

Índice

Introducción	1
Bosques	2
Desiertos	14
Islas	26
Lagos	38
Paisajes	45
Playas	57
Selvas	69
Volcanes	81

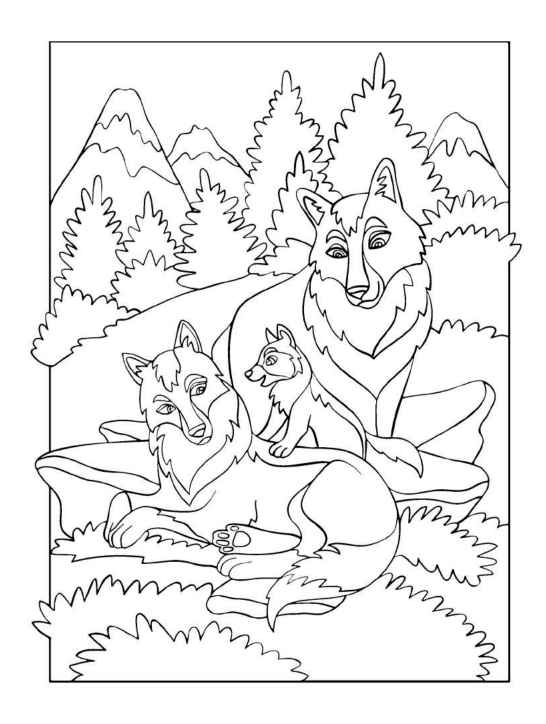
jA Colorear!

¿Te gusta colorear? En este libro encontrarás 80 hermosos dibujos para colorear de la naturaleza que recolectamos solo para ti.

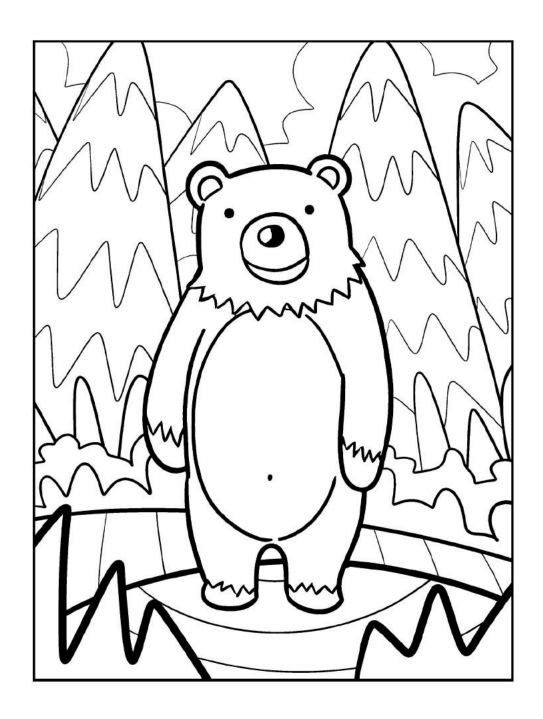
En Coloreando Juntos nos hemos propuesto una misión: que siempre tengas a tu disposición las mejores imágenes para colorear de la web icompletamente gratis!

No esperes más, idiviértete llenando de color a la naturaleza!

No te preocupes si llenas todas las páginas. Si buscas más imágenes para colorear, ya sea de la naturaleza o de cualquier tema de tu interés, ingresa a coloreandojuntos.com



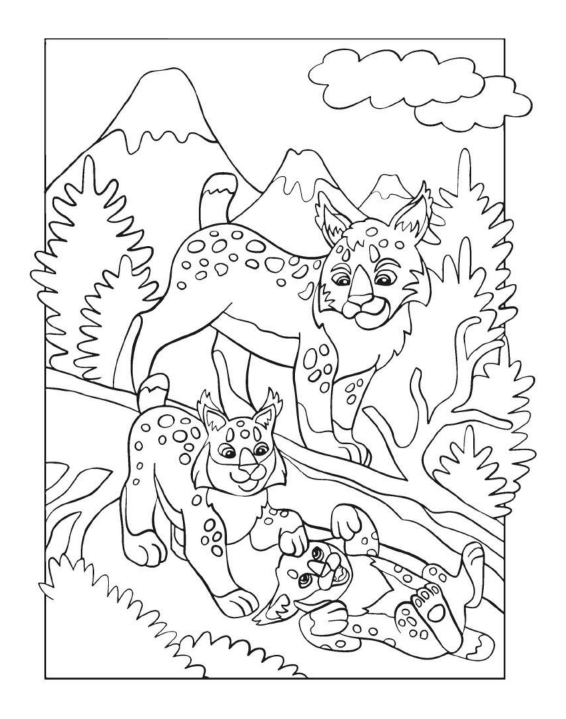
Coloreando Junt∞s



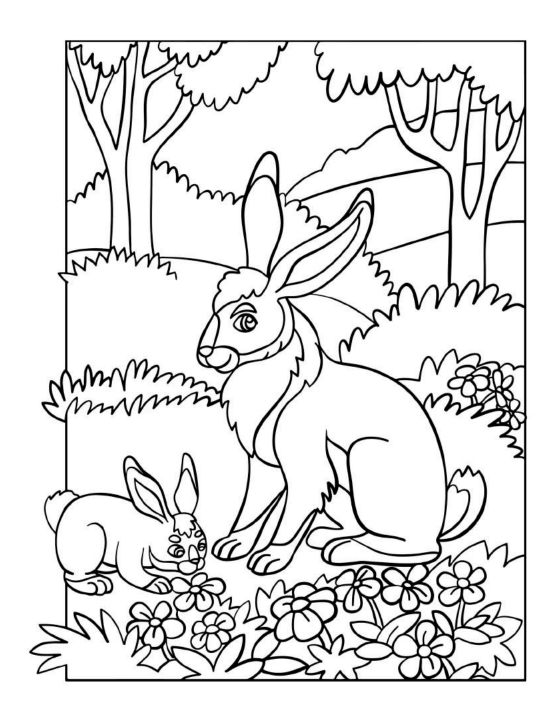
Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

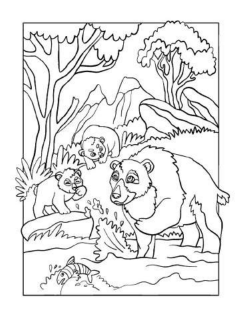


Coloreando Juntos



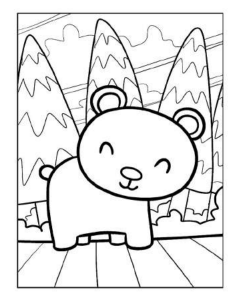
Coloreando Junt∞s

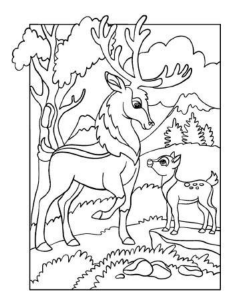
Curiosidades



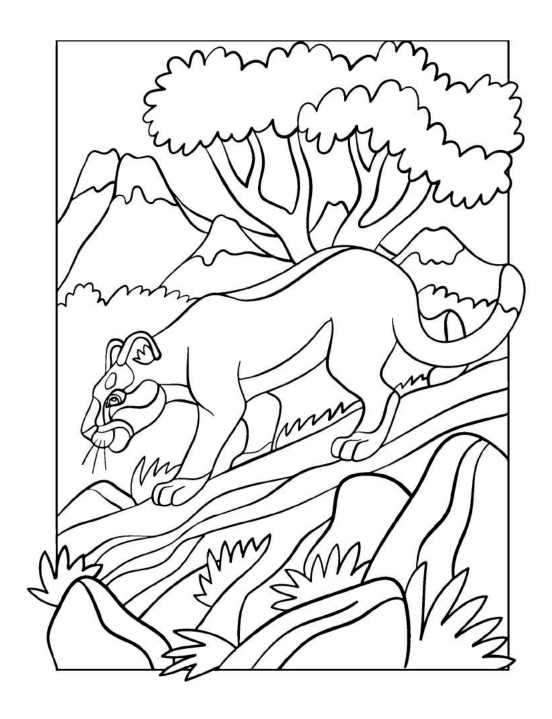
¿Sabías que existen bosques submarinos? Están poblados por diferentes especies de algas y se estima que son ocho veces más productivos que los bosques tropicales. Desgraciadamente se degradan a un ritmo alarmante debido a la contaminación, la pesca de arrastre, el sobrepastoreo y la expansión urbana.

Se estima que los bosques ocupan el 31% de la superficie total de la Tierra. Se trata de cerca de 4000 millones de hectáreas de áreas boscosas. ¡Increíble!

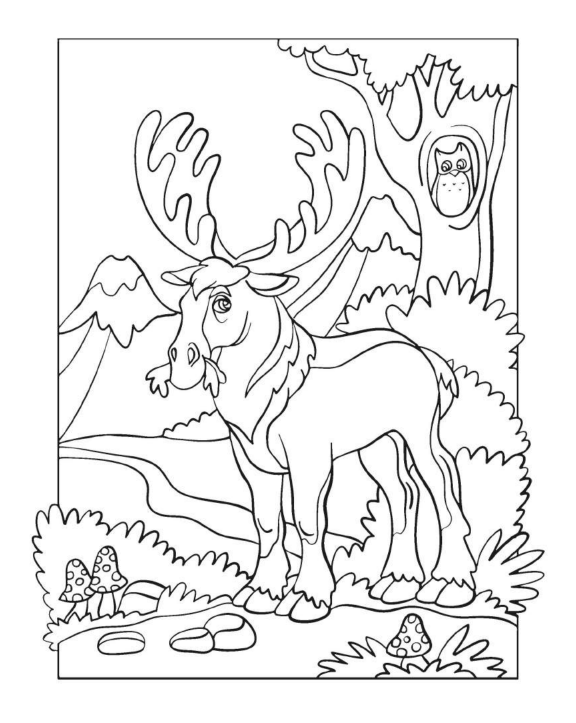




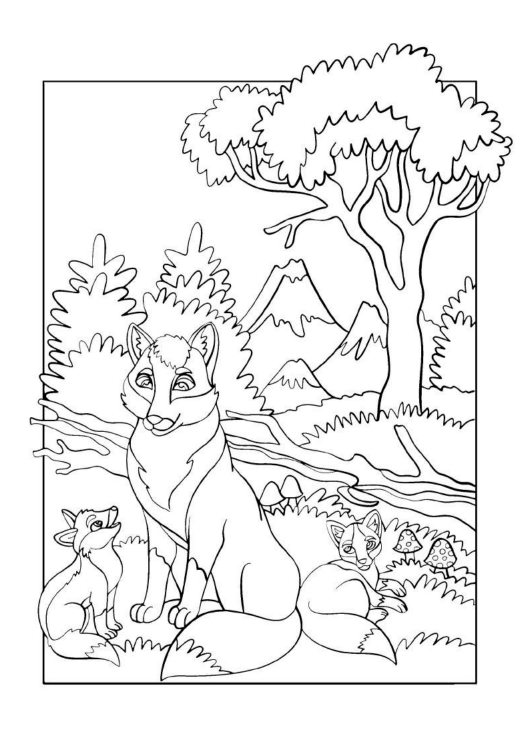
Tomando en cuenta su clima, podemos clasificar a los bosques en cuatro tipos: bosques templados, bosques boreales, bosques tropicales y bosques subtropicales. ¿Qué tipos de bosques hay en el país en el que vives?



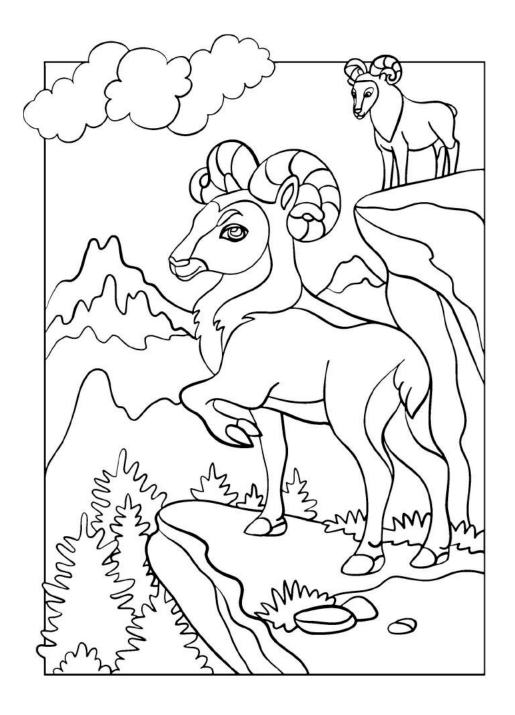
Coloreando Junt∞s



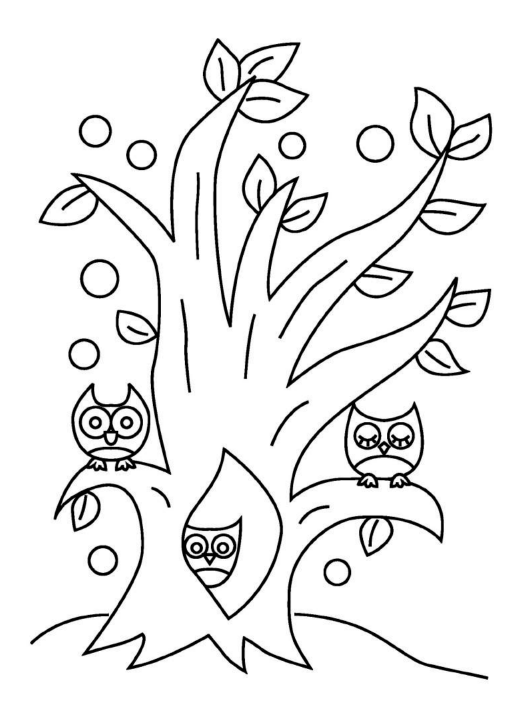
Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

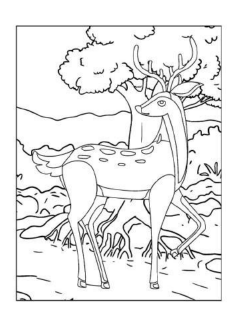
Las principales causas de la deforestación de los bosques a nivel mundial son la tala para agricultura, la tala para ganadería, la tala para expansión urbana, la tala para minería y actividad petrolera y la tala para obtención de madera.

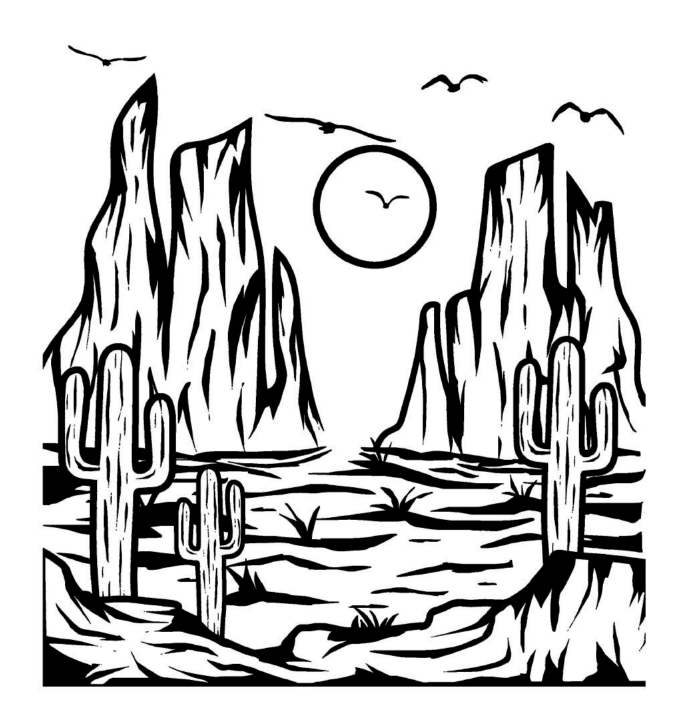




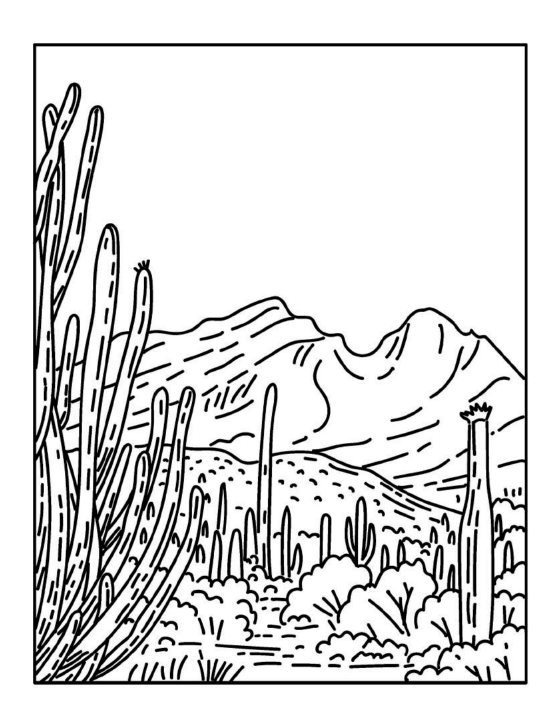
Los países que albergan la mayor cantidad de áreas boscosas son Rusia, Brasil, Canadá, Estados Unidos, China, Australia y el Congo.

Según la Universidad de Maryland, en el 2020 se perdieron más de 4.2 millones de hectáreas de bosques tropicales primarios. iPara salvar nuestro planeta, debemos detener la deforestación masiva de inmediato!

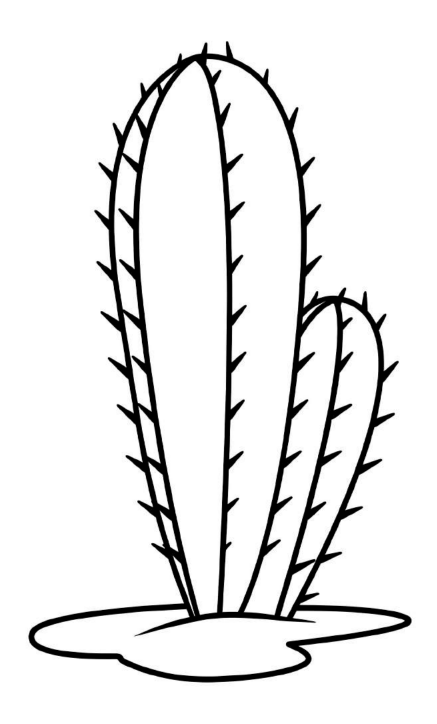




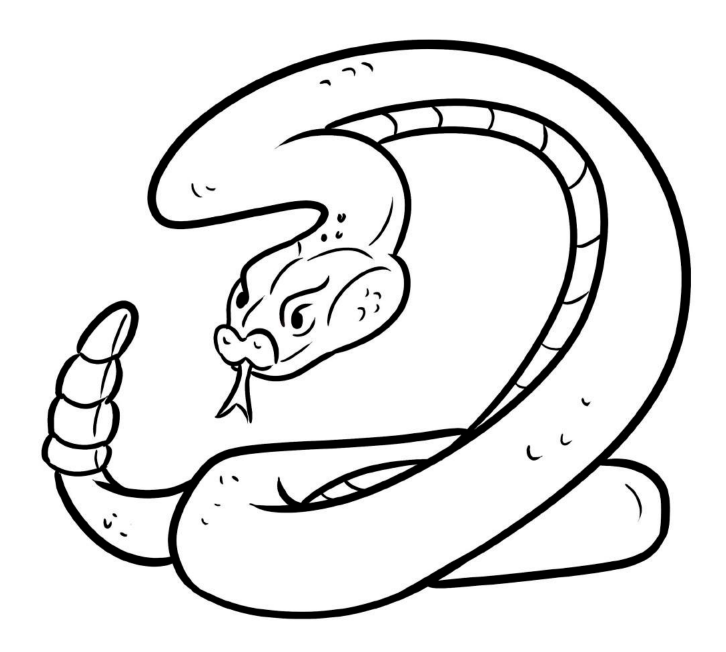
Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

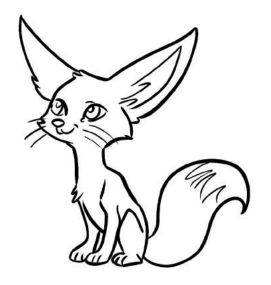


Coloreando Junt∞s



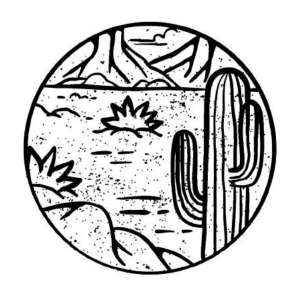
Coloreando Junt∞s

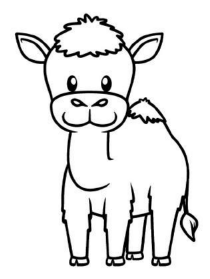
Curiosidades



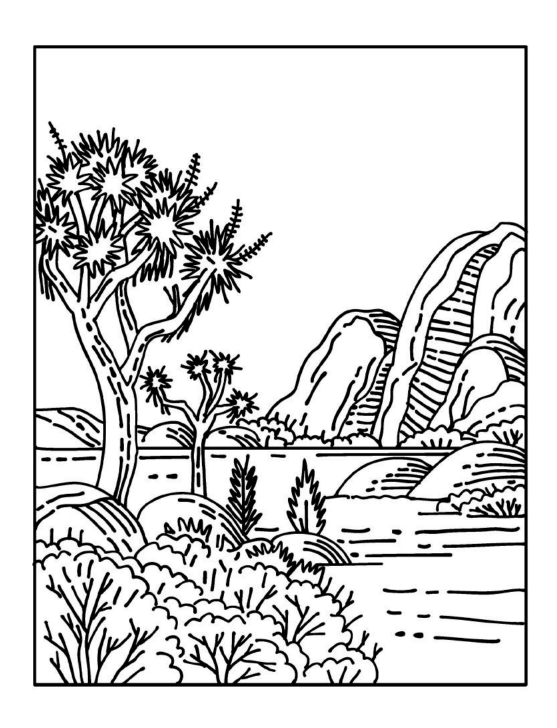
El desierto cálido más grande del mundo es el Desierto del Sahara. Abarca una superficie de 9.065.253 km². Este desierto se extiende por Argelia, Chad, Egipto, Libia, Mali, Marruecos, Mauritania, Túnez, Sahara Occidental y Níger.

En el desierto de Sahara las temperaturas varían tanto que incluso pueden ocurrir inusuales nevadas. iAsí es! La temperatura ha llegado a estar a -2C°. iIncreíble!

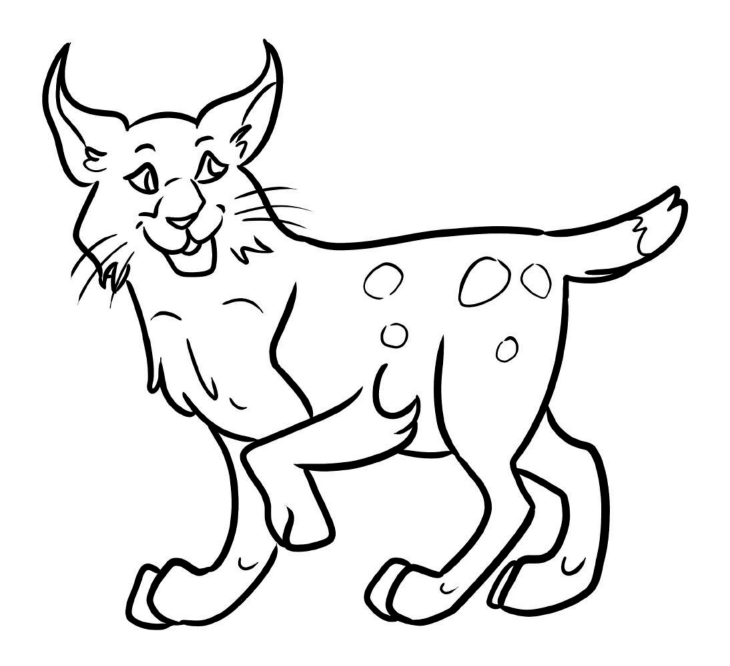




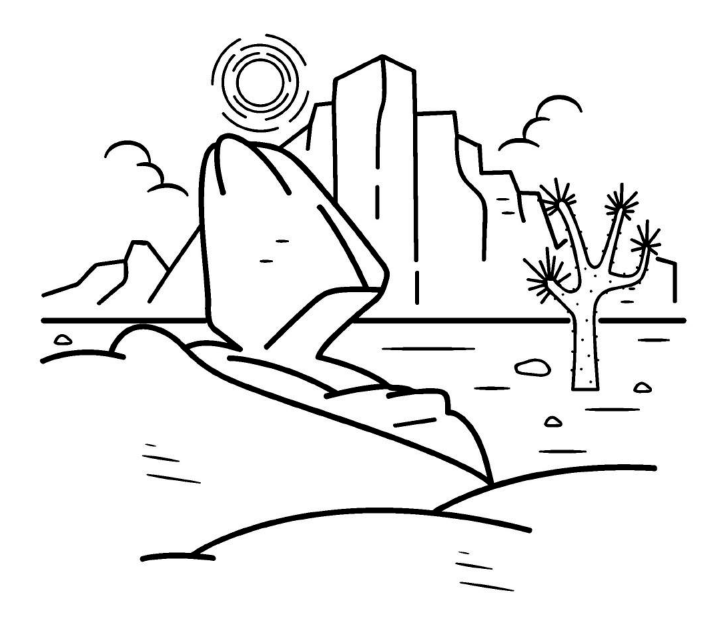
Cada año, un aproximado de 74 mil kilómetros de suelos fértiles se convierten en desiertos iTerrible! ¿Sabes por qué? Por efecto del cambio climático y de la deforestación.



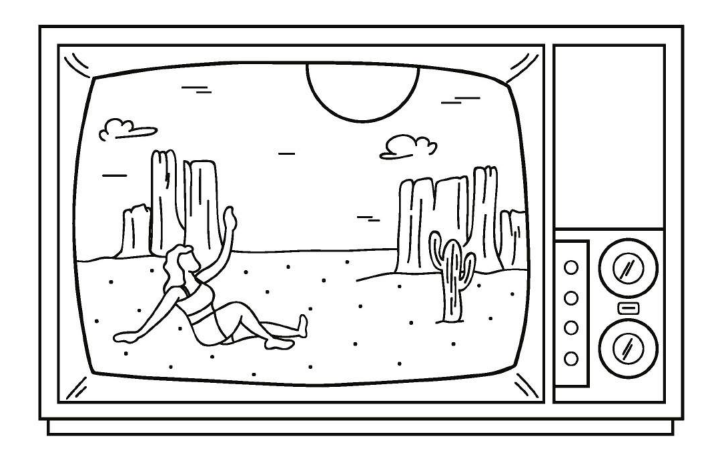
Coloreando Juntos



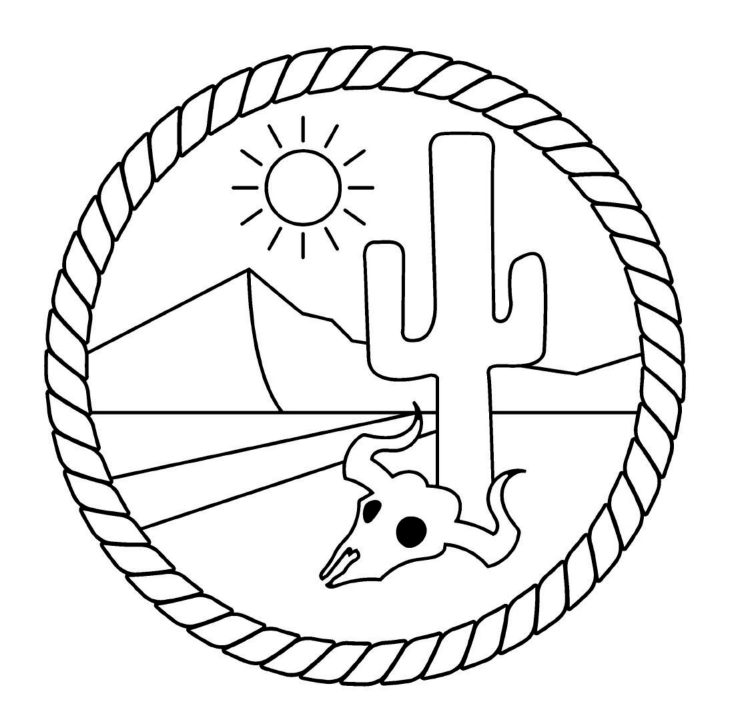
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

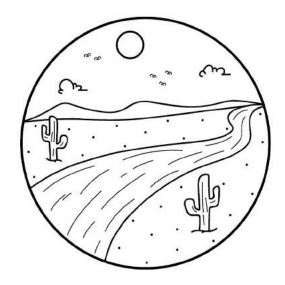


Coloreando Junt∞s

Curiosidades

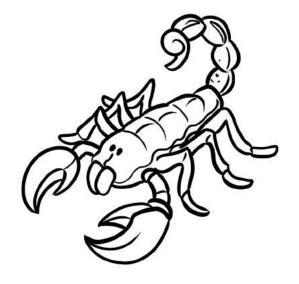
El correcaminos es un animal muy famoso, no solo por la serie de televisión, sino porque logra sobrevivir a los desiertos, ¿sabes cómo? No bebe ni una sola gota de agua ¿Cómo es eso? Bueno, el agua, en realidad, la obtiene de los alimentos que ingiere, después de todo, es un carnívoro.

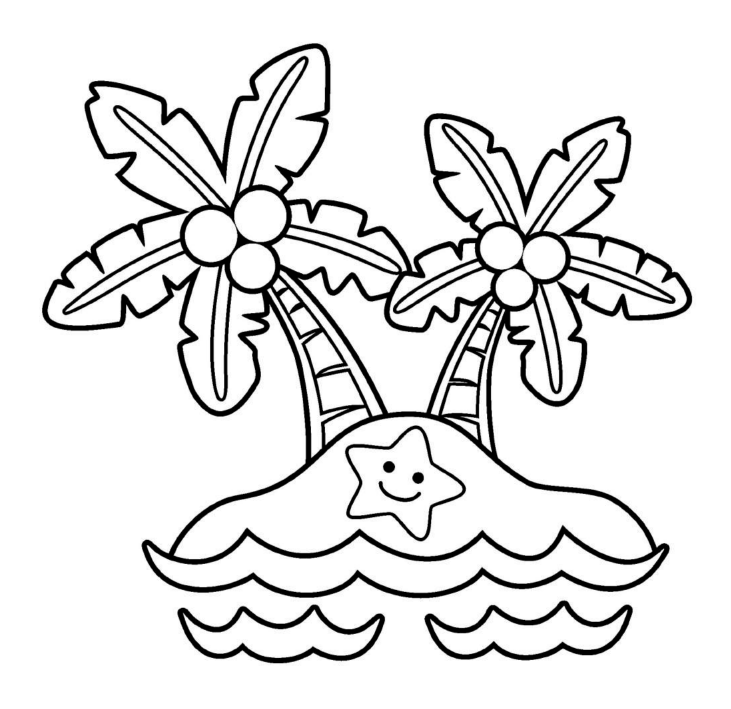




Un camello puede beber casi 200 litros de agua en un cuarto de hora iEs increíble!

¿Sabes cuál es el desierto más grande del mundo? ¡Es la Antártida! ¿Te sorprende? En realidad, es el territorio más frío y más seco del planeta. Casi nunca llueve y su fauna se limita nada más a las zonas costeras.

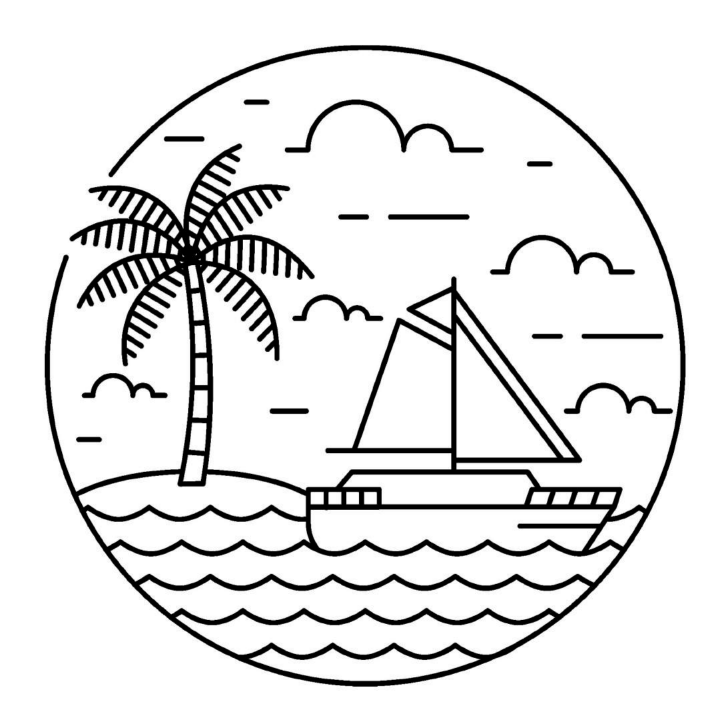




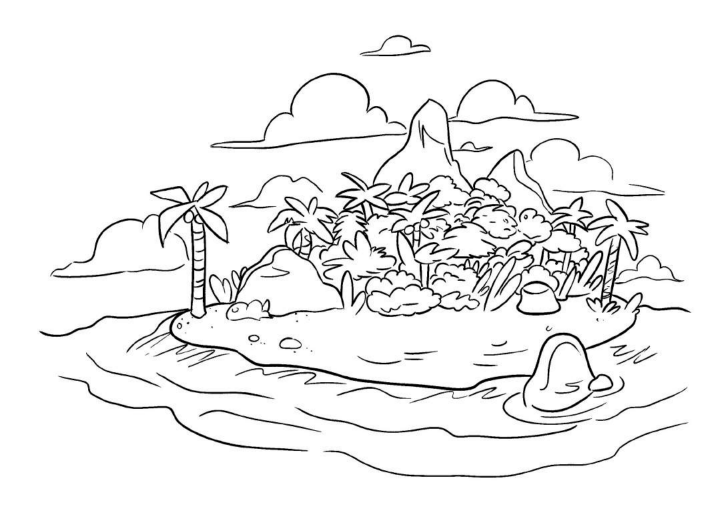
Coloreando Junt∞s



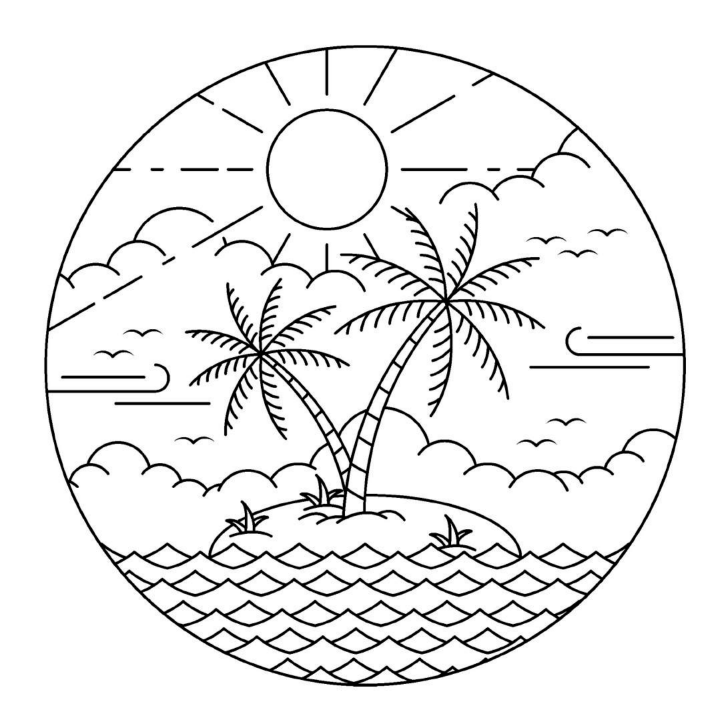
Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

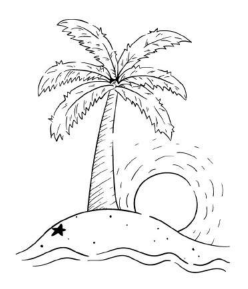


Coloreando Juntos



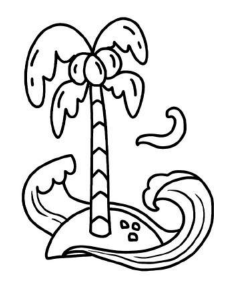
Coloreando Junt∞s

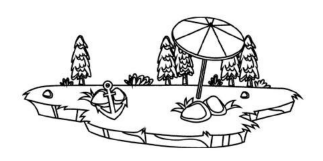
Curiosidades



iLos piratas de verdad se escondían en islas alejadas de la civilización! De hecho se encontraron escondites en las profundas grutas de la isla de Barbados.

En Japón existe una isla de conejos, ¿lo sabías? Se llama Okunoshima, y sufre de una gran cantidad de conejos debido a que fueron llevados en la Segunda Guerra Mundial con el objetivo de producir armas químicas y probarlas en los conejos.





115 islas conforman el archipiélago de la Seychelles iSon muchísimas! 42 son de origen granítico, 4 mixtas y 69 de origen coralino. iAsombroso!



Coloreando Junt∞s



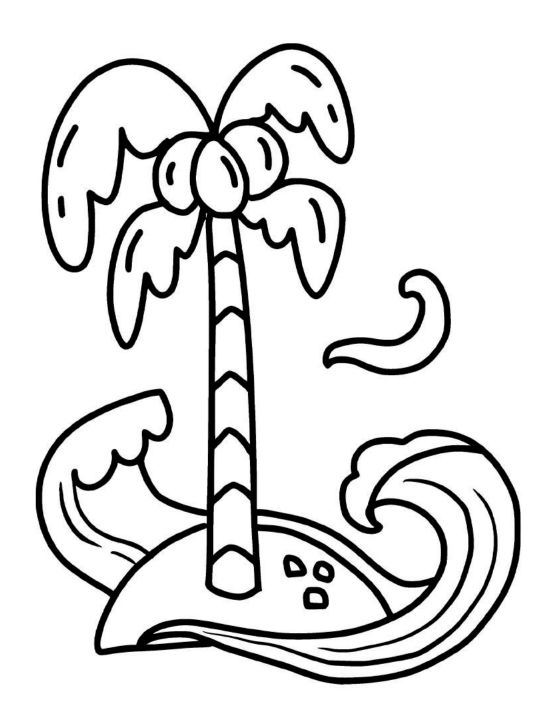
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



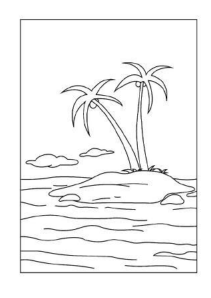
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

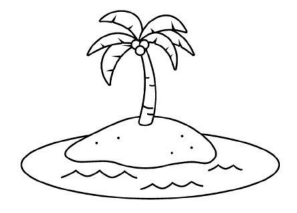
Una de las islas más famosas del mundo es la isla de Rapa Nui, tiene 887 estatuas de 4 metros de altura iIncreíble! A estas estatuas se les conoce como "Moái" y pesan alrededor de 15 toneladas.

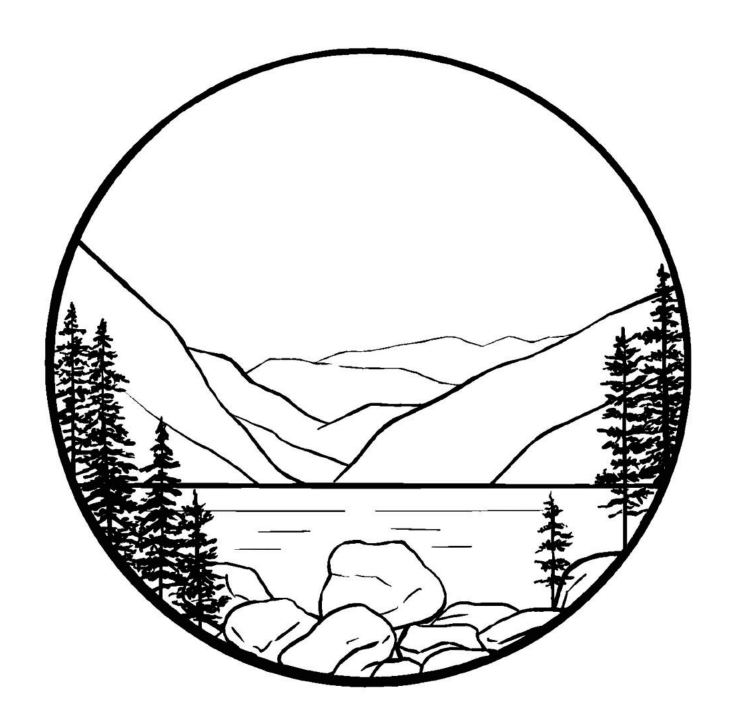




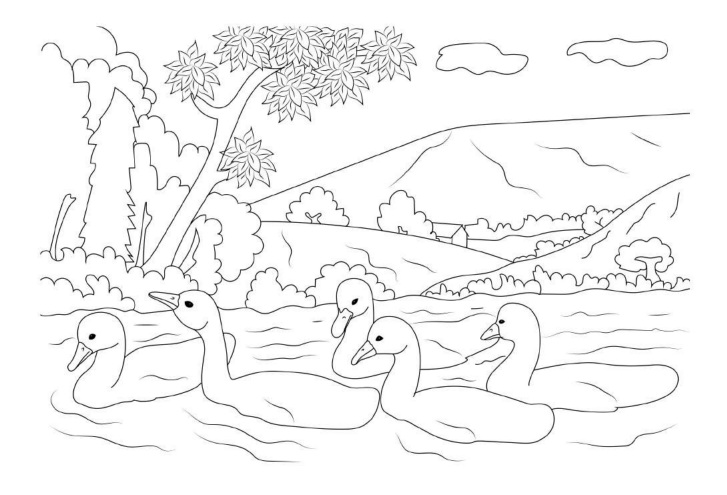
Existe una isla en la que existen 5000 ejemplares de serpientes cabezas de lanza dorada, una de las más peligrosas y venenosas del mundo, y debida a eso la isla se le conoce como "La Isla de las Serpientes" iQué miedo!

En el mundo existen varias "islas de basura" en el mar. La más grande es la Isla de Basura del océano Pacífico, que contiene alrededor de 80.000 toneladas de plástico.





Coloreando Junt∞s

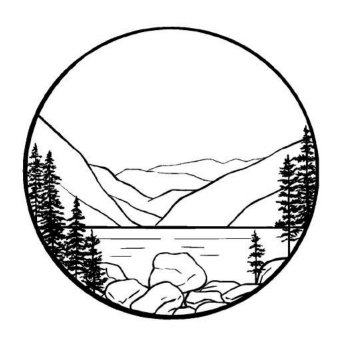


Coloreando Juntos



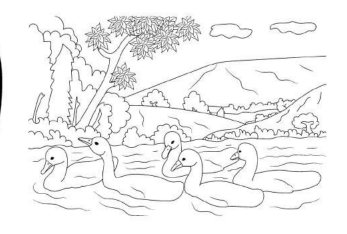
Coloreando Junt∞s

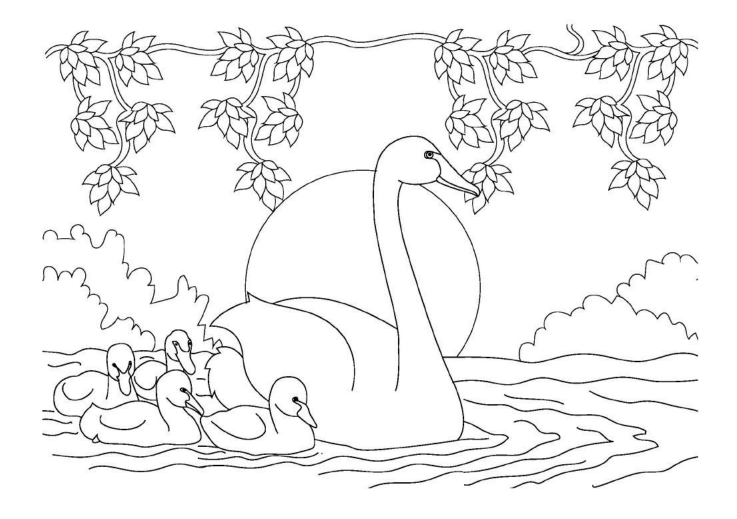
Curiosidades



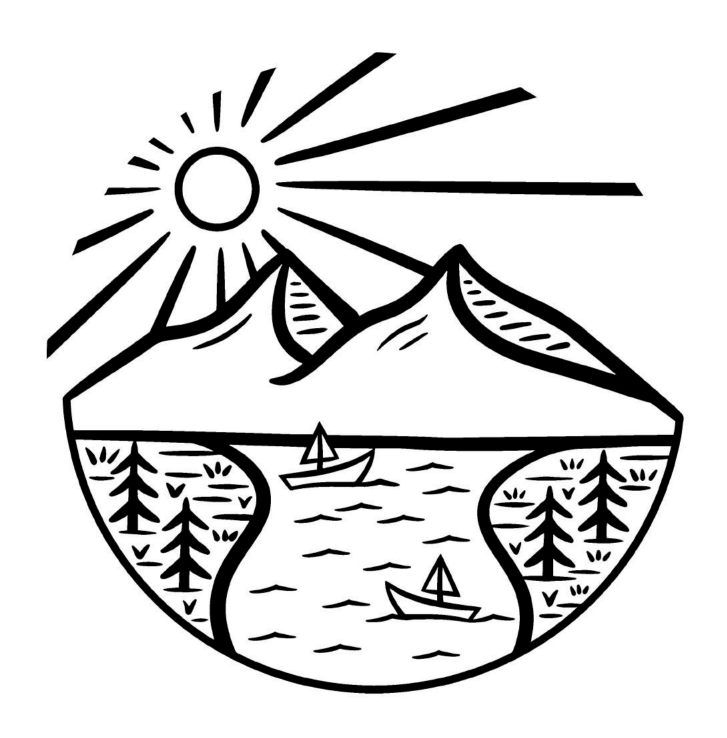
¿Sabes cuántos lagos hay en el mundo? iMuchísimos! Alrededor de 117 millones de lagos, y estos cubren un 3,7% de la superficie continental.

En Canadá, Rusia, Alaska, Suecia y Finlandia se encuentran la mayor parte de los lagos de todo el mundo.





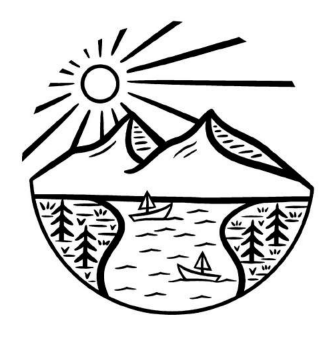
Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

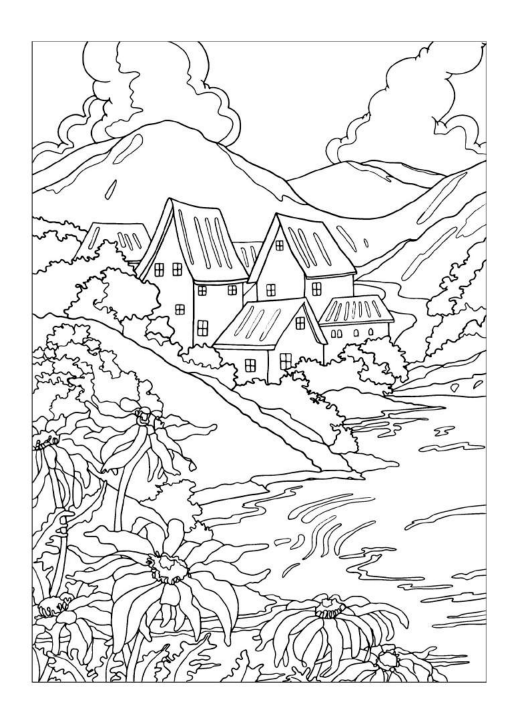
Curiosidades

Algo muy interesante es que el "Mar Muerto" es un lago iY un mar al mismo tiempo! Esto debido a que tiene características de ambos. Se encuentra a 418 metros bajo el nivel del mar, y es uno de los lagos más salados del planeta.

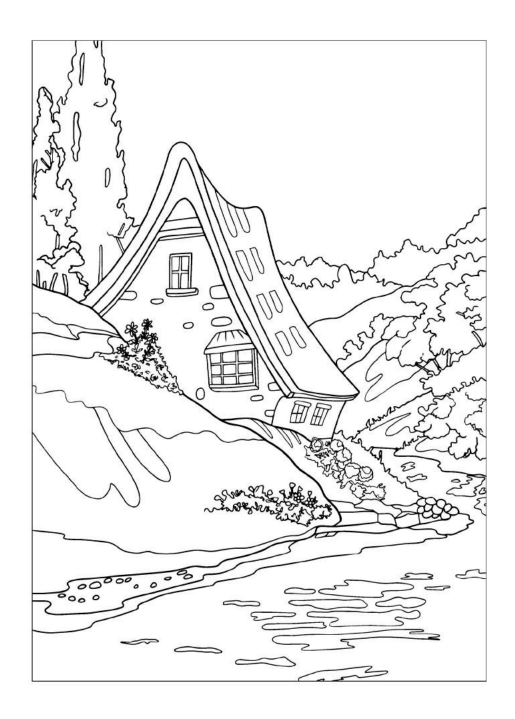




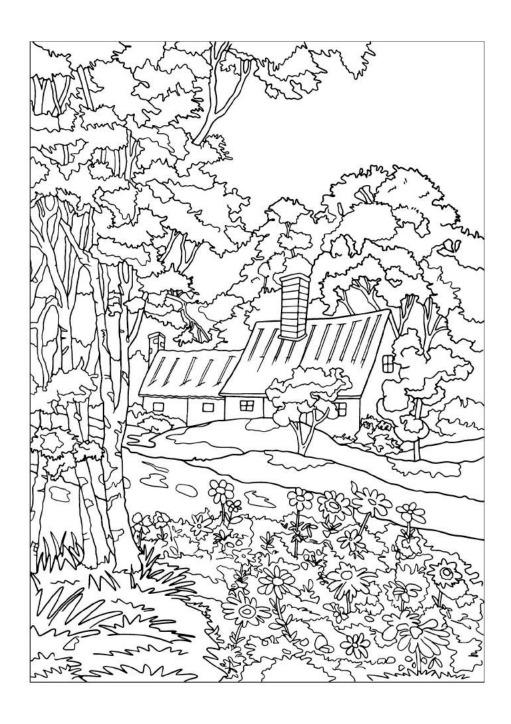
En Siberia y Rusia se encuentra el lago más hondo del mundo. El lago Baikal tiene unos 1637 metros de profundidad, además, también es el de mayor volumen, si excluimos el Mar Caspio.



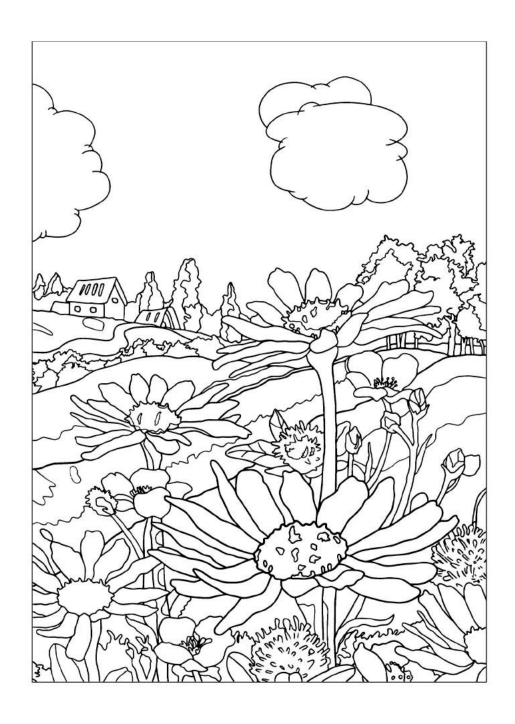
Coloreando Juntos



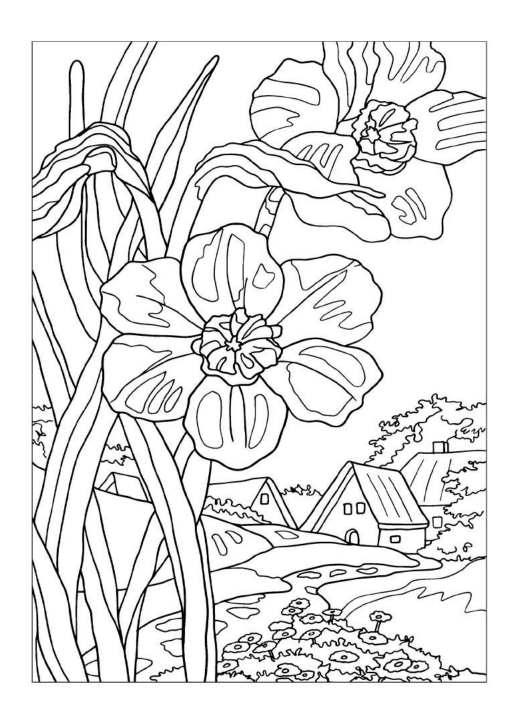
Coloreando Juntos



Coloreando Juntos



Coloreando Juntos



Coloreando Juntos

Curiosidades



Cultivar plantas, crear elementos abstractos, estructuras y darles forma a elementos naturales forma parte del paisajismo. El paisajismo es una técnica artística que modifica las características físicas y visibles de un lugar iAsombroso!

Se le atribuye a China el "descubrimiento" del paisaje como un elemento pictórico, a partir del siglo V, debido a la gran influencia que tiene el budismo en relación a los paisajes.

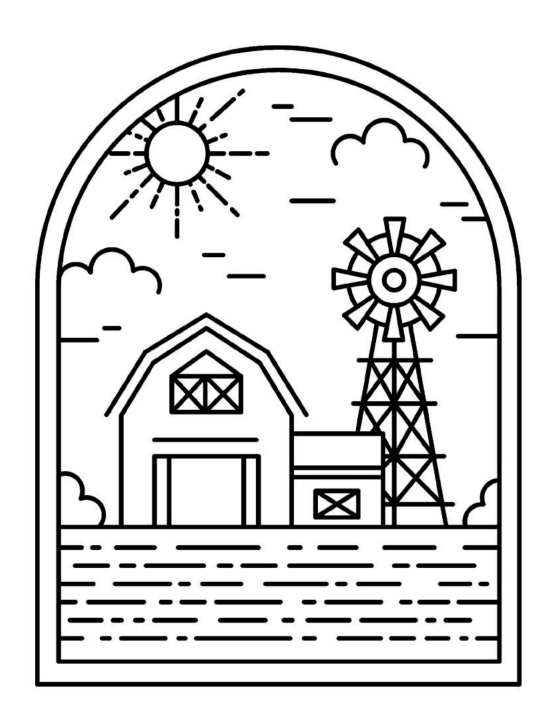




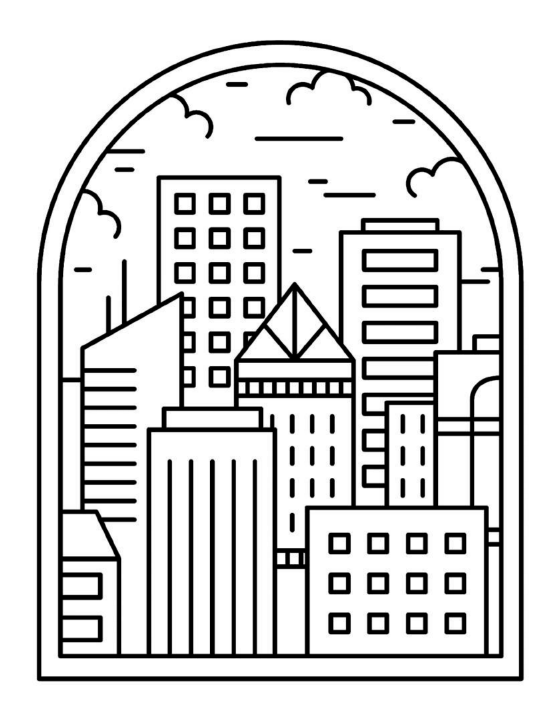
¿Sabías que existe un Convenio Europeo del Paisaje? Este se encarga de establecer medidas de protección, planificación y gestión de los paisajes europeos. ¿Sabes para qué? Para conservar y mejorar la calidad de los mismos.



Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

Una de las pinturas de paisajes más famosa del mundo es "La noche Estrellada" de Vincent Van Gogh, creada en 1889, tras varios arrebatos de locura de su pintor.





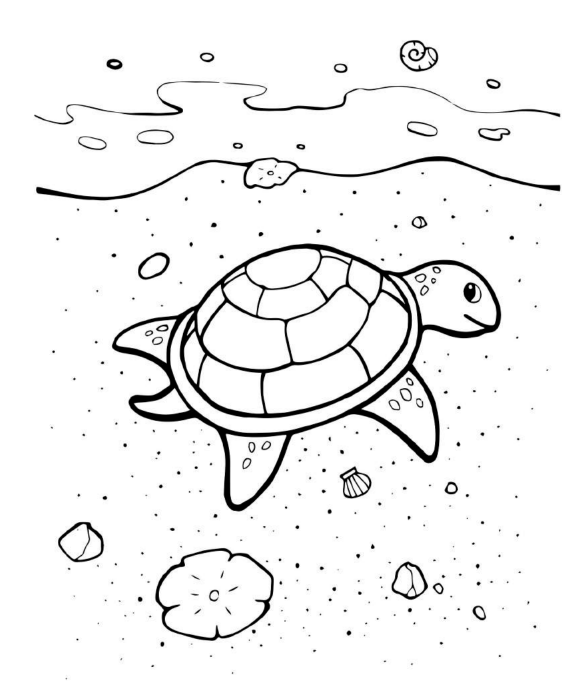
El "paisaje cósmico" es una especie de paisaje artístico en la que se representa una naturaleza salvaje, con paisajes que no necesariamente son reales. ¡Asombroso!

Durante el siglo XIX el paisajismo se convirtió en un elemento importante para la planificación urbana. El ejemplo de ello más representativo es el Central Park, de Nueva York.

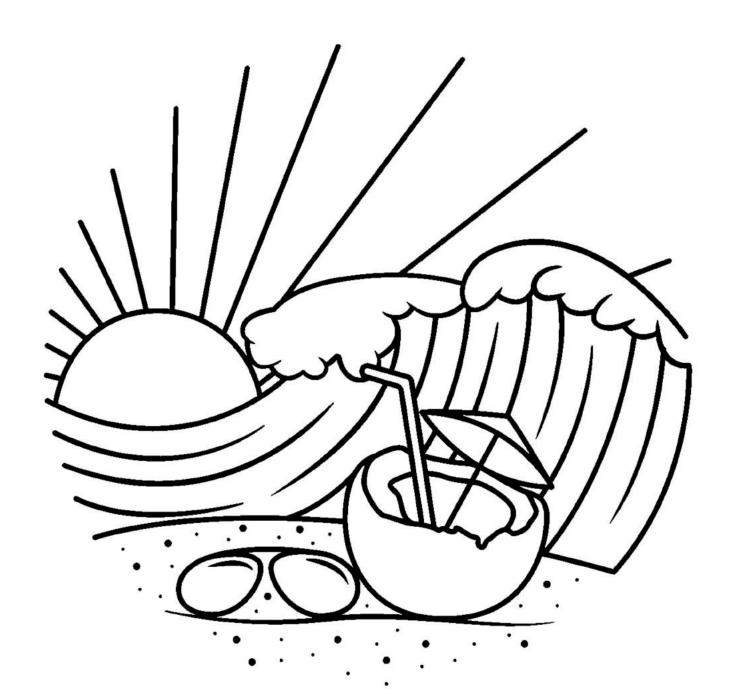




Coloreando Junt∞s



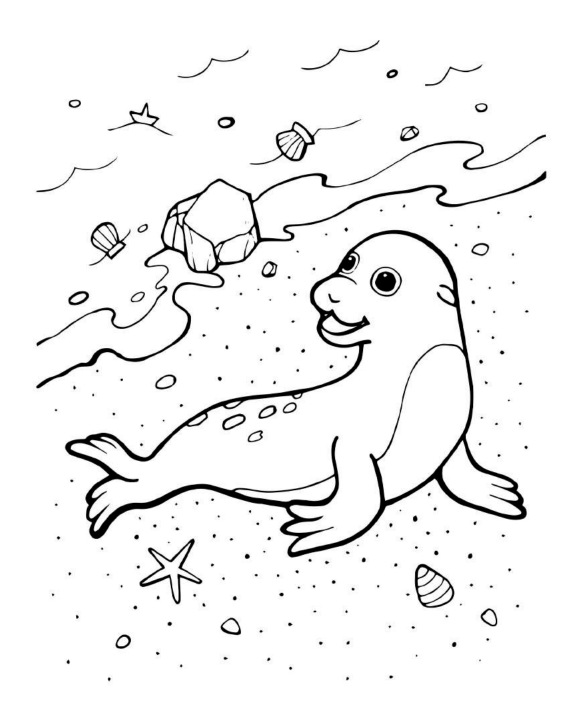
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

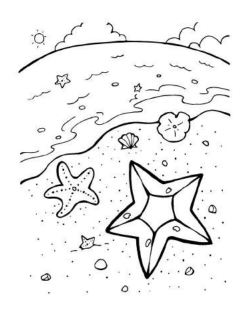


Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

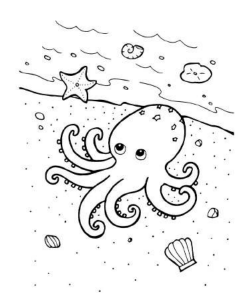
Curiosidades



Con una extensión de 45 kilómetros, "Virginia Beach" se lleva el título de "la playa más larga de los Estados Unidos de América".

España es el país con la mayor cantidad de playas con banderas azules. Las banderas azules son distinciones que se otorgan a las playas y puertos que poseen excelentes condiciones ambientales. iPara 2021 España contaba con 614!





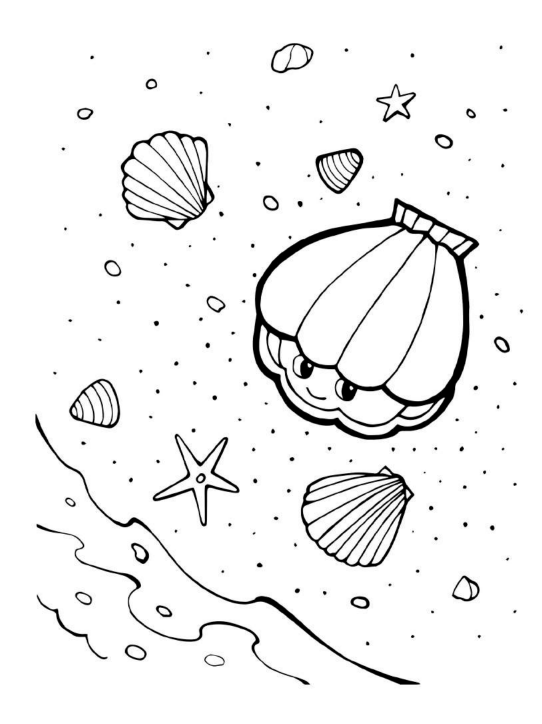
La playa más elevada del mundo recibe el nombre de "Costa Alta". Está ubicada a unos 260 metros sobre el nivel del mar en Västernorrland, Suecia.



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



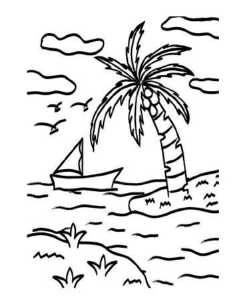
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

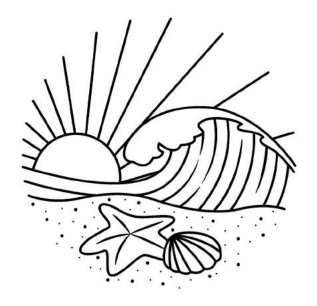
Una de las playas más contaminadas de Estados Unidos es "Kamilo Beach". Está ubicada en Hawái y su nivel de polución es tal que ha sido catalogada como "no apta para los humanos".





Según diversas encuestas, los destinos turísticos con las playas más hermosas del mundo son Bora Bora, Cancún, Curazao, Hawái, Bali, las Islas Galápagos, Río de Janeiro e Ibiza. ¿Te gustaría visitar alguna de sus paradisíacas playas?

La playa más grande del mundo está ubicada en el estado Rio Grande do Sul, en Brasil. Se llama "Praia do Cassino" y posee una longitud de 250 kilómetros.





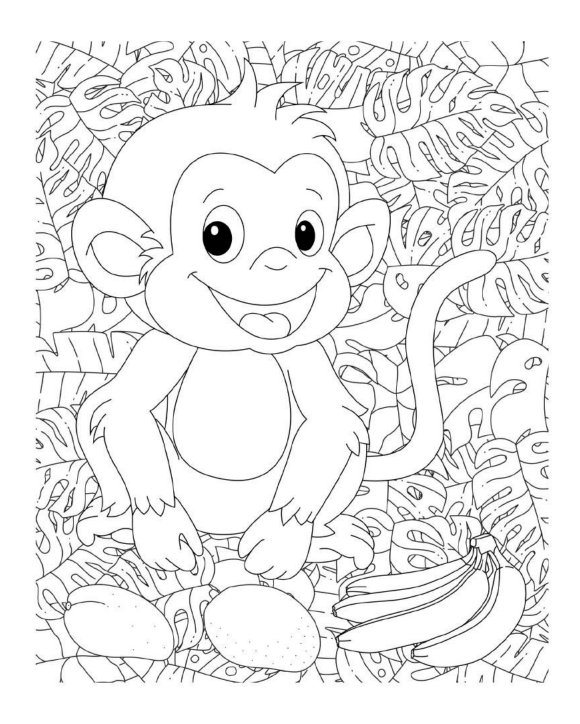
Coloreando Juntos



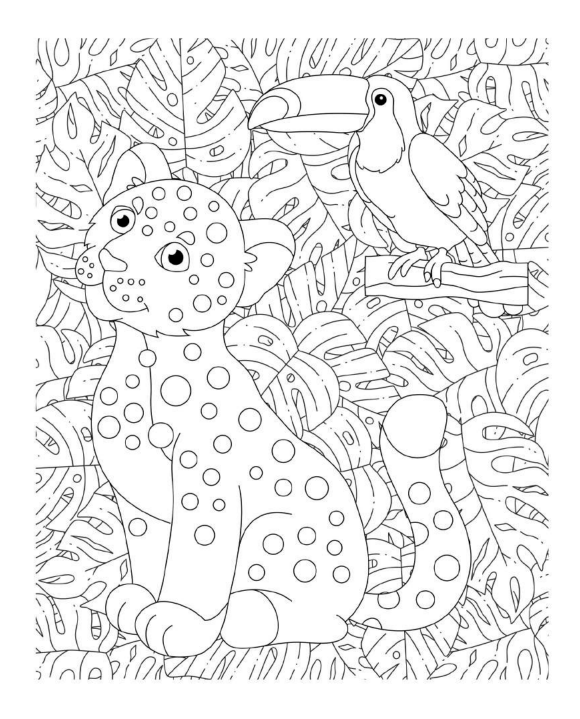
Coloreando Juntos



Coloreando Juntos



Coloreando Juntos



Coloreando Juntos

Curiosidades



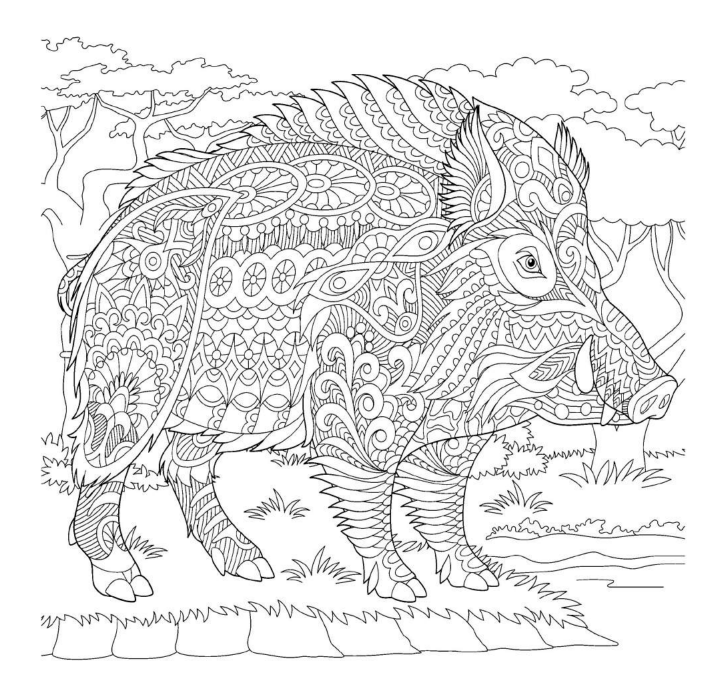
La selva tropical más grande del mundo es la Selva Amazónica. Cubre alrededor de 5,5 millones de kilómetros cuadrados, por lo que es incluso más grande que la India. ¡Asombroso!

Un 20% del oxígeno que respiramos se produce en la Selva Amazónica, por eso muchos le dicen "pulmones de la Tierra".

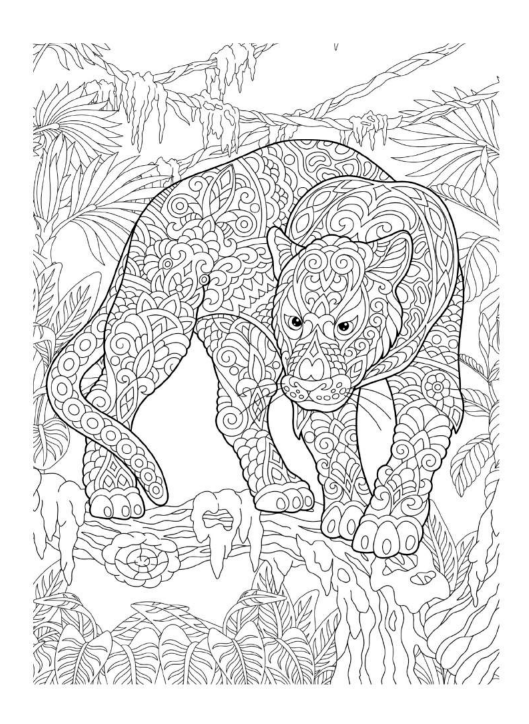




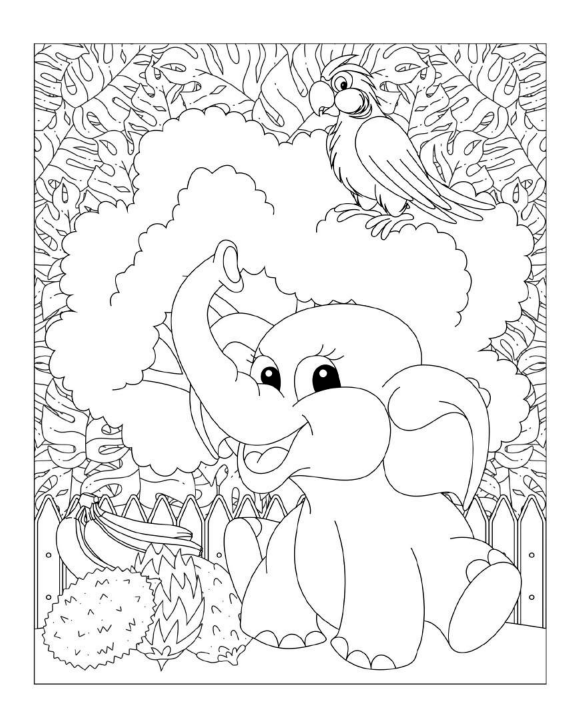
La distribución de las selvas tropicales se divide en 4 regiones continentales: la selva tropical de Etiopía, la selva tropical de Australia, la oriental o Indomalaya, y la Neotropical en Centro y Sur América.



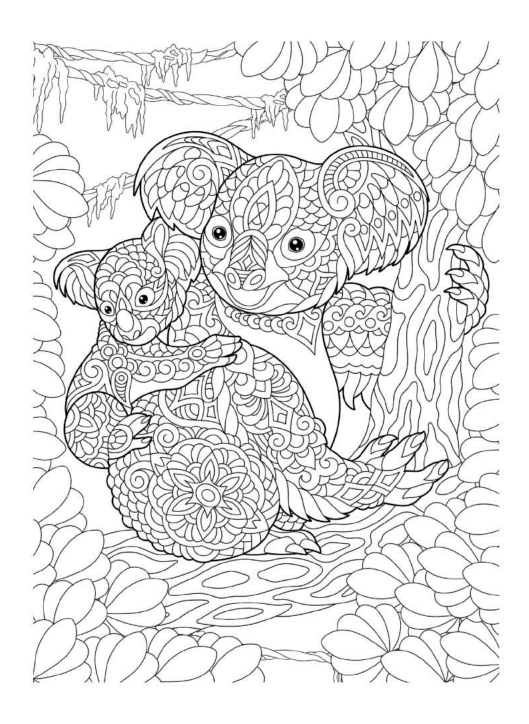
Coloreando Juntos



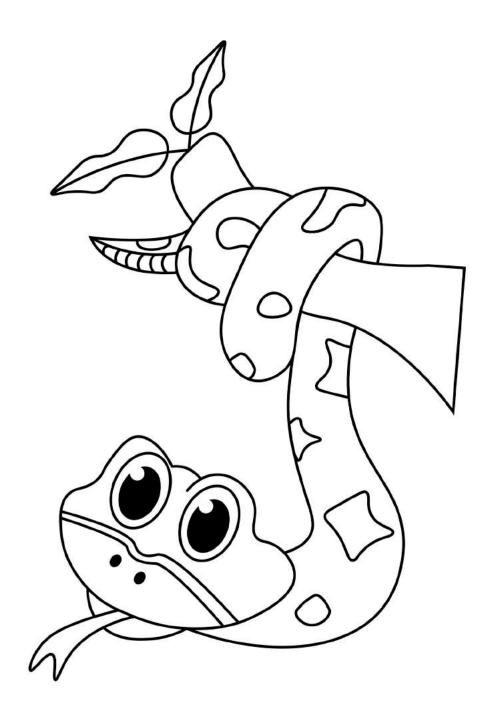
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

Cada minuto que pasa se destruyen 150 acres de la Selva del Amazonas, esto con el objetivo de explotar sus recursos y aumentar el cultivo.





¿Sabías que las selvas tropicales actúan como un termostato mundial? Esto quiere decir que gracias a ellas se regula la temperatura a nivel global, absorbiendo dióxido de carbono del aire y brindando oxígeno.

En las selvas tropicales las cosas se descomponen diez veces más rápido que en otros biomas, bien sean semillas, hojas frutos o ramas. iPero no el plástico! Este es muy dañino para el ambiente.

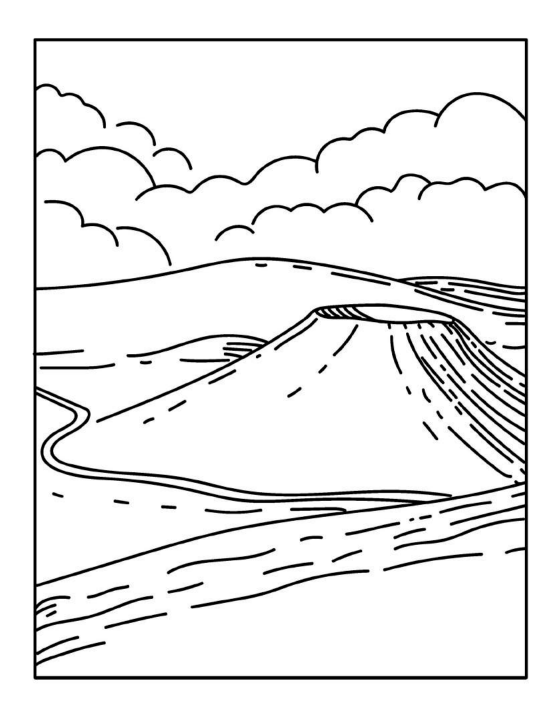




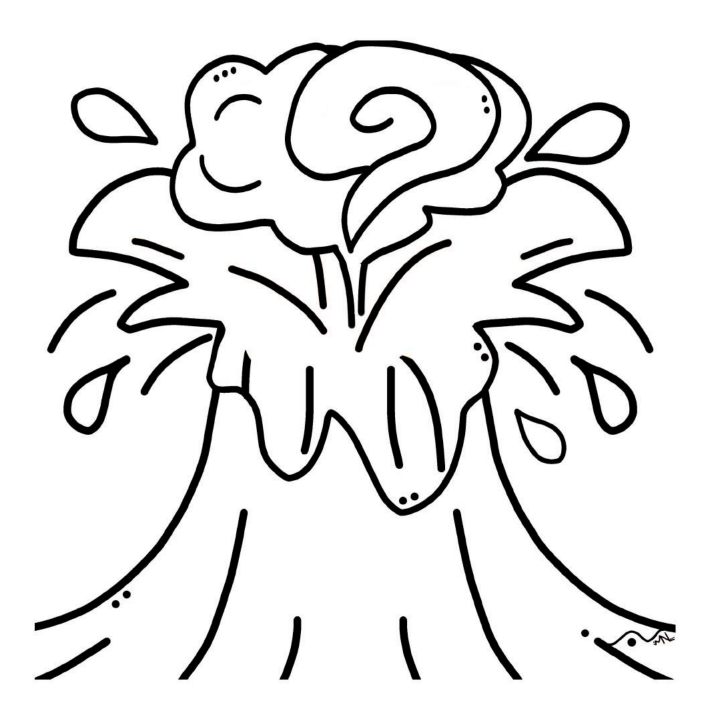
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

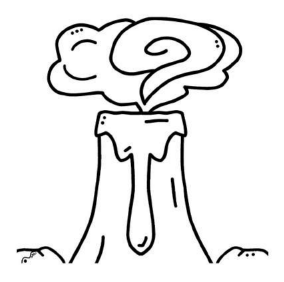


Coloreando Junt∞s



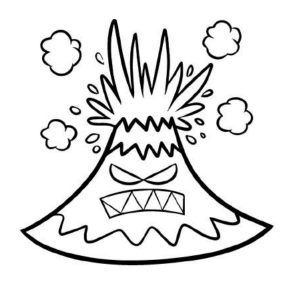
Coloreando Junt∞s

Curiosidades



El volcán activo más grande del mundo recibe el nombre de "Mauna Loa". Está ubicado en Hawái, se eleva 4170 metros, tiene forma de domo y mide 120 kilómetros de largo por 50 kilómetros de ancho.

Los volcanes deben su nombre a Vulcano, el dios romano del fuego.



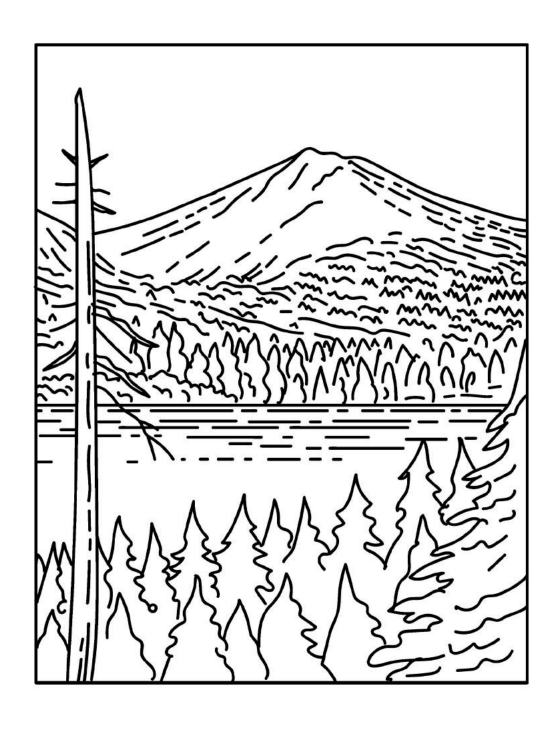


Según el Programa Global de Vulcanología del Instituto Smithsoniano, existen más de 1350 volcanes activos en todo el mundo.

Nombre: Fecha:	
----------------	--



Coloreando Junt∞s

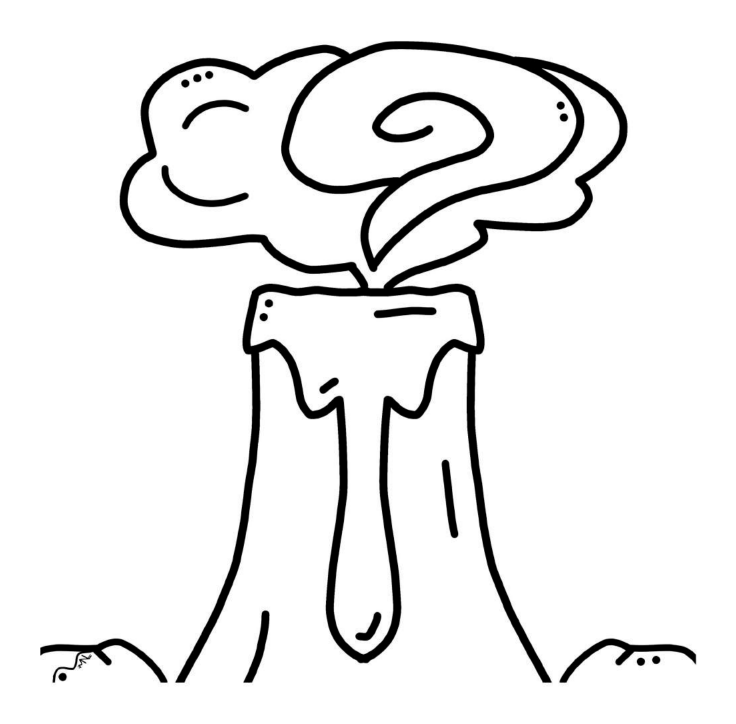


Coloreando Junt∞s

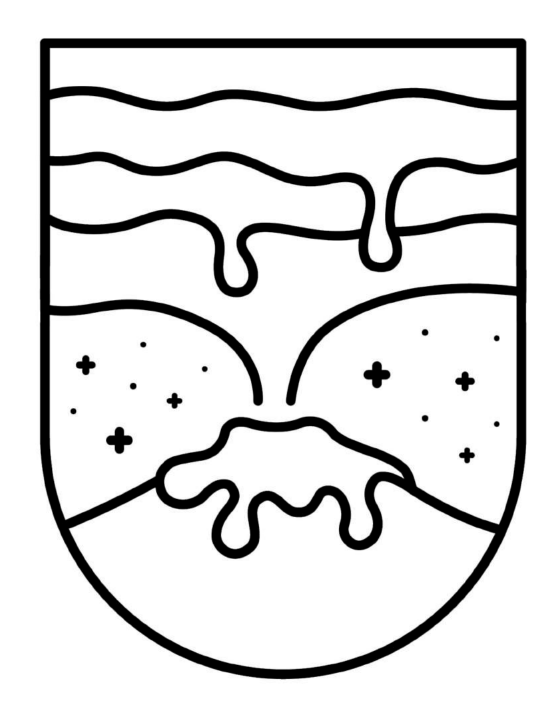
Nombre:	•••••	Fecha:	
1 1011101 0			



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

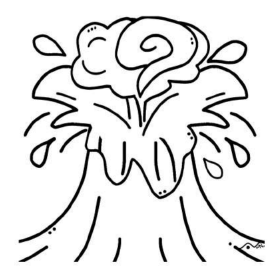


Coloreando Junt∞s

Curiosidades

¿Sabías que la Tierra no es el único planeta en el que podemos encontrar volcanes? De hecho, tampoco es el planeta con el volcán más alto del Sistema Solar. Este puesto se lo lleva "Monte Olimpo", un volcán de 25 kilómetros de altura que está ubicado en Marte.





¿Sabías que la lava tiene una temperatura de entre 700°C y 1200°C cuando es expulsada de un volcán? ¡Increíble!

¿Sabías que la mayoría de los volcanes del mundo se encuentran en una zona llamada "Anillo de Fuego" o "Cinturón de Fuego del Pacífico"? Aquí también se desarrollan la mayoría de los sismos.

