

ACTIVIDAD B DE SEGUIMIENTO

Humedales y Parques Nacionales *Para hacerse después de la salida de campo*

1. **Los estudiantes leerán un párrafo relacionado a los temas introducidos durante la salida de campo.** La lectura está disponible en esta guía y en línea <https://oceanconnectors.org/es/resources/>

La lectura contiene vocabulario nuevo, **indicado en negritas**, por lo que es mejor si los maestros leen el material por adelantado y se preparan para trabajarlo con los niños. Puede ser útil revisar estos términos juntos de antemano y escribir un resumen de los detalles más importantes.

2. Después de leer el texto, **organice a los estudiantes en grupos para que completen la tabla informativa** (ver página siguiente)
3. Por favor revisen juntos las respuestas en clase.
4. **Proyecto de extensión del pensamiento crítico: Los estudiantes diseñarán señalizaciones interpretativas para informar al público acerca de los hábitats y vida silvestre en su localidad.**









Hagan una exposición de todos los señalamientos simulando una galería. Los estudiantes recorrerán la exposición y harán observaciones y comentarios en notas tipo post it. La retroalimentación deberá ser constructiva y útil, tal como:

- “Me gusta porque ...”
- “Me pregunto ...”
- “Sugiero ...”

ACTIVIDAD B DE SEGUIMIENTO A LA SALIDA DE CAMPO

Humedales y Parques Nacionales

Nayarit es considerado uno de los estados de México con mayor **biodiversidad**, es decir, gracias a sus características geográficas y clima, los hábitats de nuestro estado son casa y refugio de muchas aves, tanto residentes como migratorias. Por desgracia, estamos viviendo una pérdida constante de humedales tanto a nivel mundial como nacional. En nuestro estado, hemos perdido un poco más del 40% de ellos, razón por la cual es importante protegerlos. El Parque Nacional Islas Marietas constituye un hábitat que permite la convivencia de algunas especies marinas características del centro y sur del Pacífico mexicano con las del Golfo de California y la costa del Pacífico de Baja California. Un **Parque Nacional**, de acuerdo con la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se constituyen por ser zonas con uno o más **ecosistemas** de belleza escénica, valor científico, educativo, de recreo, su valor histórico, por la existencia de flora y fauna, por su aptitud para el desarrollo del turismo, o bien por otras **razones análogas** de interés general. Este parque es casa de aves como la fragata elegante, el pájaro bobo azul, el pájaro bobo café entre otras. Recuerda tus últimas visitas a humedales de tu localidad y llena la tabla siguiente.









Espece de Ave	¿La viste?	Describe sus patas	Describe su pico	¿Qué come?
Carpintero Cachetidorado 				
Garza Noctura Coroniclara 				
Playero Pihuihui 				
Fragata Magnífica 				
Gavilán Pescador 				
Pato Pijiji 				
Gaviota de Heermann 				
Loro Corona Violeta 				

ACTIVIDAD B DE SEGUIMIENTO A LA SALIDA DE CAMPO

Humedales y parques nacionales

Clave de respuestas

Nayarit es considerado uno de los estados de México con mayor **biodiversidad**, es decir, gracias a sus características geográficas y clima, los hábitats de nuestro estado son casa y refugio de muchas aves, tanto residentes como migratorias. Por desgracia, estamos viviendo una pérdida constante de humedales tanto a nivel mundial como nacional. En nuestro estado, hemos perdido un poco más del 40% de ellos, razón por la cual es importante protegerlos. El Parque Nacional Islas Marietas constituye un hábitat que permite la convivencia de algunas especies marinas características del centro y sur del Pacífico mexicano con las del Golfo de California y la costa del Pacífico de Baja California. Un **Parque Nacional**, de acuerdo con la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se constituyen por ser zonas con uno o más **ecosistemas** de belleza escénica, valor científico, educativo, de recreo, su valor histórico, por la existencia de flora y fauna, por su aptitud para el desarrollo del turismo, o bien por otras **razones análogas** de interés general. Este parque es casa de aves como la fragata elegante, el pájaro bobo azul, el pájaro bobo café entre otras. Recuerda tus últimas visitas a humedales de tu localidad y llena la tabla siguiente.

Especie de Ave	¿La viste?	Describe sus patas	Describe su pico	¿Qué come?
Carpintero Cachetidorado 	SI/NO	Tienen patas zigodáctilas con los dedos 2 y 3 dirigidos al frente y los dedos 1 y 4 hacia atrás.	El pico de los pájaros carpinteros es recto, duro y con forma de cincel.	Invertebrados terrestres (carnívoro)
Garza Nocturna Coroniclara 	SI/NO	Las patas de la Garza nocturna coroniclara son delgadas amarillas no muy largas.	El pico de la Garza nocturna es mucho más corto que el de la Garza blanca. Es grueso y negro.	Peces, invertebrados acuáticos y vertebrados pequeños (carnívoro)
Playero Pihuihui 	SI/NO	Las patas del playero pihuihui son largas y delgadas, de color grisáceo.	Su pico es considerablemente más largo que su cabeza, recto y grueso.	Invertebrados acuáticos (carnívoro)
Fragata Magnífica 	SI/NO	Las patas de la fragata son palmeadas cortas y rosadas.	El pico de las fragatas magnificas es largo grueso termina en un gancho y es gris.	Invertebrados acuáticos y peces (carnívoro)
Gavilán Pescador 	SI/NO	Sus patas son muy fuertes y con escamas para sujetar a su presa, las uñas son curvas y largas. Tiene un dedo reversible.	El pico del gavilán pescador es negro grueso y terminado en gancho hacia abajo.	Peces (carnívoro)
Pato Pijiji 	SI/NO	Las patas son palmeadas y de color rojo. Los jóvenes tienen patas negras.	El pico es plano y ancho de color rojo cuando son adultos y negro si son jóvenes.	Semillas (herbívoro)
Gaviota de Heermann 	SI/NO	Sus patas son palmeadas, cortas negras y delgadas.	El pico es corto, grueso y rojo con la punta negra.	Peces, invertebrados acuáticos y pequeños vertebrados (carnívoro)
Loro Corona Violeta 	SI/NO	Las patas cortas y negras tienen 4 dedos dos hacia adelante y dos hacia atrás.	Su pico es corto y muy fuerte, teniendo la mandíbula superior móvil para poder trepar.	Semillas y frutas (herbívoro)