

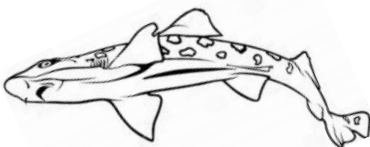


## Vocabulario de marismas

Utilice el vocabulario de los cuadros siguientes para completar los espacios en blanco.

salina	marea baja	en peligro
destrucción	hierba salmuera	calentamiento global
conservación	visitantes	la marea alta

1. Existen muchos tipos de humedales. El tipo de humedal más abundante en el Área de la Bahía es \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_ es cuando el agua de la marisma está en su punto más alto.
3. El ratón recolector de las marismas saladas es \_\_\_\_\_, solo vive en las marismas del Área de la Bahía y no se encuentra en ningún otro lugar del mundo.
4. Muchos animales viven en la \_\_\_\_\_, una planta tolerante a la sal que crece en las marismas.
5. Hábitat \_\_\_\_\_ es la causa principal de la desaparición del hábitat de las marismas.
6. \_\_\_\_\_ es cuando el agua de la marisma está en su punto más bajo.
7. Los niveles de agua están aumentando y ahogando el hábitat de las marismas para muchos animales debido a \_\_\_\_\_.
8. Muchas aves \_\_\_\_\_ a la marisma durante sus migraciones.
9. Los seres humanos pueden sustentar las marismas saladas \_\_\_\_\_ para ayudar a los animales y al medio ambiente.





## Vocabulario de marismas

Utilice el vocabulario de los cuadros siguientes para completar los espacios en blanco.

salina	marea baja	en peligro
destrucción	hierba salmuera	calentamiento global
conservación	visitantes	la marea alta

1. Existen muchos tipos de humedales. El tipo de humedal más abundante en el Área de la Bahía es \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_ es cuando el agua de la marisma está en su punto más alto.
3. El ratón recolector de las marismas saladas es \_\_\_\_\_, solo vive en las marismas del Área de la Bahía y no se encuentra en ningún otro lugar del mundo.
4. Muchos animales viven en la \_\_\_\_\_, una planta tolerante a la sal que crece en las marismas.
5. Hábitat \_\_\_\_\_ es la causa principal de la desaparición del hábitat de las marismas.
6. \_\_\_\_\_ es cuando el agua de la marisma está en su punto más bajo.
7. Los niveles de agua están aumentando y ahogando el hábitat de las marismas para muchos animales debido a \_\_\_\_\_.
8. Muchas aves \_\_\_\_\_ a la marisma durante sus migraciones.
9. Los seres humanos pueden sustentar las marismas saladas \_\_\_\_\_ para ayudar a los animales y al medio ambiente.

