



NOMBRE:		ÁREA:	Lengua y Literatura
AÑO E.G.B:	Cuarto	FECHA:	
TEMA:	La noticia		

Lee la noticia. **Entérate** de lo que sucedió con esta especie marina.

Tendencias. **AMBIENTE**

5 de noviembre de 2017 12:21

Capturan a vaquita marina en aguas mexicanas para salvarla de su extinción

Agencia AFP. México

Un ejemplar de la vaquita marina, especie en alto peligro de extinción, fue capturada en el mexicano Golfo de California. Esto como parte de un programa para su reproducción en cautiverio, informó este sábado el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Rafael Pacchiano.

La vaquita marina habita únicamente en el Alto Golfo de California, noroeste de México. Es la marsopa más pequeña del mundo. Su población ha disminuido drásticamente al morir atrapada en las redes que se usan para



Fuente: goo.gl/591G

Un ejemplar de la vaquita marina, especie en alto peligro de extinción, fue capturada en el mexicano Golfo de California. Foto: Archivo Prolipa

capturar a la totoaba, cuya vejiga natatoria o buche seco se vende en Asia, principalmente en China, para usos medicinales, a pesar de las restricciones gubernamentales.

El gobierno mexicano, junto con científicos y expertos internacionales, inició el 12 de octubre pasado una operación para rescatar a las vaquitas que quedan y reubicarlas temporalmente en El Nido, un santuario marino creado para reproducirlas en cautiverio...

S/A (5 de noviembre de 2017). "Capturan a vaquita marina en aguas mexicanas para salvarla de su extinción". El Comercio. Recuperado de <https://goo.gl/FKDuHH>

Practico

Aplico para aprender



Poslectura

Lectura literal

1. Por qué las vaquitas marinas están en peligro de extinción?

Lectura inferencial

1. ¿Cuál crees que puede ser la razón para que un santuario marino se llame El Nido?

Lectura crítico-valorativa

1. **Escribe** tu punto de vista acerca de la importancia de proteger las especies en peligro de extinción.

2. Responde. ¿Qué paratextos utilizaron para ampliar la información de la noticia?
