfines "hablan" cuando trabajan en equipo Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

Los científicos destacan que si solo una pareja tuvo éxito en la prueba, este fenómeno está relacionado con la influencia de los rasgos individuales, el sexo y la dominancia de los animales en su capacidad de cooperaración.

El delfín es un mamífero de agua, cuyo nombre científico es Delphinidae. Muchos estudiosos de la especie la consideran la segunda más inteligente, solo precedida por el hombre. Además es el animal con más memoria del mundo.

Sus dimensiones oscilan entre los tres y nueve metros de largo en los casos más extremos. Usan un orificio que se encuentra en lo alto de su cabeza para respirar fuera del agua.