

EN TUS MANOS

Descubre a los animales
de Colombia a través
del origami.

Aprende sobre los animales más
asombrosos de Colombia y déjalos
cobrar vida en tus propias manos a
través del Origami.



#EnTusManos





WWF Colombia

Sandra Valenzuela de Narváez
Directora ejecutiva

Autores

Silvia Vejarano
Victor Casique

Diseño y diagramación

CONTENTo / Gabriel Peña -
Andrés Rodríguez, Nicolás Salamanca

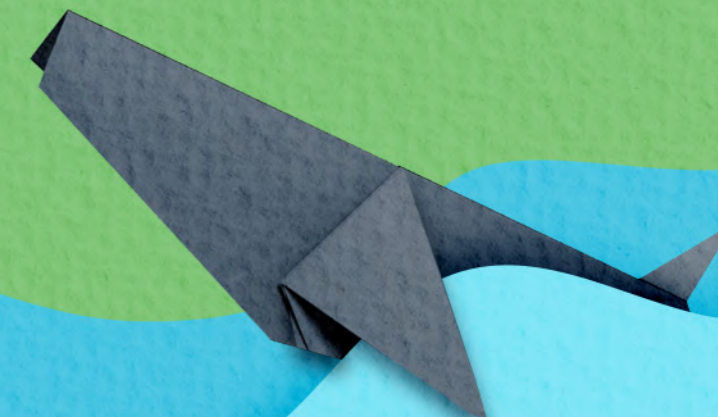
Agosto de 2023



¡Descubre la diversidad y la belleza de la fauna colombiana!

Esta guía te llevará a conocer los animales más asombrosos de Colombia mientras aprendes a crearlos con origami. Descubrirás la diversidad y la belleza de la fauna colombiana, al mismo tiempo, aprenderás sobre la importancia de proteger a estas especies en su hábitat natural. ¡Y lo mejor de todo es que podrás hacerlo de forma sencilla y divertida utilizando papel reciclado en tus creaciones! Acompáñanos en esta aventura creativa y sostenible para cuidar nuestro planeta.

Recuerda, busca papel reciclado o reutiliza papel que ya no necesites para crear tus increíbles figuras de origami. Juntos, podemos hacer del mundo un lugar más sostenible para todas las especies.



DESCUBRE A LAS MAJESTUOSAS BALLEEENAS



La ballena jorobada está en categoría vulnerable.

PESO

El peso depende de la especie. Por ejemplo, el peso promedio de la ballena jorobada varía entre 30 y 40 toneladas, aproximadamente tanto como 16 elefantes africanos adultos.



Aa

NOMBRE CIENTÍFICO

Jorobada: *Megaptera novaeangliae*



POBLACIÓN

La población varía según la especie. Se estima que a Colombia llegan más de 3,000 ballenas jorobadas o yubartas entre junio y noviembre.



Las ballenas jorobadas son de los animales más grandes de los océanos. El macho promedio mide 15 metros de largo y la hembra promedio mide 19 metros de largo. ¡Esto es tan largo como un autobús!

¡BALLENAS EN LA MIRA! ¡LOS DATOS DESLUMBRANTES DE ESTOS GIGANTES MARINOS!

- Algunas ballenas duermen con un ojo abierto.
- Filtran su alimento a través de placas de barbas. Filtran el krill, las anchoas, el bacalao, las sardinas, el caballito de mar y otros peces de cardumen de las aguas.
- ¡Su voz es una auténtica sinfonía acuática! El canto de las ballenas es reconocido como el más complejo del reino animal, les sirve para encontrar comida, buscar pareja e incluso orientarse.
- Las canciones de las ballenas jorobadas parecen ser compartidas por todos los miembros cantantes en la misma área del océano: a medida que la canción cambia, todos los miembros entonan la nueva melodía.
- ¡Mejores amigas! Así como los seres humanos, se cree que las ballenas hembra forjan fuertes lazos de amistad con otras ballenas del mismo género.

¿Por qué son importantes las ballenas?

¡Las ballenas son sumamente importantes para nuestros océanos y sus habitantes, ya que ayudan a que crezcan las plantas microscópicas llamadas fitoplancton, que constituyen la comida de numerosos animales marinos! Además, estas plantas generan oxígeno. ¡Las ballenas actúan como jardineras marinas que mantienen el equilibrio de todo, por lo que debemos cuidarlas muchísimo!

¿Qué hace WWF?

En WWF hemos trabajado duro durante 50 años para proteger a las ballenas. En 1984, ayudamos a convencer al mundo de que dejaran de cazar ballenas para vender su carne. Ahora, trabajamos para proteger sus rutas migratorias, queremos enseñar a las compañías de barcos, los pescadores y los gobiernos nuevas formas de cuidar a las ballenas. Creamos oportunidades para que las comunidades locales participen y se beneficien de las iniciativas relacionadas con la conservación de las ballenas.



HÁBITATS Las ballenas pueden encontrarse en los océanos y mares de todo el mundo. En Colombia podemos observarlas en: Bahía Solano y Nuquí, en el Chocó; la Isla Gorgona, en el Pacífico colombiano y Bahía Málaga, en el Valle del Cauca.

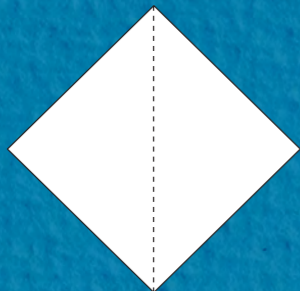


PASO A PASO

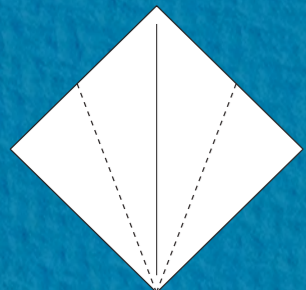
¡Sigue las instrucciones y crea junto a nosotros a este gigante del océano!



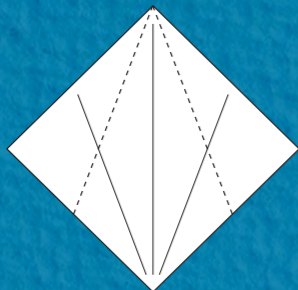
1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado.



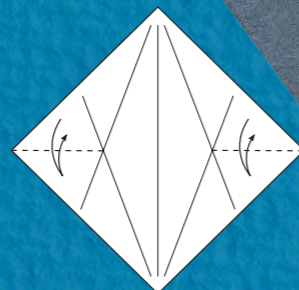
2 Dobra a la mitad y desdobra.



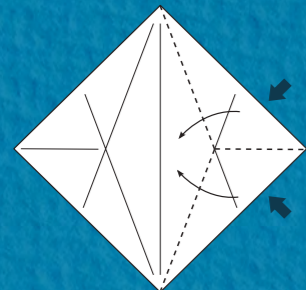
3 Dobra las esquinas laterales hacia el centro, y luego desdobra.



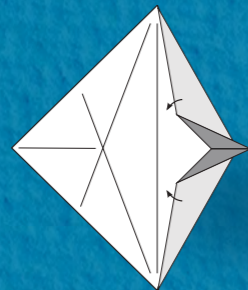
4 Voltea el papel y Dobra las esquinas laterales hacia el centro y desdobra.



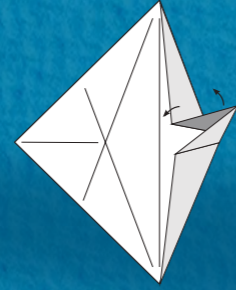
5 Dobra los extremos por la mitad horizontalmente para hacer un pliegue de referencia.



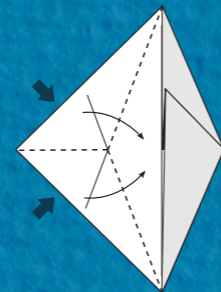
6a Pellizca el lado derecho y colápsalo hacia el centro siguiendo los pliegues diagonales.



6b Pellizca el lado izquierdo y empujalo al centro siguiendo los pliegues diagonales.



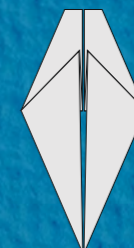
6c Pellizca el lado izquierdo y empujalo al centro siguiendo los pliegues diagonales.



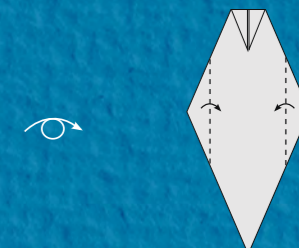
7 Repite el paso anterior para del lado izquierdo para terminar la "base de pez".



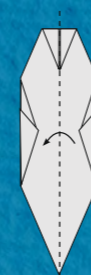
8 Resultado: Base de pez. Dobra sobre la punta.



9 Resultado, da vuelta al papel.



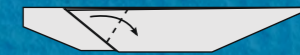
10 Dobra las puntas laterales hacia adentro.



11 Dobra por la mitad verticalmente.



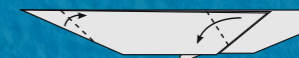
12 Gira 90° en sentido contrario a las agujas del reloj.



13 Dobra la aleta hacia abajo.



14 Da la vuelta al papel.



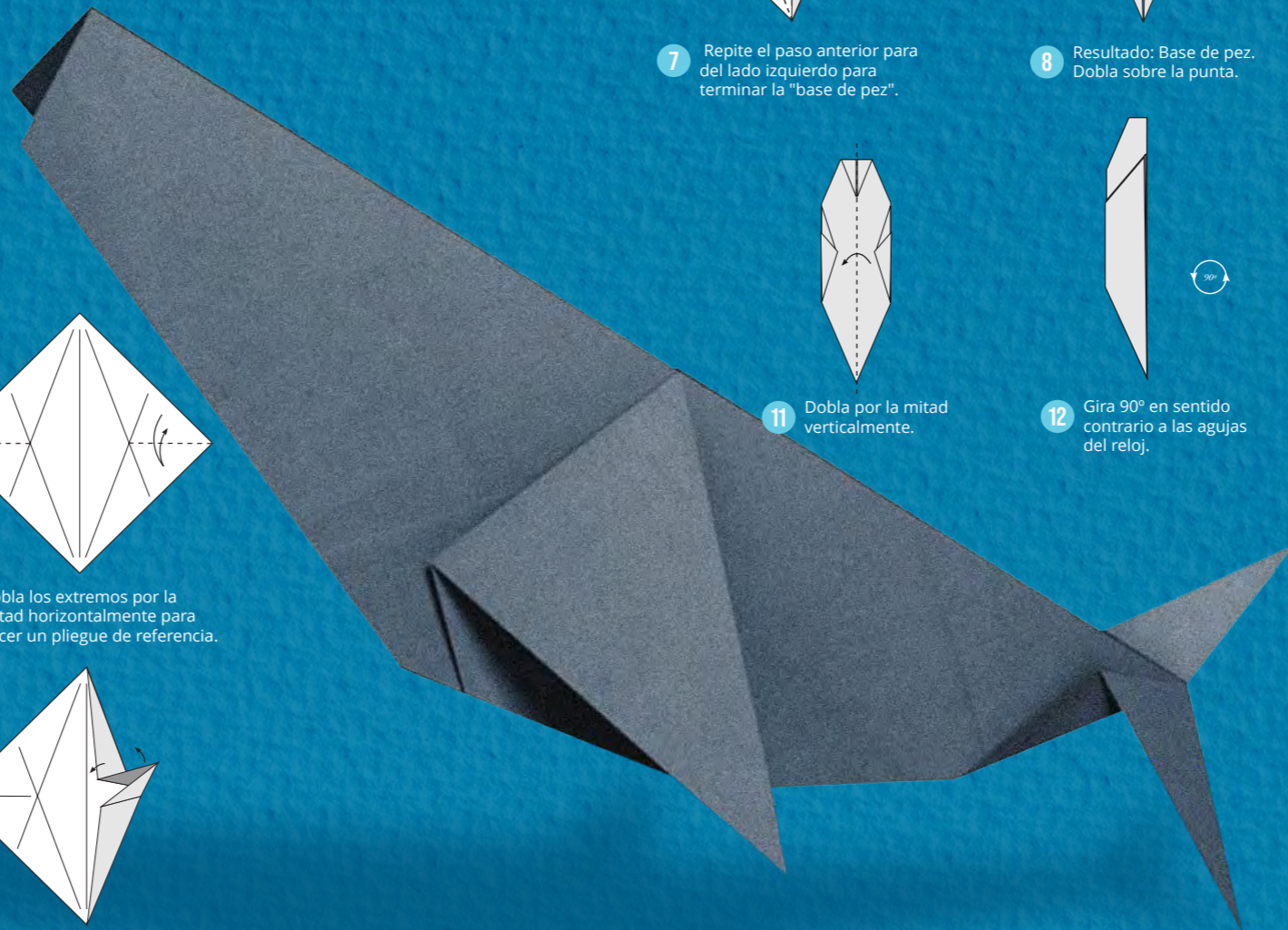
15 Dobra hacia abajo la aleta. Dobra hacia arriba la cola.



16 Resultado, da vuelta al papel.



17 ¡Lo lograste!



JAGUAR: ¡EL GRRRRRAN FELINO DE AMÉRICA!



Casi Amenazado



PESO
Un jaguar pesa entre 45 y 120 kg, tanto como un adulto humano.

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO
Panthera onca



POBLACIÓN
Quedan menos de 170.000 jaguares en todo el mundo.



Un jaguar puede medir entre 1.5 y 2.4 metros de largo. Esto es aproximadamente del tamaño de un automóvil pequeño.

¡DESCUBRE AL JAGUAR!

- La palabra jaguar proviene del idioma nativo guaraní, “yaguar”.
- ¡Los jaguares son auténticos amantes del agua! A diferencia de otros felinos, disfrutan nadando y explorando los ríos y lagos con gracia y agilidad.
- ¡jummm! Las “panteras” son en realidad jaguares con una condición genética que les otorga ese hermoso color negro. Si se ve bien de cerca, se logran identificar las manchas.
- Cada jaguar tiene su propia obra de arte en su piel. Sus manchas, conocidas como rosetas, son únicas y distintivas para cada individuo. Son como una firma personal que los distingue en la selva.

¿Por qué son importantes los jaguares?

Los jaguares son animales muy importantes porque ayudan a mantener el equilibrio en los ecosistemas donde viven. Ayudan a mantener el equilibrio, a controlar la población de presas y a prevenir que se propaguen enfermedades. Por eso, es importante cuidarlos y protegerlos.

¿Qué hace WWF? En WWF nos unimos a las comunidades locales en una misión épica para proteger a los jaguares y evitar que desaparezcan. ¡Estamos trabajando duro para mantener conectados 30 paisajes prioritarios, desde México hasta Argentina, como una red de caminos para estos felinos ¡Así aseguramos que puedan moverse libremente y sobrevivir!

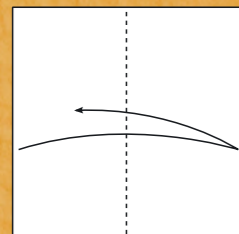


HÁBITATS El jaguar habita casi todo el territorio nacional: desde el Caribe y los bosques húmedos del Chocó, hasta los valles interandinos, la Orinoquia y la Amazonia.

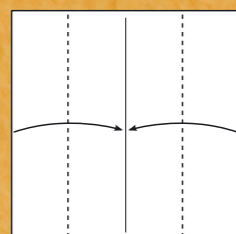


PASO A PASO

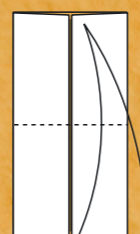
¡Sigue las instrucciones y crea tu propio jaguar de origami!



1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado. Dobla a la mitad y desdobla.



2 Dobla las esquinas laterales hacia el centro.



3 Dobla y desdobla



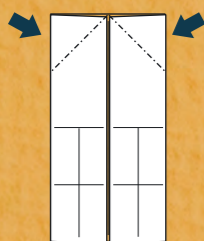
4 Dobla hacia el centro.



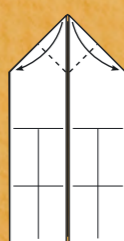
5 Haz un pliegue preliminar.



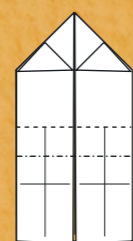
6 Haz un pliegue preliminar.



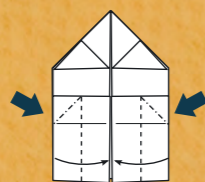
7 Pliegue inverso.



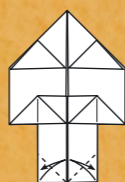
8 Desdobla.



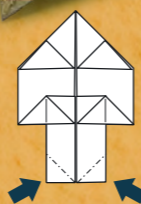
9 Doblar,



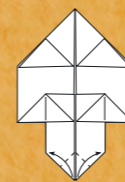
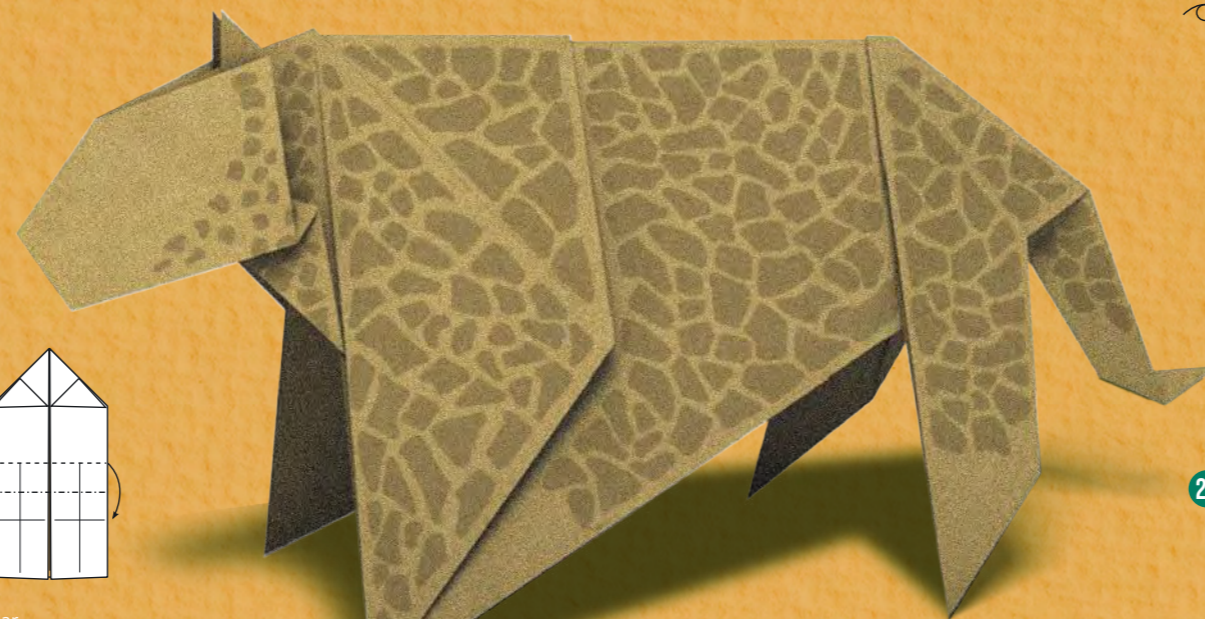
10 Pliegue aplastado.



11 Haz un pliegue preliminar.



12 Pliegues inversos.



13 Dobla los puntos hacia afuera.



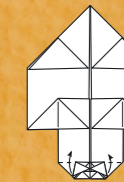
14 Dobla la nariz.



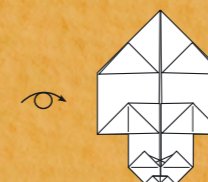
15 Dobla la nariz nuevamente.



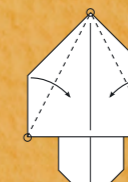
16 Dobla las orejas.



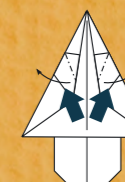
17 Voltea las orejas hacia arriba.



18 Da la vuelta.



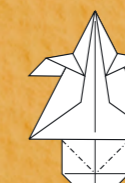
19 Dobla entre los puntos.



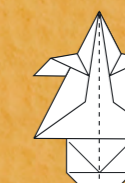
20 Pliega simétricamente.



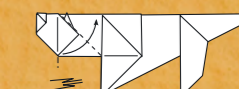
21 Haz un pliegue preliminar.



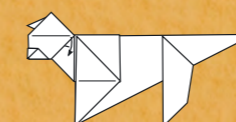
22 Pellizca los pliegues.



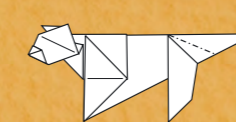
23 Dóblalo por la mitad.



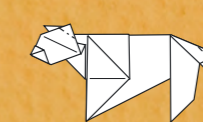
24 Gira la cabeza hacia arriba como se muestra.



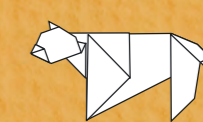
25 Gira un poco hacia abajo.



26 Pliegue inverso.



27 Da forma a las orejas y la cola.



28 ¡Lo lograste!

OSO ANDINO: EL GUARDIÁN DEL BOSQUE Y DEL PÁRAMO



Vulnerable

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO
Tremarctos ornatus



PESO
Un oso adulto puede pesar entre 60 y 175 kilogramos. Eso es como tener el peso de varias personas adultas juntas. ¡Son bastante grandes!



POBLACIÓN
Se estima que en Colombia hay hasta 8.000 individuos



Un oso de anteojos mide hasta 1.8 metros. Es aproximadamente lo mismo que un adulto humano.

DESCUBRE AL ÚNICO OSO CON ANTEOJOS:

- Es el único de Suramérica.
- ¡Un auténtico montañista! Vive en páramos y bosques desde 1.000 hasta más de 4.000 metros.
- Las osas son madres amorosas. Gestan de 6 a 8 meses, paren hasta 2 crías y las cuidan durante 2 años.
- Es mayormente vegetariano, pero también se deleita con carcasas de animales, insectos y roedores.
- Es un trotamundos. Un macho cubre hasta 61 kilómetros cuadrados. También son excelentes trepadores.

¿Por qué son importantes los osos?

El oso andino es un verdadero superhéroe del bosque y los páramos. Con su dieta y sus largos paseos, esparce semillas y crea caminos para otras especies. ¡Es como un jardinero y constructor de senderos a la vez! Además, su presencia indica qué tan saludable está el ecosistema.

Cuidar al oso andino no solo significa proteger esa especie, sino también resguardar hábitats importantes como los páramos y los bosques de niebla. Además, recordemos que el 70% del agua que consumimos los colombianos proviene de estos ecosistemas. Así que al proteger al oso andino también protegemos el agua.

¿Qué hace WWF? Para ayudar al oso, en WWF trabajamos con las autoridades ambientales y otras organizaciones. Juntos buscamos cuidar y conservar lugares especiales como el Parque Nacional Natural Chingaza, Tatamá, Farallones de Cali, Sumapaz y Las Hermosas.

Además, hacemos campañas para enseñar a las personas sobre la importancia de proteger al oso de anteojos y así, todos entendamos lo especial que es este animal y cómo podemos ayudarlo.

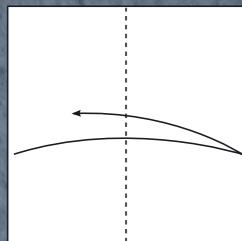


HÁBITATS Vive en los bosques andinos, desde los 1.000 metros de altura hasta los páramos.

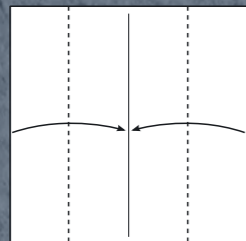


PASO A PASO

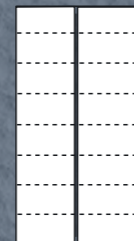
¡Sigue las instrucciones y crea junto a nosotros a este oso andino!



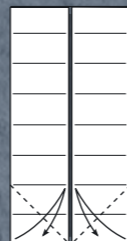
1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado. Dobla y luego desdobla.



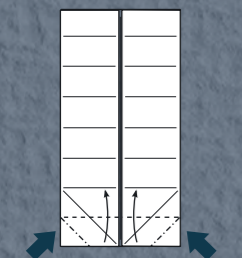
2 Dobla los bordes hacia el centro.



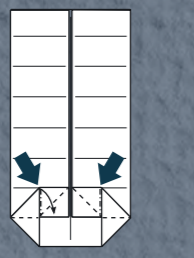
3 Dobla y luego desdobla.



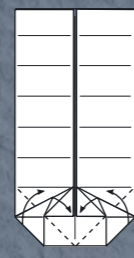
4 Vuelve a doblar y desdoblar.



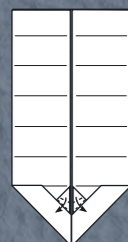
5 Pliega como si aplastaras.



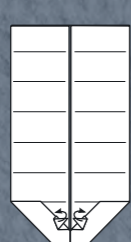
6 Levanta las esquinas...



7 ...y dóblalas hacia adentro siguiendo los pliegues existentes.



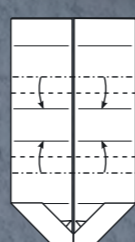
8 Pliega las orejas.



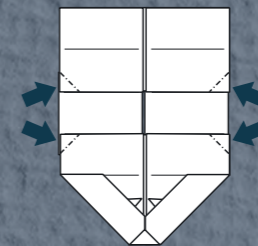
9 Mete bajo el bolsillo.



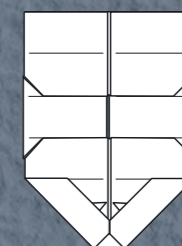
10 Doble la nariz.



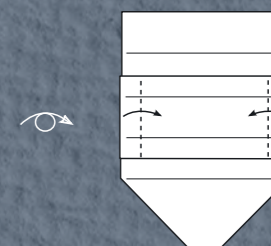
11 Pliega para preparar las patas.



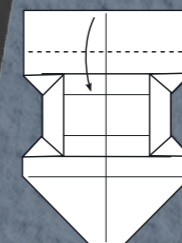
12 Dobla hacia atrás el borde delantero del pliegue.



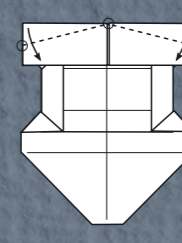
13 Voltea.



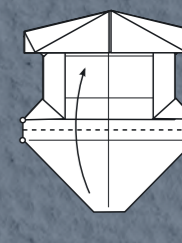
14 Dobla hacia adentro lo más que puedas.



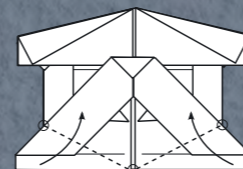
15 Dobla hacia abajo.



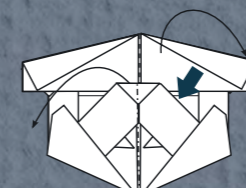
16 Dobla entre los puntos.



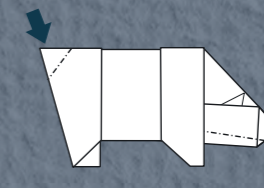
17 Dobla hacia arriba.



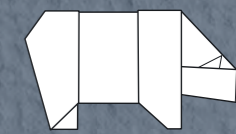
18 Vuelve a doblar entre los puntos.



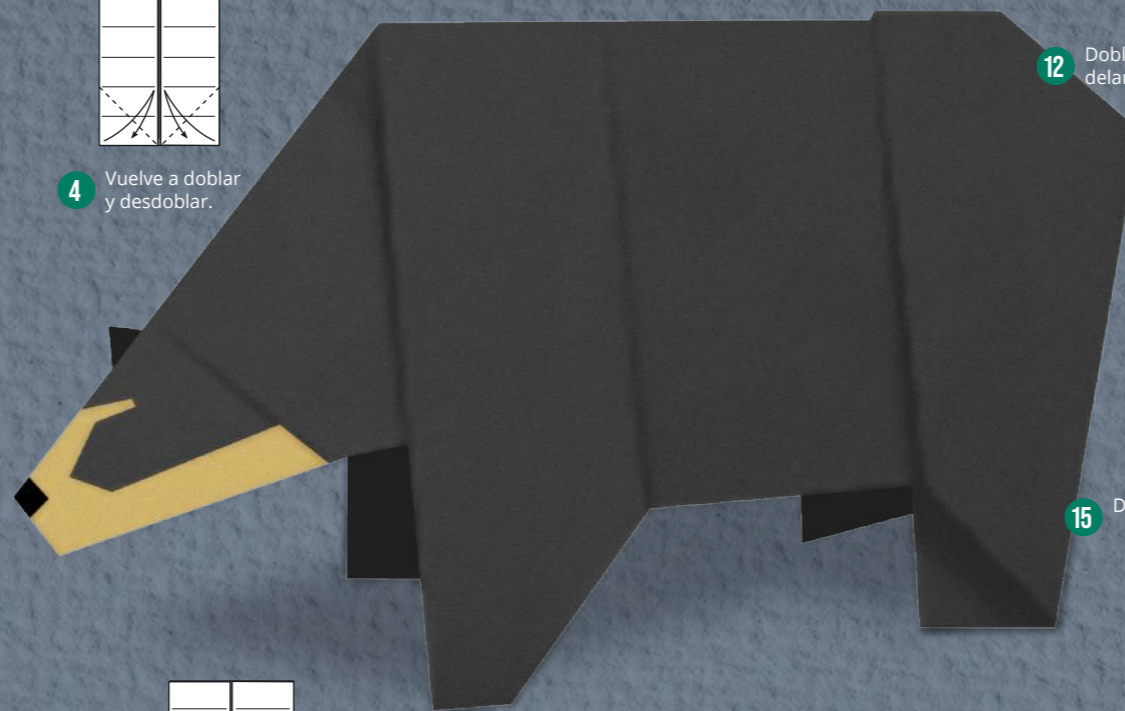
19 Abre el modelo y dóblalo plano a lo largo de la columna.



20 Haz un pliegue inverso.



21 ¡Lo lograste!



ABEJAS: LAS MAYORES POLINIZADORAS DEL PLANETA



Vulnerable



PESO
Desconocido (< 1 g)

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO

Existen más de 20 mil especies de abejas. En Colombia, una de estas especies es la "*Melipona eburnea*", conocida como abeja boca de sapo.

POBLACIÓN

Cada colonia puede tener de 1.000 a 5.000 individuos dependiendo de la edad de la colonia, la disponibilidad de recursos florales y el espacio disponible de nidificación.



0,8 -1 cm que es aproximadamente del tamaño de un grano de arroz.

APRENDE MÁS SOBRE LAS ABEJAS Y SU IMPORTANTE LABOR:

- ¡Muy ocupadas polinizando! Casi el 90% de las plantas y el 75% de los principales cultivos a nivel mundial dependen de la polinización. Una de cada tres bocados de nuestra comida depende de los polinizadores, como las abejas.
- Si te das cuenta de que una abeja está en apuros, la mejor acción que puedes tomar es colocarla con suavidad sobre una flor. Si no hay flores cerca, puedes mezclar azúcar blanca y agua en partes iguales, esto le proporcionará a la abeja un aumento de energía.

¿Por qué son importantes las abejas?

Las abejas son insectos muy importantes para las plantas y cultivos. ¿Sabías que las abejas recolectan polen de las flores y lo llevan de una planta a otra? Esto se llama polinización y es fundamental para que las plantas puedan reproducirse y dar frutos.

Además, las abejas nos dan productos muy valiosos, como la miel y el propóleo. La miel es un alimento muy rico y dulce que nos encanta comer, ¿verdad? Y la miel de las abejas meliponas y el propóleo tienen propiedades especiales que pueden ser beneficiosas para nuestra salud.

¿Qué hace WWF?

En WWF trabajamos para promover alternativas productivas que no utilicen sustancias venenosas para las abejas como pesticidas o fungicidas. Además, brindamos recomendaciones sobre cómo criar y cuidar a las abejas y así proteger y preservar a estos pequeños pero importantes insectos.

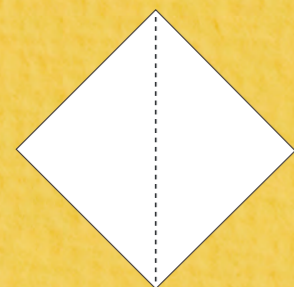


HÁBITATS Hay abejas nativas en todo el país y en casi todos los climas. La mayor parte de las abejas nativas no tienen agujón, por lo que su picadura no son un riesgo.

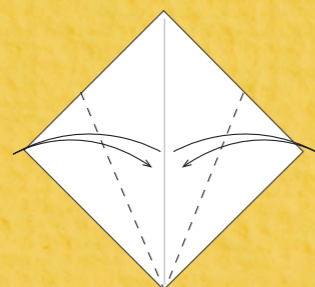


PASO A PASO

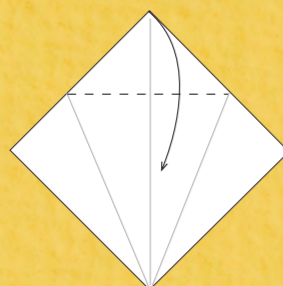
¡Sigue las instrucciones y crea junto a nosotros a esta trabajadora abeja!



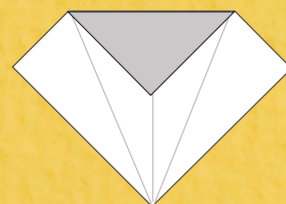
1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado.



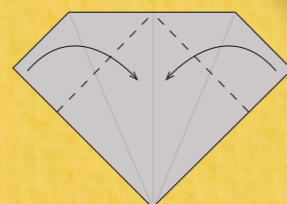
2 Doblar al centro



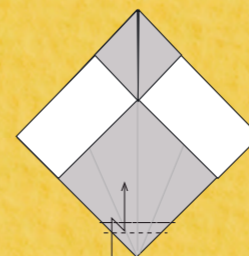
3 Bajar la punta



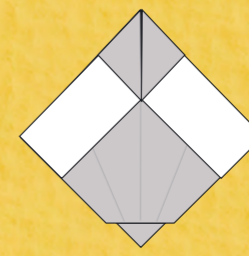
4 Dar vuelta el papel



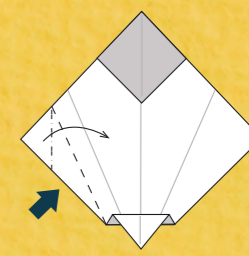
5 Doblar al centro



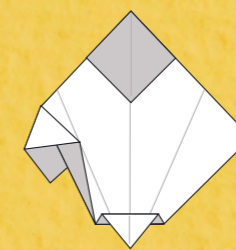
6 Escalonar



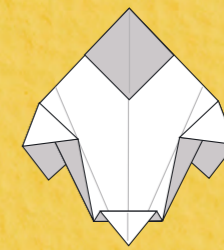
7 Dar vuelta a la figura



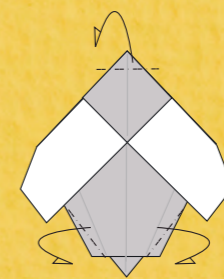
8 Doblar hacia el centro



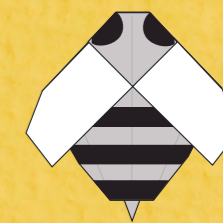
9 Repetir paso 8 al otro lado



10 Dar vuelta a la figura



11 Afinar la figura



12 Terminaste

TORTUGAS MARINAS: GUARDIANAS DE LOS OCÉANOS



En peligro
de extinción



PESO
El peso de las tortugas
marinas varía. Algunas
pueden pesar hasta 40 kg,
mientras que la especie
más grande, el laúd, puede
llegar a pesar 500 kg.

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO

Chelonia mydas (tortuga verde), *Caretta caretta* (tortuga caguama), *Lepidochelys olivacea* (tortuga golfina), *Lepidochelys kempii* (tortuga lora), *Dermochelys coriacea* (tortuga canal), *Eretmochelys imbricata* (tortuga carey) y *Natator depressus* (tortuga espalda plana).

POBLACIÓN

En Colombia podemos encontrar cinco de las siete especies de las que se tiene registro: verde, caguama, carey, cana y la olivácea o golfina.



0.60 a 1.8 metros, una
tortuga grande puede medir
lo mismo que una mesa.

TORTUGAS MARINAS: NADADORAS INIGUALABLES

- En las tortugas marinas, las patas evolucionaron en aletas, sin uñas ni garras, para poder nadar.
- No pueden retraer su cuello dentro de su caparazón, a diferencia de otras especies de tortugas.
- Una de sus características más destacadas es su capacidad para regular su temperatura corporal.
- Las tortugas marinas pueden pasar hasta tres horas seguidas debajo del agua.

¿Por qué son importantes las tortugas?

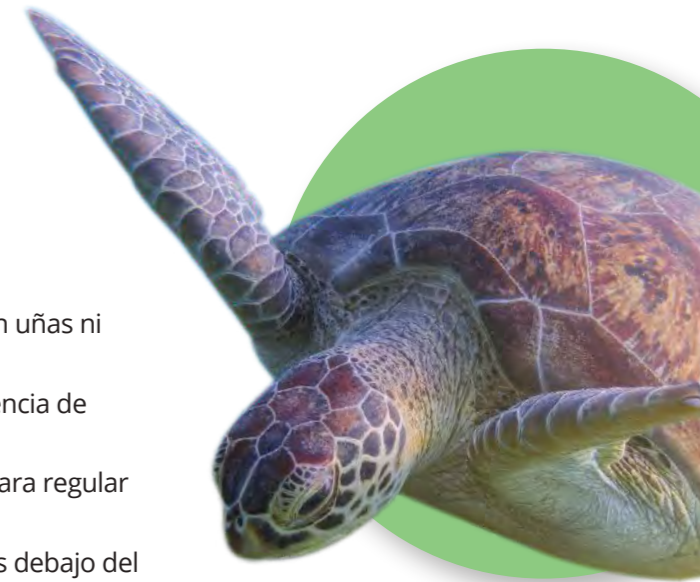
Las tortugas marinas son animales que se alimentan de algas, plantas marinas y pequeños animales. Son muy importantes para el ecosistema marino, ya que ayudan a mantener el equilibrio de las poblaciones de plantas y animales.

¿Qué hace WWF?

En WWF, nos dedicamos a proteger a las tortugas marinas. Trabajamos para prevenir que queden atrapadas en redes de pesca y para que las personas dejen de cazarlas para obtener sus caparazones o consumirlas. Además, velamos por la conservación de las playas donde las tortugas depositan sus huevos.

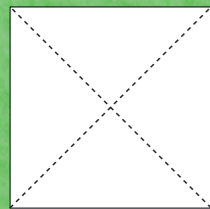


HÁBITATS Cuatro de las especies de tortugas marinas que existen en el mundo están presentes en el Atlántico. En el Pacífico, se conoce la existencia de la caguama, la carey, así como las tortugas golfina y negra.

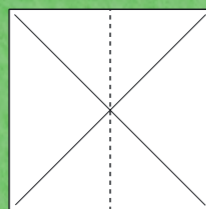


PASO A PASO

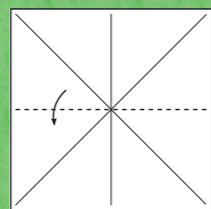
¡Sigue las instrucciones y crea junto a nosotros a esta antigua tortuga!



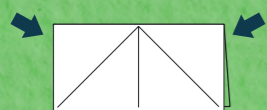
1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado.



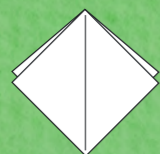
2 Dóblalo y desdóblalo. Dale la vuelta.



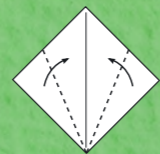
3 Dóblalo y desdóblalo nuevamente.



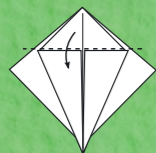
4 Dóblalo por la mitad horizontalmente.



5 Pellizca las esquinas superiores y colapsa a lo largo de los pliegues, empujando una solapa hacia atrás y otra hacia adelante.



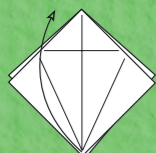
6 Dobra las puntas hacia adentro.



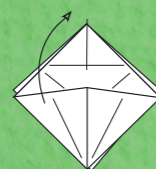
7 Dobra la punta hacia abajo, una solapa hacia atrás y otra hacia adelante.



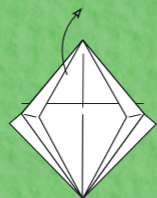
8 Comienza con un pedazo de papel cuadrado.



9 Desdobra tres solapas hacia arriba.



10 Levanta la esquina inferior de la capa superior.



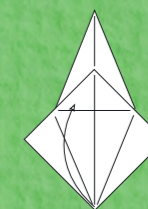
11 Continúa levantando la solapa.



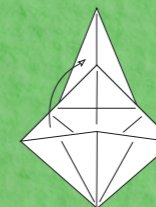
12 Completa el "plegado de pétalo".



13 Dobra y desdobra las puntas.



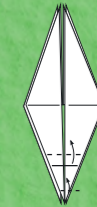
14 Levanta la esquina inferior de la capa superior.



15 Continúa levantando la solapa para el "plegado de pétalo".



16 Resultado: Base de pájaro. Gira 180° para que el punto con la división vertical quede



17 Pliega la solapa frontal, puntiaguda.



18 Dobra la solapa superior hacia arriba.



19 Haz un plegado inverso hacia adentro en las puntas.



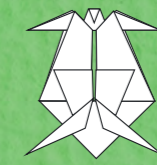
20 Resultado, da vuelta al papel.



21 Pliega la solapa inferior en pliegues.



22 Corta a lo largo de la línea central



23 Forma dos solapas, con las puntas de valle hacia afuera.



24 Resultado, da vuelta al papel.

DELFIN ROSADO: EL DELFIN DE AGUA DULCE MÁS GRANDE DEL MUNDO



En peligro



PESO
Hasta 160 kg

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO
Inia geoffrensis



POBLACIÓN

No conocemos el número exacto de delfines de río del Amazonas, pero sabemos que sus poblaciones están disminuyendo.



Pueden medir hasta 2.55 metros de largo que es más largo que un sofá, una cama de tamaño individual o un piano pequeño.

¡SUMÉRGETE EN EL MUNDO DEL DELFIN ROSADO!

- El delfín de río, también conocido como delfín rosado o boto, vive exclusivamente en agua dulce.
- Se encuentra en las cuencas de los ríos Amazonas y Orinoco.
- Algunas poblaciones se encuentran en peligro debido a la fragmentación causada por represas y otras amenazas.
- La contaminación de los ríos y lagos también amenaza la supervivencia de los delfines de río del Amazonas.

¿Por qué son importantes los delfines?

Los delfines son animales muy especiales que viven en los ríos. Son importantes porque nos dicen si el agua está limpia y si hay muchos otros animales viviendo allí. Cuando vemos delfines, sabemos que el río es saludable y lleno de vida.

¡Además, son muy inteligentes y pueden comunicarse entre ellos con sonidos especiales! Los científicos han estudiado a los delfines y han aprendido muchas cosas interesantes sobre cómo se comportan.

Cuando cuidamos y protegemos a los delfines, también estamos cuidando a otros animales que viven en el agua, como tortugas, peces y nutrias. ¡Y eso no es todo! Los delfines también hacen que muchas personas quieran visitar los ríos y mares para verlos, lo que ayuda a las comunidades locales.

¿Qué hace WWF?

En WWF trabajamos de la mano de las comunidades y organizaciones aliadas como la Fundación Omacha con quienes buscamos proteger a los delfines de río y su hogar en la Amazonia y Orinoquia. Esto lo hacemos a través de investigaciones, expediciones y distintos tipos de monitoreos, dentro de ellos, satelitales que nos ayudan a determinar el estado y la vulnerabilidad de distintas especies.

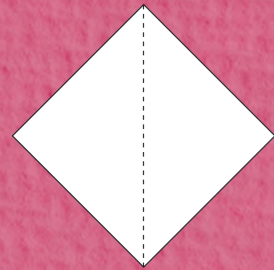


HÁBITATS Ríos y lagos de Suramérica. En Colombia, es una de las especies más emblemáticas de las cuencas de los ríos Amazonas y Orinoco.

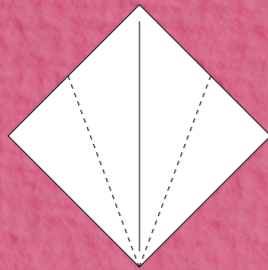


PASO A PASO

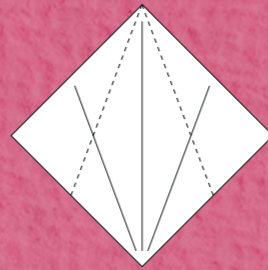
¡Haz a tu propio delfín rosado!



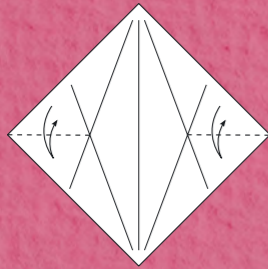
1 Comienza con un pedazo de papel cuadrado.



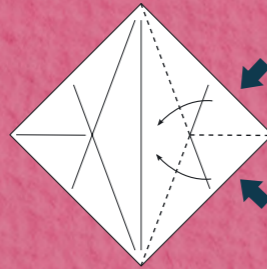
2 Dobla y desdobra.



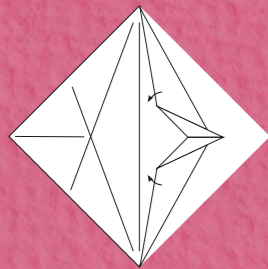
3 Dobla las esquinas laterales hacia el centro, y luego desdobra.



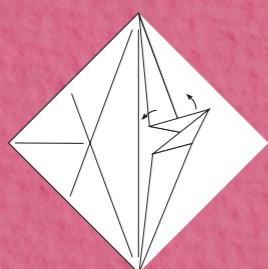
4 Dobla las esquinas laterales hacia el centro desde la parte superior,



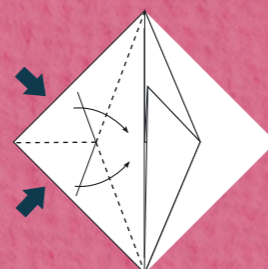
5 Dobla por la mitad horizontalmente solo en los extremos para hacer



6 Pellizca el lado izquierdo y colápsalo hacia el centro siguiendo los



7 Pellizca nuevamente el lado derecho y colápsalo hacia el centro siguiendo los pliegues diagonales.



8 Repite el paso anterior para el lado izquierdo para terminar la "base de pez".



9 Resultado, da vuelta al papel.



10 Dobla la esquina superior hacia el centro.



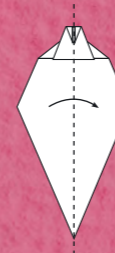
11 Vuelve a subir la esquina superior.



12 Haz un plegado inverso hacia adentro.



13 Resultado. Vuelve a doblar la esquina superior hacia abajo una vez más.



14 Dobla por la línea del centro.



15 Resultado. Dobla la aleta hacia abajo.



16 Resultado. Dobla y desdobra.



17 Abre la solapa y dóblala a lo largo de la línea.



18 Resultado. Dobla y desdobra.



19 Corta siguiendo la línea punteada.



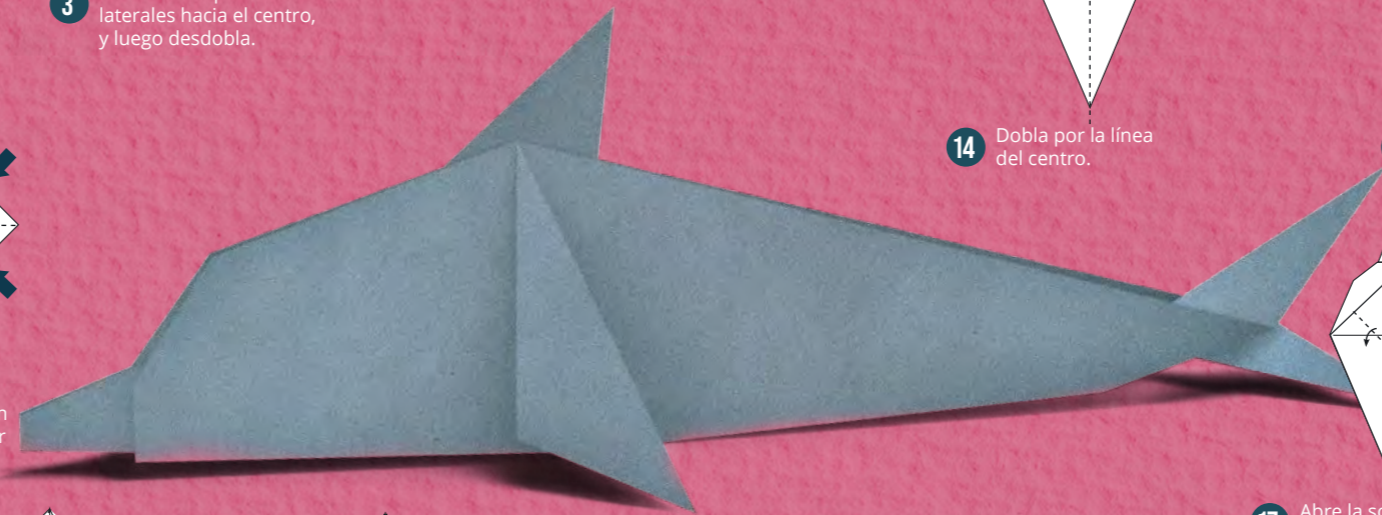
22 Dobla la aleta delantera hacia abajo.



23 Resultado. Da vuelta al papel.



24 Gira 90° en sentido contrario a las agujas del reloj.



BONUS

EL OSO PANDA: UN EMBAJADOR DE LA NATURALEZA



Vulnerable



PESO
98-150 kilogramos, puede pesar más que una lavadora.

Aa

NOMBRE CIENTÍFICO
Ailuropoda melanoleuca



POBLACIÓN
1,864 en estado silvestre.



Los adultos pueden crecer a más de 1.20 metros, aproximadamente del mismo tamaño que un niño de 8 años.

EL ENCANTO EN BLANCO Y NEGRO:

- Los pandas son adorados en todo el mundo y considerados un tesoro nacional en China.
- Tiene un significado especial para el WWF porque ha sido nuestro logotipo desde nuestra fundación en 1961.
- Su dieta se compone principalmente de bambú, llegando a consumir grandes cantidades diarias.
- Aunque los recién nacidos son pequeños, crecen rápidamente hasta alcanzar el tamaño de su madre.
- A pesar de su tamaño, los pandas son excelentes escaladores de árboles.

¿Por qué son importantes los pandas?

El panda gigante tiene un papel muy importante en los bosques. Cuando protegemos a los pandas, también estamos protegiendo a otros animales que viven cerca de ellos. Además, los pandas ayudan a las comunidades locales a tener beneficios económicos a través del ecoturismo.

¿Qué hace WWF?

WWF hemos estado colaborando con el programa de conservación nacional del gobierno chino para el panda gigante y su hábitat. Gracias a este programa, ahora hay reservas de pandas que cubren más de 3.8 millones de acres de bosque.

- Aumentar la protección legal de los lugares donde viven los pandas.
- Crear caminos verdes para unir a los pandas que están aislados.
- Patrullar para evitar la caza furtiva, la tala ilegal y la invasión de su hábitat.
- Ayudar a las personas locales a proteger las áreas naturales donde viven los pandas.
- Continuar investigando y vigilando a los pandas.

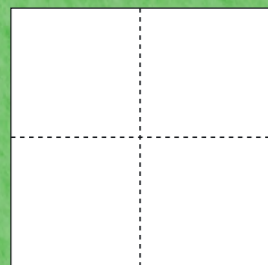


HÁBITATS Viven principalmente en bosques de bambú, en lo alto de las montañas del oeste de China.

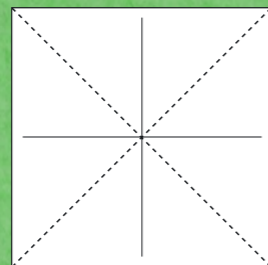


PASO A PASO

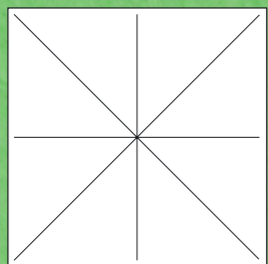
¡Sigue las instrucciones y crea tu propio panda!



1 Comienza con un cuadrado de papel. Dobla y desdobra. Voltea.



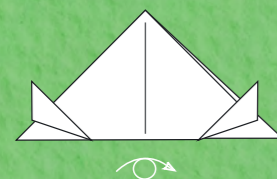
2 Dobla y desdobra.



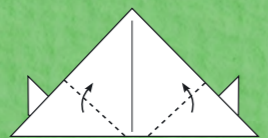
3 Empuja desde ambos lados, colapsando a lo largo de los pliegues para que los lados se encuentren en el centro. Aplana.



4 Dobla las solapas más pequeñas.



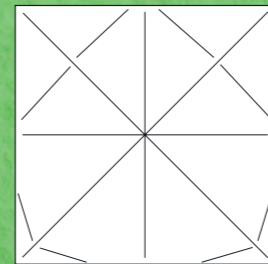
5 Da vuelta.



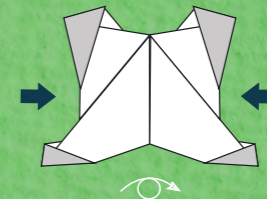
6 Dobla las solapas más grandes.



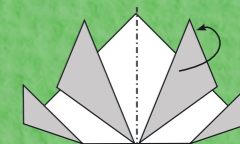
7 Resultado.



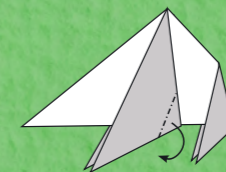
8 Desdobra. Realiza un plegado inverso exterior en las cuatro solapas para que el lado negro quede hacia arriba en las esquinas.



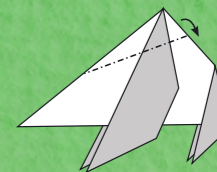
9 Presiona juntas y aplana. Da vuelta.



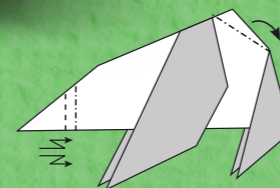
10 Dobla por la mitad.



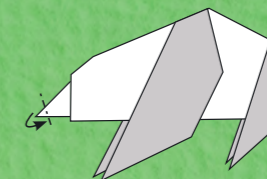
11 Realiza un plegado hundido en los brazos delanteros.



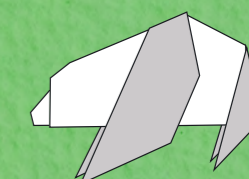
12 Realiza un plegado inverso interior en la parte superior.



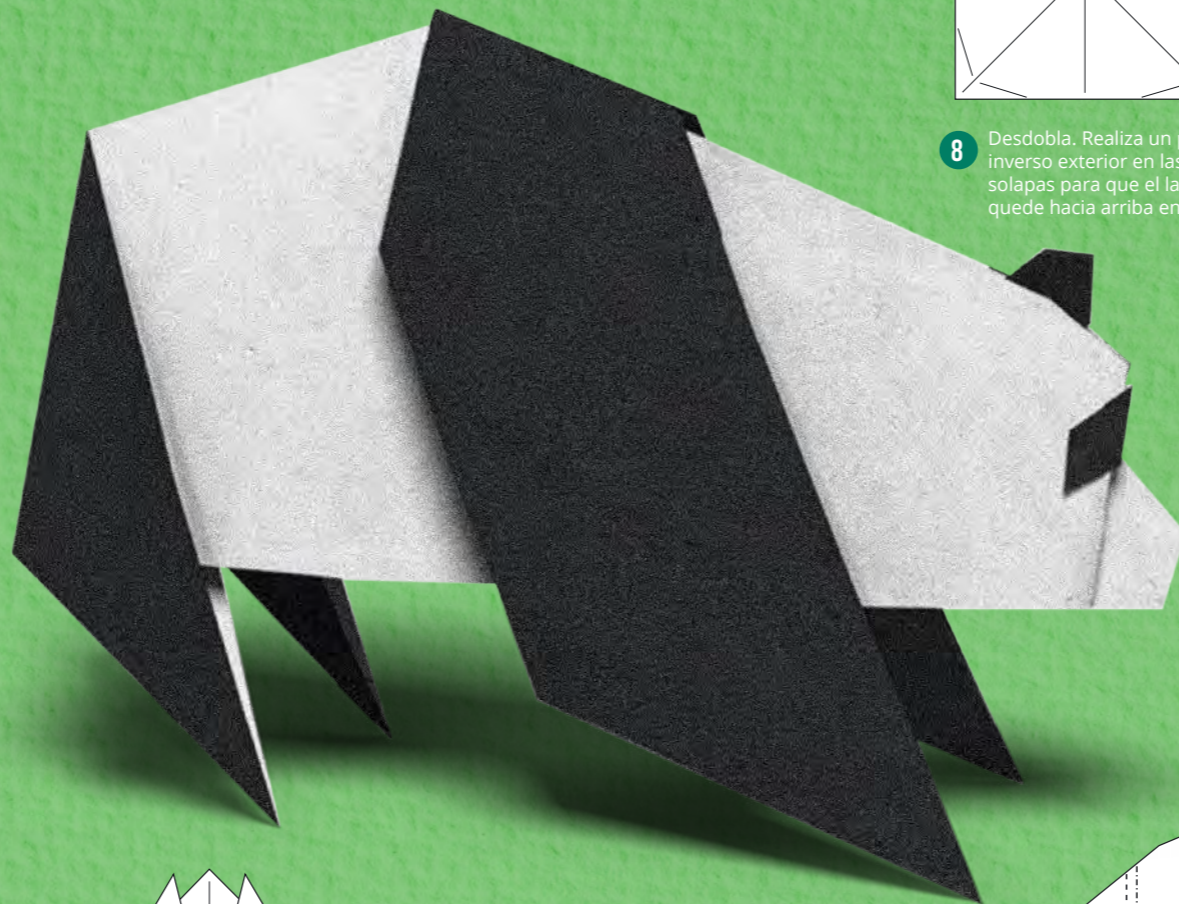
13 Realiza un plegado inverso interior cerca de la capa interna y mete la capa externa en el bolsillo. Pliega el rostro.



14 Realiza un plegado inverso interior en el hocico para que quede obtuso



15 ¡Terminado!





Te invitamos a unirte a nuestro movimiento para proteger la vida silvestre. A través del origami, puedes dar vida a estas maravillosas criaturas mientras fomentas la conservación y el uso responsable de los recursos naturales. Recuerda utilizar papel reciclado en tus creaciones y comparte tus obras en las redes sociales con el hashtag #EnTusManos para inspirar a otros y promover la conciencia ambiental. Juntos, podemos marcar la diferencia y construir un mundo más sostenible para todas las especies.

**¡DIVIÉRTETE, APRENDE Y CREA MIENTRAS
PROTEGES NUESTRO PLANETA!**