## Los delfines disfrutan de ciertas sustancias para drogarse de manera natural

El Ciudadano · 25 de febrero de 2019

Lo que parece un pícaro y divertido juego, resulta una acción embriagante que les da pequeños lapsos de trance y los ponen a nadar en osadas posiciones



Un reciente documental muestra que los delfines no sólo tienen puntos en común con el hombre en cuanto a la inteligencia. Adempas, estos mamíferos acuáticos disfrutan de ciertas sustancias que los pone en «estado de trance» o, en otras palabras, los droga de manera natural.

Es el trabajo realizado en *Spy in the Pod*, **un documental de la cadena británica** *BBC* narrado por el actor David Tennant, se enseña la vida de estos animales en dos episodios de hace unos años.

Los científicos pudieron observar una inesperada conducta en los delfines: buscar toxinas para drogarse.

Un pez globo: foto web

«Los delfines **fueron filmados mientras jugaban amablemente con un pez globo**, pasándoselo entre ellos cada 20 o 30 minutos, a diferencia de los peces que capturaban para comer que eran rápidamente devorados», explican en la publicación.

Lo interesante de esta historia es que **el pez globo libera un intenso químico cuando se siente bajo amenaza**, por lo que el «juego» que realizan los delfines con el pez los expone a pequeñas dosis de esta toxina, que los droga levemente y los pone en pequeños «estados de trance».

Seguidamente, los investigadores exponen que «los delfines fueron vistos flotando justo sobre la superficie del agua, aparentemente hipnotizados por sus propios reflejos«.

## El hombre y el delfín Para el ser humano siempre ha sido un disfrute observar las conductas de los delfines, al punto de que estos mamíferos son utilizados en terapias para personas con dificultades físicas y psicológicas. Incluso, científicos han dedicado su vida a estudiar los sonidos que emiten estos animales para comunicarse entre sí. De hecho, un estudio demuestra que tienen un sonido para identificar a cada individuo de su familia, así como a objetos y situaciones.

Delfín de río rosado. Foto: Web

De igual manera, estudios ha revelado que los delfines **nadan en manadas para defenderse de los depredadores**, son de carácter amigable con los humanos y suelen robarnos sonrisas.

Adempas, existen delfines de mar -de color gris- y de río -rosados-, que habitan en el río Orinoco, en Venezuela, y el Amazonas de Sudamérica.

También existe otra variedad de colores entre blancos con negro, manchados, blancos, y grises, y sus trompas tienden a variar, por ejemplo, algunos asiáticos de río carecen de trompa.

Delfín de río asiático. Foto: Web

Adicionalmente, también existen otras variedades de colores, entre blancos con negro, manchados, blancos, y grises. Incluso, sus trompas tienden a variar, por ejemplo, algunos delfines de rió asiáticos carecen de trompa.

https://www.elciudadano.cl/animal/avances-tecnologicos-permitiran-saber-como-se-comunican-los-delfines/01/14/

https://www.elciudadano.cl/animal/unicos-los-delfines-coordinan-tareas-con-una-precision-de-370-milisegundos/o9/21/

Fuente: El Ciudadano