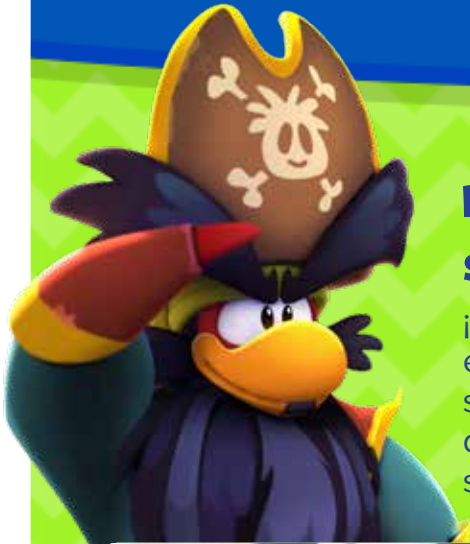


Disney
**CLUB
PENGUIN
ISLAND**



Conocé más sobre los pingüinos



Pingüino de penacho amarillo o saltarín de las rocas

¡Los pingüinos de penacho amarillo tienen ambos crestas especiales de plumas negras y amarillas puntiagudas que sobresalen de sus cabezas! Al penacho amarillo le gusta saltar de roca en roca en lugar de caminar bamboleándose. También se lanzan sobre la tierra, dejándose caer sobre sus vientres.



Pingüino de penacho amarillo del sur

ALTURA: 55 cm / 21.6 pulgadas

PESO: 2–3.8 kg / 4.4–8.4 lb

HÁBITAT: Islas oceánicas y costeras

ALIMENTO: Crustáceos, peces y cefalópodos

AMENAZAS: Cambio climático, cambio en la disponibilidad de alimentos, y disturbio en las áreas de reproducción



Pingüino de penacho amarillo del norte

ALTURA: 55–65 cm / 21.6–25.6 pulgadas

PERO: 3 kg / 6.6 lb

HÁBITAT: Sectores del sur de los océanos Índico y Atlántico

ALIMENTO: Crustáceos, peces y cefalópodos

AMENAZAS: Cambio climático, cambio en la disponibilidad de alimentos y contaminación con petróleo



¿SABÍAS QUE?

¡Hay 18 tipos diferentes de pingüinos que viven en el hemisferio sur!

Pingüino de Magallanes

Los pingüinos de Magallanes tienen lomos negros y frentes blancos con dos bandas negras en el cuello y unas manchas en forma de medialunas blancas que se arquean desde sus ojos hasta sus gargantas. Los polluelos tienen dos tipos de plumón antes que les crezcan las plumas definitivas. Anidan en cuevas, debajo de arbustos y en colinas de arena o arcilla.

Club Penguin Island ha ayudado a proteger las áreas de anidación y alimentación del pingüino de Magallanes en sus áreas de reproducción en Argentina.



ALTURA: 40–70cm / 15.7–27 pulgadas

PESO: 4 kg / 9 lb

HÁBITAT: América del Sur (desde Argentina y Chile hasta el norte del Brasil central en el Atlántico)

ALIMENTO: Peces (como la sardina, la merluza y la anchoa) y el calamar

AMENAZAS: Cambio climático, cambio en la disponibilidad de alimentos, contaminación por petróleo e introducción de depredadores



¿SABÍAS QUE?

¡Los crustáceos están relacionados con los insectos!



ALTURA: 50–53 cm / 19.7–20.9 pulgadas

PESO: 2 kg / 4.4 lb

HÁBITAT: Islas Galápagos en Ecuador

ALIMENTO: Peces pequeños

AMENAZAS: Cambio climático, cambio en la disponibilidad de alimentos, contaminación por petróleo e introducción de depredadores

Pingüino de Galápagos

Los pingüinos de Galápagos son de tamaño mediano. Los machos son más grandes que las hembras, pero sus plumas son exactamente iguales. Ambos tienen picos y pies negros. Los polluelos tienen suaves plumas grises y blancas, con manchas blancas en las mejillas que se desvanecen a medida que crecen. Los pingüinos de Galápagos viven más al norte que cualquier otro pingüino. Sus nidos están contruidos en riscos o grietas con piedritas y ramitas para ayudar a proteger a los polluelos de la luz solar directa.

Pingüino azul (Nueva Zelanda, Australia)

Los pingüinos azules son los pingüinos más pequeños. Los machos suelen ser más grandes y pesados con un pico más ganchudo que las hembras. Les gusta anidar en islas costeras y, a veces, a lo largo de las costas continentales en la base de los acantilados. A ellos les gusta reproducirse en la arena al lado del mar, en cuevas en el suelo, o debajo de plantas, pastos, arbustos, matorrales, bosques, cuevas, grietas o peñones.



ALTURA: 30.5–33 cm / 12–13 in

PESO: 1.5 kg / 3.3 lb

HÁBITAT: Las costas de Australia y Nueva Zelanda, e islas costeras

ALIMENTO: Peces óseos (como la anchoa y la sardina)

AMENAZAS: Cambio climático y cambio en la disponibilidad de alimentos



¿SABÍAS QUE?



Muchas especies de pingüinos forman pareja por muchos años e incluso regresan al mismo lugar de anidación año tras año para criar a sus polluelos.



ALTURA: 112–120 cm tall / 44–47 pulgadas

PESO: 22–40 kg / 49–89 lb

HÁBITAT: Antártida y las aguas polares antárticas

ALIMENTO: Peces, crustáceos y cefalópodos, especialmente diablillo antártico, calamares y krill antárticos

AMENAZAS: Cambio climático y cambio en la disponibilidad de alimentos

Pingüino emperador

Los pingüinos emperador son las únicas especies que se reproducen durante el invierno antártico. Caminan 50-120 km sobre el hielo hasta el lugar donde tienen a sus polluelos. Las hembras ponen solo un huevo y no usan un nido. En su lugar, el huevo se coloca en los pies del macho y se guarda bajo un pliegue del vientre durante más de 62 días. Los pingüinos emperador son importantes para el ecosistema porque se alimentan de peces más pequeños, y son fuente de alimento para los depredadores como los petreles gigantes, focas leopardo y orcas.

Pingüino africano

Los nidos de los pingüinos africanos son construidos por machos y hembras en muchos lugares diferentes como cuevas, arena y guano (excrementos de aves secas). También construyen nidos entre rocas, en edificaciones en desuso y en terrenos sombreados. Sus nidos están hechos de algas, vegetación, conchas, rocas y plumas. ¡Para comunicarse, hacen un sonido parecido a un burro!



ALTURA: 45–70 cm / 17–27 pulgadas

PESO: 2.96–3.3 kg / 6.5–7.2 lbs

HÁBITAT: Namibia y costa sudafricana

ALIMENTO: Variedad de peces (anchoa, sardina, caballa, merluza) y cefalópodos

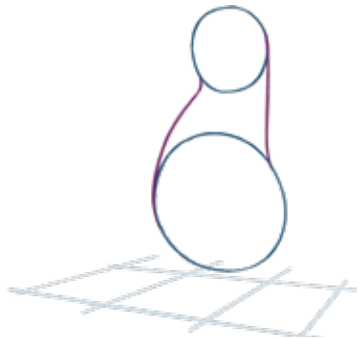
AMENAZAS: Cambio climático, cambio en la disponibilidad de alimentos, destrucción del hábitat, contaminación y pesquerías



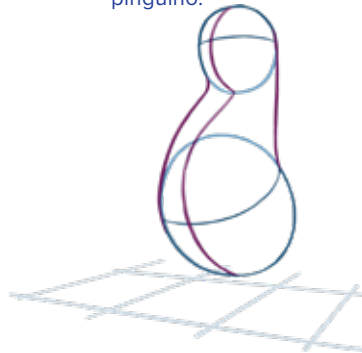
Vocabulario:

- 1. Crustáceos** – animales con patas articuladas y cubierta externa dura, que incluyen cangrejos, langostas y camarones.
- 2. Cefalópodo** – animales que solo viven en agua salada y tienen cuerpos blandos, como pulpos, calamares, sepias y nautilus.
- 3. Depredador** – un animal que naturalmente captura otros animales para alimentarse.
- 4. Hábitat** – el hogar natural de un animal, planta u otro ser vivo.
- 5. Vegetación** – plantas.
- 6. Amenazados** – en alto riesgo de extinción.
- 7. Urbano** – un área con una ciudad o pueblo habitado por personas.
- 8. Polluelo** – un ave o pájaro bebe.
- 9. Contaminación** – algo dañino o venenoso que se introduce en el medio ambiente.
- 10. Medio Ambiente** – el mundo natural; o describe un área donde viven personas, animales y plantas.
- 11. Ecuador** – una línea imaginaria dibujada alrededor de la tierra que está igualmente distante del Polo Norte y del Polo Sur. Divide la tierra en mitades norte y sur a 0° de latitud.
- 12. Conservación** – para proteger o preservar animales, plantas y sus entornos.
- 13. Sostenible/ sustentable:** – no dañar el medio ambiente ni agotar los recursos naturales; apoyando el equilibrio a largo plazo del ecosistema

- 1.** Dibuja dos círculos y conéctalos.



- 2.** Dibuja una línea media (de arriba hacia abajo) para ver cómo está parado el pingüino.

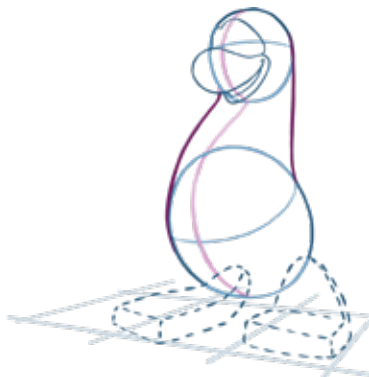


- 3.** Dibuja otra línea sobre la cara para ver dónde van a estar los ojos y el pico.



Los ojos son dos círculos aplastados pegados; y el pico es un círculo aplastado también.

- 4.** ¡Dibuja los pies! Son como triángulos aplanados con esquinas redondeadas y aristas curvas.



- 5.** ¡Dibuja las aletas! Los hombros comienzan justo debajo de la cabeza.



- 6.** Mira como quedan todas las líneas guías en conjunto. Hace los cambios que creas necesario y borra tus líneas guías.

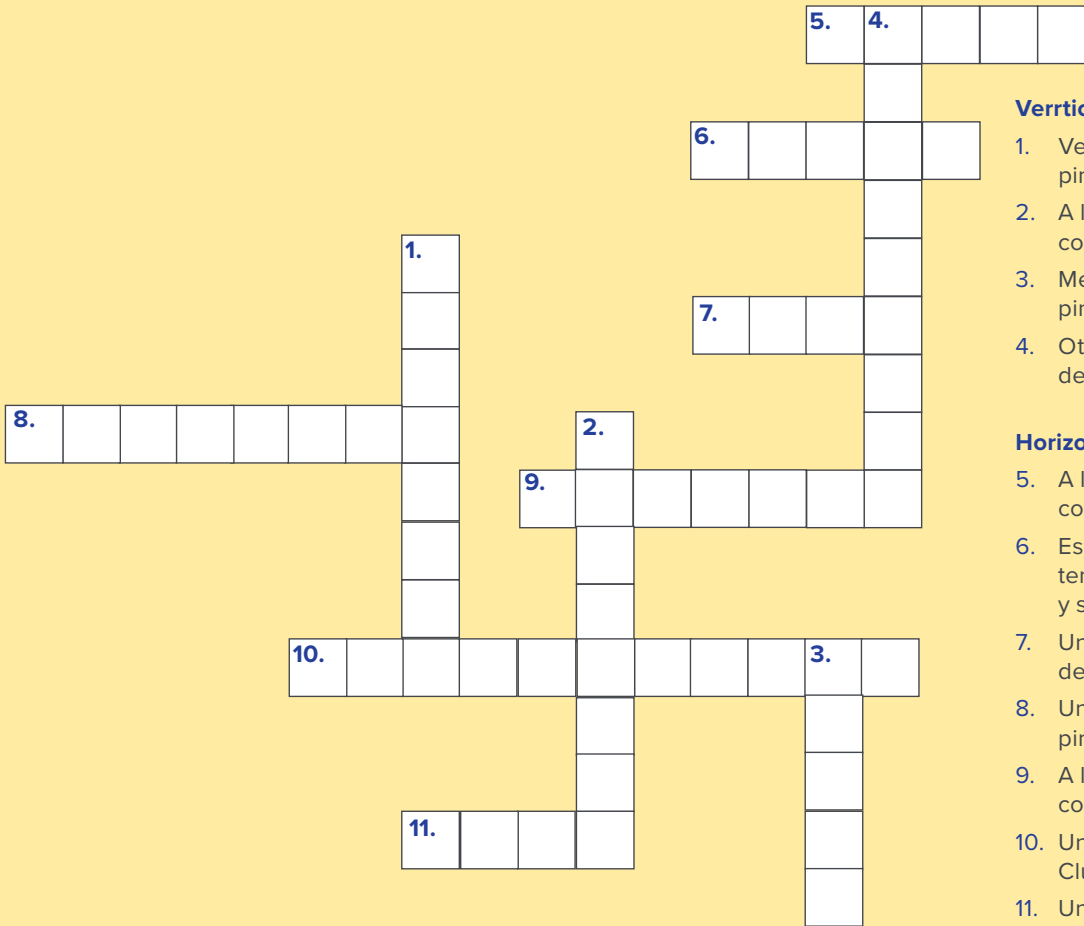


- 7.** ¡Es momento de los detalles! Remarca las líneas claras para que queden más oscuras. No te olvides del parche abdominal.



La naturaleza puede ser la mejor inspiración para los artistas. Continúa practicando tus habilidades con el dibujo. Pasando tiempo fuera y dibujando los animales que observes en tu patio o parque local.

Crucigrama



Vertical

1. Vegetación donde los pingüinos podrían anidar
2. A los pingüinos les gusta comer estos crustáceos
3. Mes del día mundial de los pingüinos
4. Otro nombre para el mayor de los pingüinos

Horizontal

5. A los pingüinos les gusta comerlos
6. Esta criatura tiene ocho tentáculos, dos para caminar y seis para alimentarse
7. Un animal que puede ser un depredador de pingüinos
8. Una amenaza para los pingüinos
9. A los pingüinos les gusta comer estos cefalópodos
10. Un famoso personaje de Club Penguin Island
11. Un hogar para los pingüinos

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

Palabras:

ANTARTIDA	OCEANO
PAJARO	GALAPAGOS
CEFALOPODOS	PINGUINO
CONSERVACION	CONTAMINACION
MAGALLANICO	DEPREDADOR
CRUSTACEO	CAMARON
PELIGRO	SUSTENTABLE
AMBIENTE	URBANO
ECUATORIAL	CLIMA
PEZ	
HABITAT	



¡ALERTA SPOILER!

Quando termines, da vuelta esta hoja para ver las respuestas.



Actividades al aire libre



Conéctate con la naturaleza a tu alrededor

Con tus padres, tutor encargado o maestro, explora un espacio natural verde cercano a vos. ¡No tiene que ser grande! Tu patio, un parque, o una playa es un buen lugar para empezar. Lleva con vos papel y lápiz. Investiga los animales y plantas alrededor tuyo y documentalos abajo.

¿Qué ves?

¿Qué notas?

¿Por qué es tan importante?

¿Cómo puedes ayudar a protegerlo?



Limpia el hábitat de un animal

Con tus padres, tutor encargado o maestro:

1.

Encuentra un espacio natural verde, una playa o cualquier lugar que te quede cerca y sea seguro.

2.

Contacta tu agencia local de parques u oficina gubernamental que supervise el área que te gustaría limpiar y obtener su autorización. Ellos te pueden ayudar a decidir dónde poner la basura y reciclables que juntes.

3.

Lleva los elementos que vas a necesitar: bolsas de residuo y reciclaje, y guantes.

4.

¡Estate preparado! Lleva agua en una botella reutilizable para mantenerte hidratado, un sombrero para el sol, protector solar y un kit de primeros auxilios.

**Precaución: ¡No recolectes agujas u objetos cortantes! Notifica al adulto responsable para que disponga de estos elementos*

¡Vos podés ayudar a proteger a los pingüinos!

¡Aprende más acerca de las especies de este folleto en GlobalPenguinSociety.org y estarás en camino de ayudar a proteger a los animales de tu propio patio y más allá! El conocimiento crea conciencia, lo que puede llevar a la acción. Una actitud positiva hacia todos los animales puede ayudar a generar un impacto de conservación que combinado con acciones puede beneficiar al mundo a nuestro alrededor. Piensa formas en las que puedes ayudar a los animales.



Reduce, reutiliza, recicla

Reduce tu consumo para lograr una menor "huella". Reutiliza elementos que normalmente se tiran a la basura y recicla todo lo que puedas. Reciclar y reutilizar reduce los desechos y salva recursos preciosos. También mantiene elementos como bolsas de plástico, botellas de agua y globos fuera del océano, donde los animales pueden confundirlos con comida.

Conviértete en un experto del océano y de la vida silvestre

Para expandir tu conocimiento sobre la vida silvestre en el mundo que nos rodea, visita el océano o un parque. También puedes aprender más acerca de los animales oceánicos como tiburones, rayas, arrecifes de coral y tortugas marinas visitando DisneyAnimals.com.

Puedes aprender más sobre los pingüinos visitando GlobalPenguinSociety.org.

No te olvides de compartir tu conocimiento sobre pingüinos con tu familia y amigos celebrando El Día Mundial del Pingüino el 25 de abril de cada año.

Conéctate con la naturaleza

Explora el mundo natural alrededor tuyo. Toma una caminata o escalada en la naturaleza con tu familia y amigos para aprender más acerca de la vida silvestre en tu comunidad. Explora la playa y pasa tiempo observando la vida silvestre cerca de la costa. ¡Puedes hasta incluso participar de una limpieza durante tu próxima visita al océano, arroyo o río!

Se consciente de los desagües

Recuerda que todos los desagües llevan al océano. Mantén la pintura, combustible de automóvil, grasa, aceite de cocina, suplementos de limpieza y la basura fuera de los desagües. En su lugar, recicla y dispone de estos y otros elementos de la manera que corresponde.

Toma decisiones de conservación sabias

Cuando salgas de compras, antes de tirar un elemento en el carrito pregúntate, ¿es esto de origen sustentable? Es importante saber de dónde provienen los elementos del océano que consumes. Elegir sabiamente cuando cenemos fuera es otra forma de hacer la diferencia. Toma decisiones sustentables visitando seafoodwatch.org para encontrar más recomendaciones para decidir que comida marina comprar o evitar.



¿SABÍAS QUE?

Algunos pingüinos migran a áreas de alimentación o de reproducción dependiendo de la época del año.

Nosotros creemos que los niños concientizados pueden cambiar el mundo

Por casi 10 años, El Club Penguin ha estado ayudando a niños a cambiar el mundo a través del juego conectado. Desde proyectos que ayudan animales en peligro, cuidar de niños enfermos, hasta crear espacios más seguros para jugar y aprender, **Club Penguin ha donado más de 13 millones de dólares a organizaciones benéficas alrededor del mundo.**



Disney Conservation Fund

En todos los océanos del mundo, animales tanto grandes como pequeños, enfrentan amenazas a su supervivencia como destrucción de hábitat, contaminación, y técnicas de pesca insostenibles. El Disney Conservation Fund ha asistido muchas especies alrededor del mundo incluso pingüinos y otros animales del océano como arrecifes de coral, tortugas marinas, tiburones y rayas.

Como parte del foco del Departamento de Ciudadanía Corporativa de The Walt Disney Company Corporate, la fundación trabaja con organizaciones sin fines de lucro con el fin de revertir la cantidad de amenazas a la vida salvaje a través de investigaciones científicas, colaboración y participación de la comunidad. La fundación también trabaja con organizaciones sin fines de lucro para incrementar el tiempo que los niños y sus familias pasan en la naturaleza, y para involucrar a gente joven en el descubrimiento de la magia de la naturaleza, e inspirarlos a preocuparse por el planeta.

Disney Conservation Fund se fundó en 1995 en el Día de la Tierra (22 de abril) y hasta la fecha ha apoyado a más de 300 fundaciones sin fines de lucro y más de mil proyectos de conservación alrededor del mundo. Echa un vistazo a todos los proyectos, actuales y pasados, visitando la página de Disney Conservation Fund **Disney.com/Conservation**.

Global Penguin Society (GPS) es una organización líder que protege a todas las especies de pingüinos del mundo, y las costas y océanos que habitan. Promueve la conservación de los pingüinos mediante estudios científicos, trabaja con los gobiernos en la creación de áreas protegidas, y educa a las comunidades para generar valores de conservación y cuidado del ambiente marino y costero. Hasta el presente, GPS ha beneficiado a 1.600.000 pingüinos, incluyendo la protección de más de 3 millones de hectáreas de su hábitat de alimentación y reproducción. Luego los llevan a visitar las colonias de pingüinos y, en muchos casos, a conocerlos por primera vez.

Desarrolla diversas actividades educativas, entre ellas charlas abiertas a las comunidades, la difusión en medios de comunicación, la producción de material educativo y la participación en programas televisivos para niños y adolescentes. Lleva adelante el programa educativo “Un pingüino, un amigo”, donde brindan charlas en las escuelas, destinadas a niños, adolescentes y docentes, sobre la vida de los pingüinos, su hábitat y las amenazas que enfrentan.

Brindar un claro mensaje sobre el cuidado de los pingüinos, y las costas y mares que habitan es indispensable para que los niños de diferentes países los valoren, no sólo en el presente sino en el futuro como adultos.