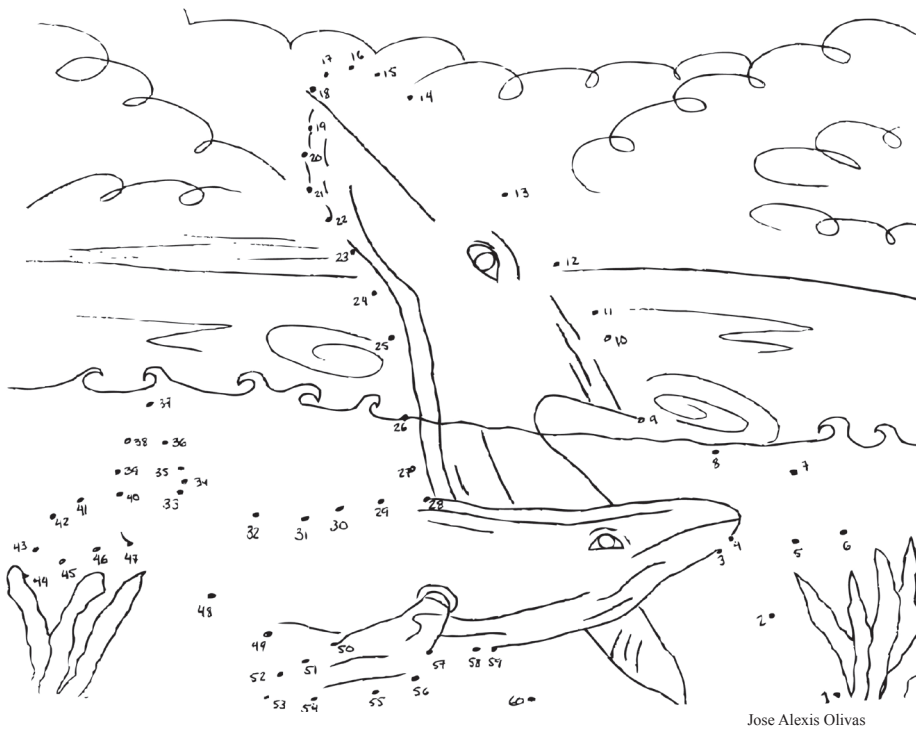
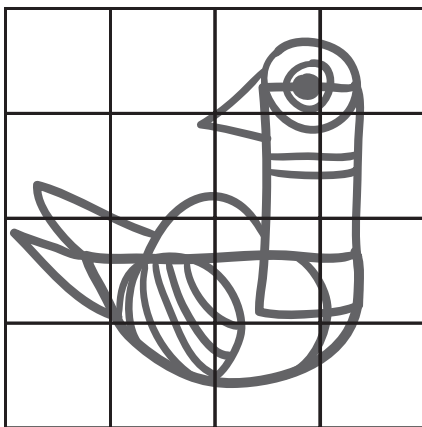


Sigue los pasos y descubrirás una linda especie que usa los humedales para alimentarse y reproducirse.

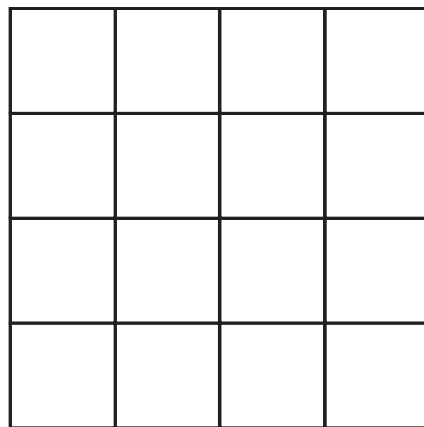


¿Sabías qué...?

Miles de Ballenas Grises arriban a las costas de la península de Baja California cada año para aparearse y al año siguiente vuelven para dar a luz a sus ballenatos. Las lagunas de la península les brindan refugio seguro para la reproducción además de todo un buffet nutritivo para alimentarse.

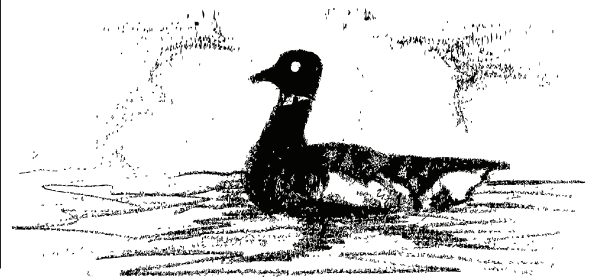


Ana Razo

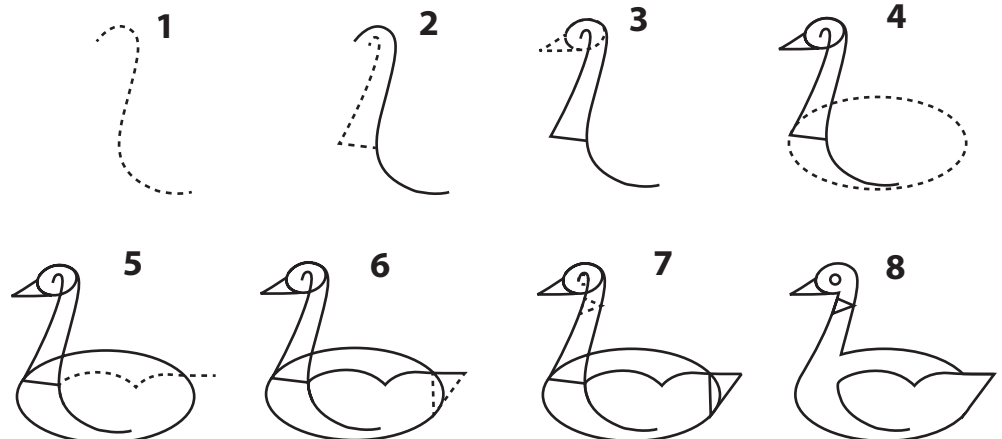
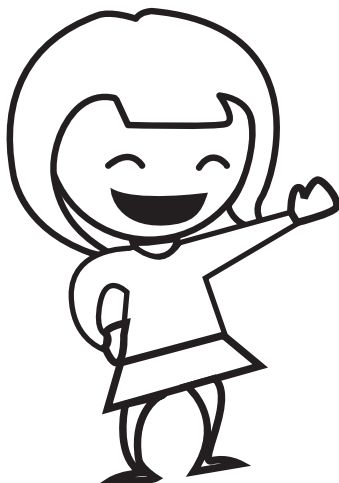


Dibujando a la Branta
(escala y paso a paso)

Branta bernicla



Ana Razo



Los Humedales: Ecosistemas Plenos de Diversidad Biológica y Cultural

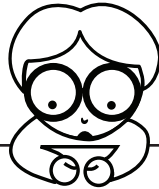


M.C. Lizz Gonzalez Moreno | Oc.Fernando Tlaloc Valdez Miranda | Jessica Torres Coronado

El 2 de febrero es el Día Mundial de los Humedales.

Hay riqueza en la diversidad de los humedales - ;no la perdamos!, es el lema para este año.

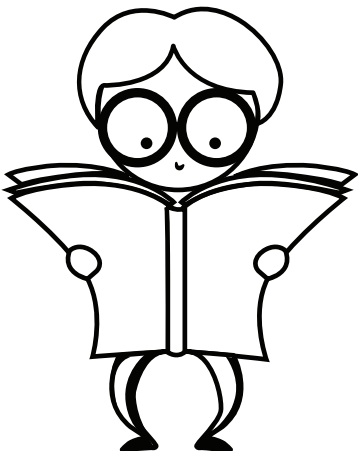
Este año "la diversidad cultural y biológica de los humedales" es el tema fijado por la Convención Ramsar para el Día Mundial de los Humedales (DMH). Esta Convención fue creada hace 34 años precisamente un 2 de febrero en la ciudad de Ramsar a orillas del mar Caspio. La Convención se ocupa de la protección y restauración de estos ambientes a nivel internacional.



¿Qué son los humedales?

Los humedales son extensiones de agua permanentes o temporales que pueden ser de agua dulce o salada. Algunos ejemplos son: las marismas, lagunas, esteros, estuarios, ríos, arroyos, playas, arrecifes y presas, que aunque hayan sido creadas por el hombre, también **proveen de refugio y alimentación para una gran variedad de especies de plantas y animales.**

Los humedales son considerados en la actualidad como los **ecosistemas más importantes de la Tierra**, por su importante labor como refugio, alimentación y hábitat de especies protegidas y/o en peligro de extinción, así como fuentes importantes para el aprovechamiento de recursos naturales.



Muchos animales anidan en los manglares, entre ellos las **aves**, donde encuentran refugio y alimentación. Hay diferentes tipos de aves, algunas tienen picos largos y puntiagudos, otros cortos y afilados. Algunos otros rectos o curvos. Sus patas también pueden ser de varias formas, unas las tienen extendidas y otras delgaditas. Estas diferencias se deben al tipo de alimentación y hábitat donde se desarrollan.

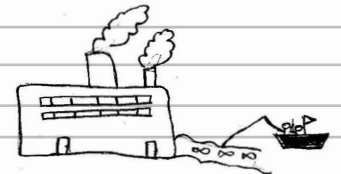
¿Sabías qué...?

Los humedales son sitios de gran importancia tanto para la fauna y flora que ahí habitan como para el ser humano.

Los peces se desarrollan y reproducen en los humedales, ya que ahí encuentran una importante fuente de alimento y refugio. Una vez que los peces han alcanzado una etapa madura salen de estos ambientes y se van a mar abierto. Es en este momento donde el ser humano los extrae para alimentarse, volviéndose una actividad productiva que también nos da una fuente de ingresos económicos.

Hugo Díaz / Carlos Verdugo

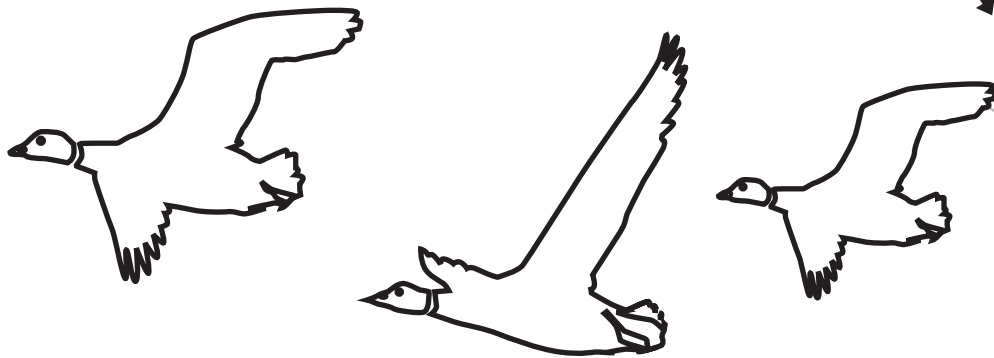
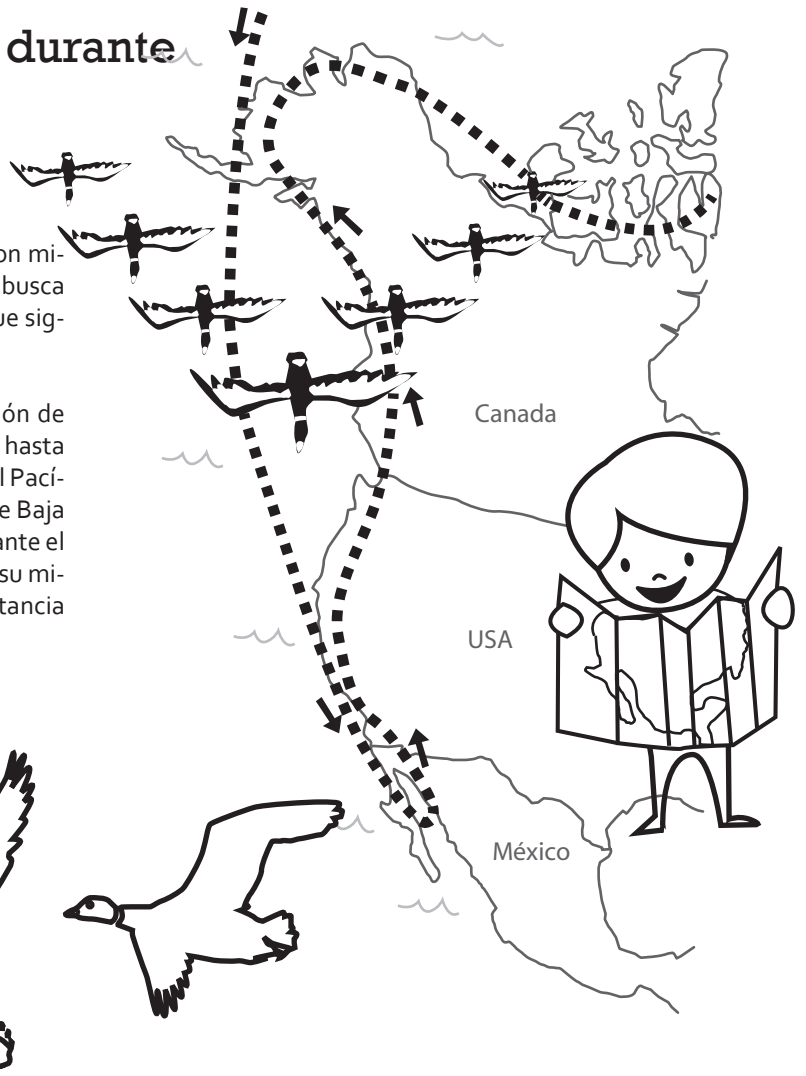
¡Los humedales son una fábrica de peces, de donde nosotros obtenemos alimento!



Importancia de los humedales durante la migración de las aves

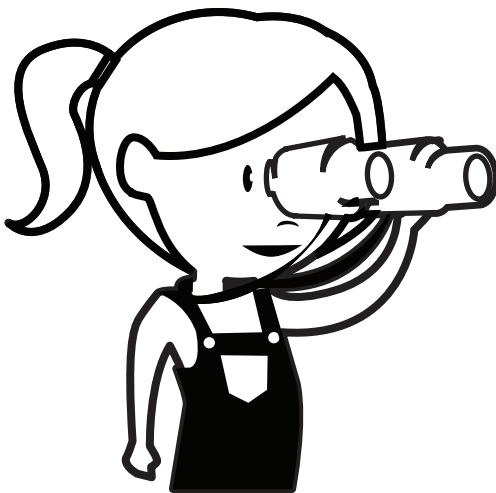
En los humedales habitan diferentes tipos de aves, algunas son migratorias, es decir, que viajan miles de kilómetros cada año en busca de un clima cálido y alimento. Otras aves son residentes, lo que significa que se quedan en el mismo lugar durante todo el año.

La Branta es un pequeño ganso que realiza una gran migración de 5,000 km, desde la tundra del Ártico de Rusia, Alaska y Canadá hasta los humedales de Baja California y tierras firmes de la Costa del Pacífico de México. Los esteros, lagunas y playas de la península de Baja California proveen de refugio y alimentación a las Brantas durante el invierno, lo que les ayuda a recuperar fuerzas para lograr toda su migración. La Branta nos muestra un claro ejemplo de la importancia de los humedales en la migración de las aves.

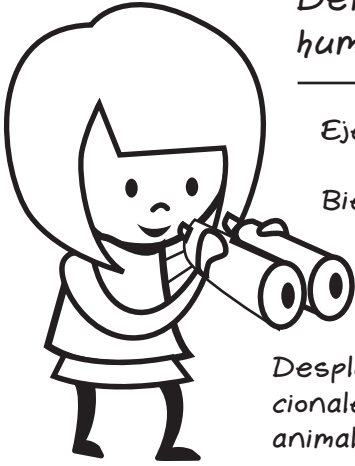


Ruta migratoria de la Branta

Haz llegar a la Branta a su humedal y descubre el mensaje que tiene para ti



Demuestra qué tanto has aprendido sobre los humedales, relaciona las siguientes columnas



Ejemplo de humedales

Bienes y servicios ambientales

Desplazamientos periódicos, estacionales o permanentes de especies animales de un hábitat a otro.

Flora y Fauna, significa

Humedal artificial (creado por el hombre)

Refugio de la Ballena Gris

Organismos que se desarrollan libremente en su hábitat natural

Animal en peligro de extinción

Tortuga Marina

Presa

Laguna San Ignacio, Baja California Sur

Migración

Especies de plantas y animales

Rios, presas, playas, arrecifes, lagunas, etc.

Agua limpia, protección costera, alimento, recursos naturales.

Vida Silvestre

Conoce algunos de los animales que habitan en los humedales

Encuentra las siguientes palabras, en la sopa de letra:

Peces, Gaviota, Cangrejo, Garza, Ballena, Camarón, Pelicano, Coyote, Branta, Lisa, Ostión.



C	G	X	Y	C	I	B	X	O	P
L	A	N	M	N	B	R	L	S	E
C	V	N	Y	U	A	A	I	T	C
A	I	W	G	P	L	N	S	I	E
H	O	R	A	R	L	T	A	O	S
J	T	T	R	J	E	A	A	N	D
Ñ	A	G	Z	H	N	J	J	S	F
A	Q	E	A	G	A	L	O	F	O
C	A	M	A	R	O	N	M	Y	S
O	N	A	C	I	L	E	P	I	P
C	O	Y	O	T	E	V	A	O	Z