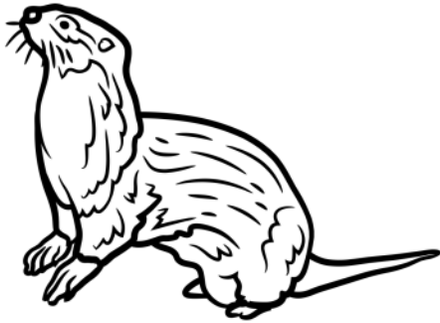


# La nutria marina que

En 2023, los surfistas de California tuvieron un problema. Una nutria marina estaba haciendo algo muy extraño.



¡Estaba surfeando! Hace unos veranos, esta nutria empezó a ahuyentar a los surfistas de sus tablas de surf. Masticaba y rasgaba la tabla con sus dientes afilados. Después se subía a las tablas y daba vueltas. Y lo hizo muchas veces.



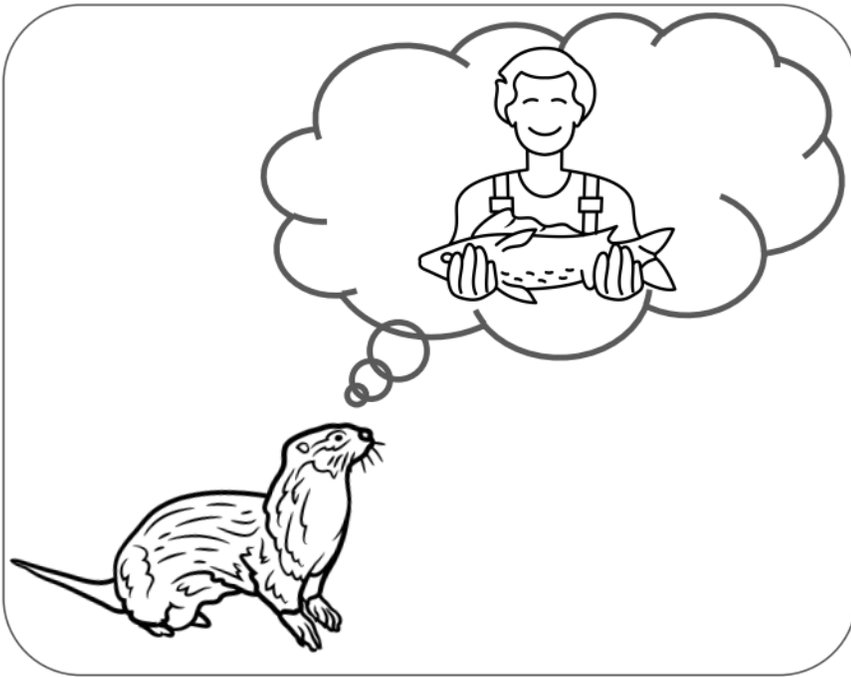
Los surfistas estaban asustados. Los científicos estaban confundidos. ¿Por qué estaba haciendo esto la nutria marina? Tenían que encontrar la respuesta. Entonces, empezaron a verlo desde el punto de vista de la nutria marina.



Primero, pensaron en sus **SENTIDOS**.

Las nutrias marinas tienen fuertes sentidos de la vista, del olfato y del oído. También tienen bigotes largos. Estos bigotes las ayudan a sentir los objetos que se mueven en el agua. De esa forma, la nutria marina podía sentir a los surfistas humanos que estaban cerca de ella en el océano.

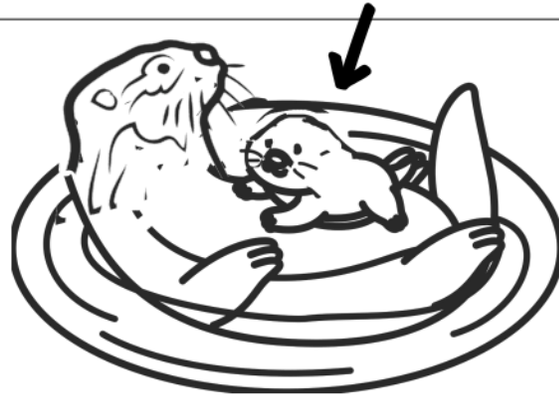




Después, los científicos pensaron en los **RECUERDOS** de esta nutria marina.

Las nutrias marinas salvajes no suelen tener muchos recuerdos de los humanos. Pero esta nutria marina era diferente. Esta nutria creció en un acuario y luego fue liberada. Quizás recordaba a las personas que la alimentaban en el acuario. Estos recuerdos podían explicar su comportamiento. ¡Tal vez pensaba que los surfistas tenían comida para ella!

Finalmente, los científicos pensaron en los **INSTINTOS** de esta nutria marina. Los instintos son lo que ella sabe hacer sin que se lo enseñen. Como muchos animales, las nutrias marinas tienen el instinto de defenderse. Este instinto es aún más fuerte cuando una nutria marina tiene un cachorro. Durante este tiempo, los instintos de la nutria marina la hacen más propensa a atacar.



Mientras los científicos estudiaban a esta nutria marina, descubrieron algo. ¡Estaba a punto de tener un cachorro! Quizás eso explicaba su comportamiento.



Puede ser que ella pensaba que un surfista era algo peligroso y tenía que atacarlo. ¡Pensar como un animal nos ayuda a entender el comportamiento de los animales!

