

Indice

Introducción	1
Algas	2
Arbustos	14
Cactus	26
Cerezos	38
Palmeras	50
Pinos	62

jA Colorear!

¿Te gusta colorear? En este libro encontrarás 80 hermosos dibujos para colorear de plantas y árboles que recolectamos solo para ti.

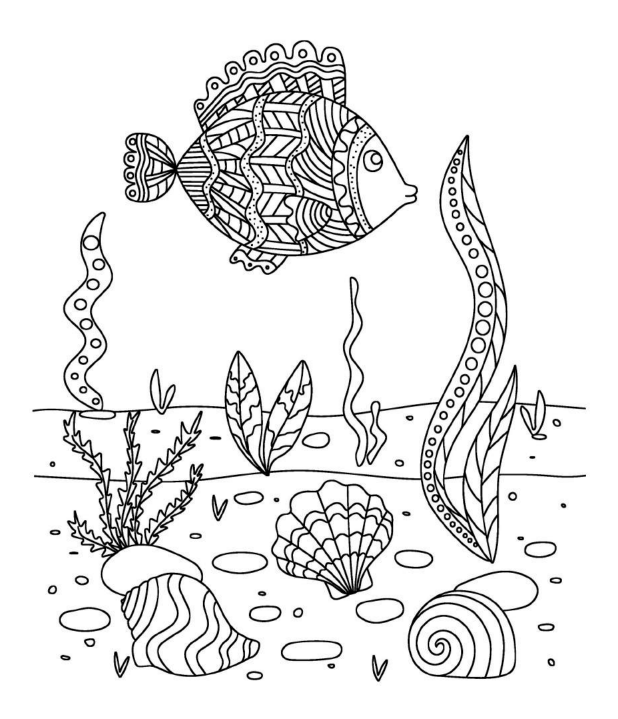
En Coloreando Juntos nos hemos propuesto una misión: que siempre tengas a tu disposición las mejores imágenes para colorear de la web icompletamente gratis!

No esperes más, idiviértete llenando de color a tus plantas y árboles favoritos!

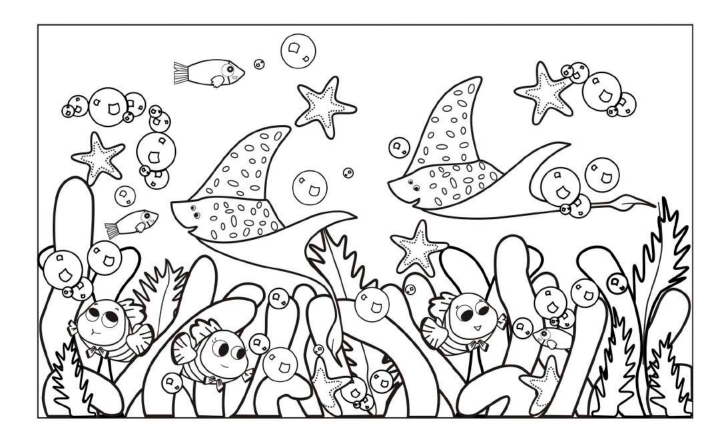
No te preocupes si llenas todas las páginas. Si buscas más imágenes para colorear, ya sea de plantas y árboles o de cualquier tema de tu interés, ingresa a coloreandojuntos.com



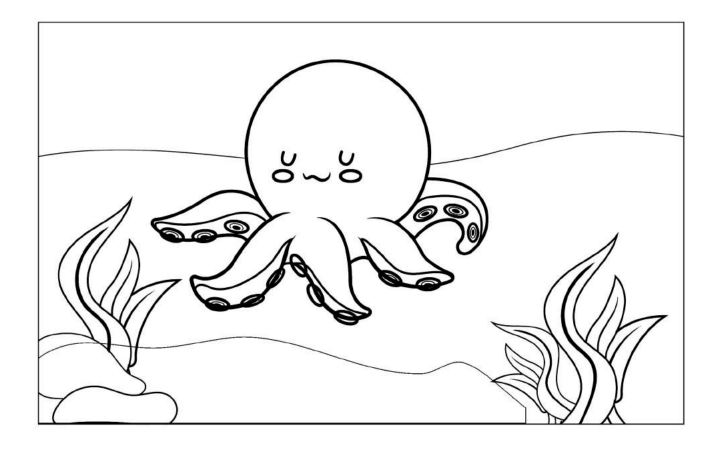
Coloreando Junt∞s



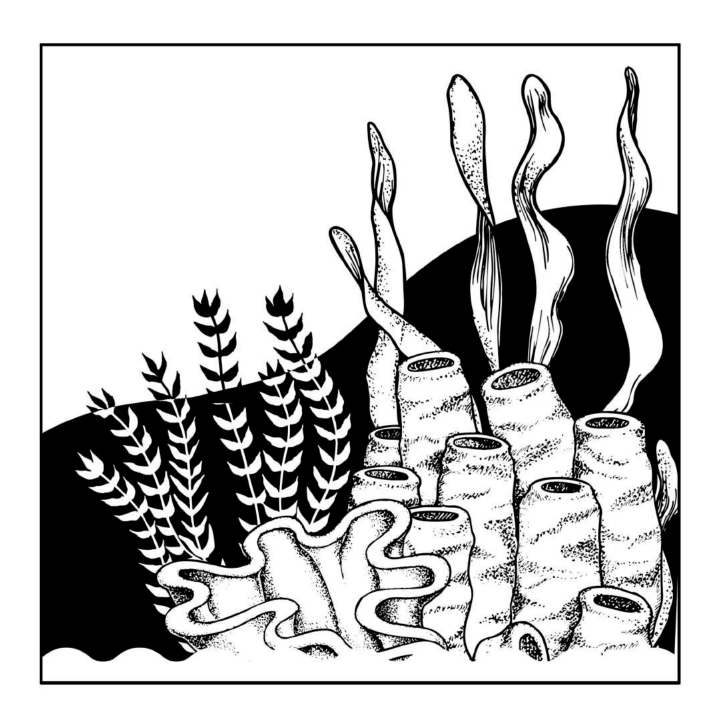
Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

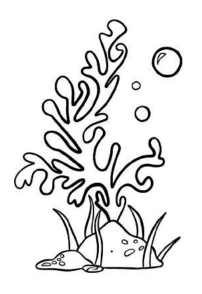


Coloreando Juntos



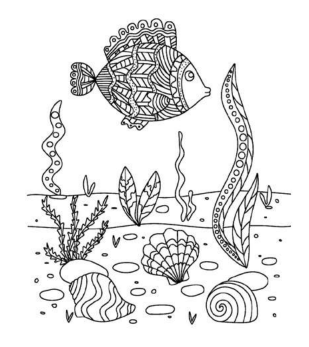
Coloreando Juntos

Curiosidades



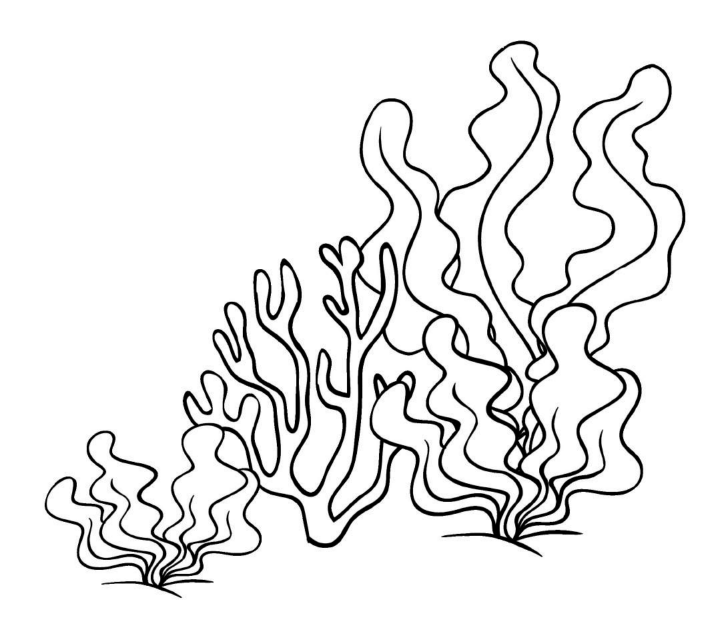
Las algas tienen un elevado
valor nutritivo, y desde hace
mucho tiempo son usadas como
alimento en el Lejano Oriente.
Por ejemplo, el sushi se prepara
con una alga llamada Nori.

Las algas suelen estar
cerca de la superficie para
poder hacer fotosíntesis, pues
al igual que cualquier otra
planta, las algas se nutren de
los rayos solares.

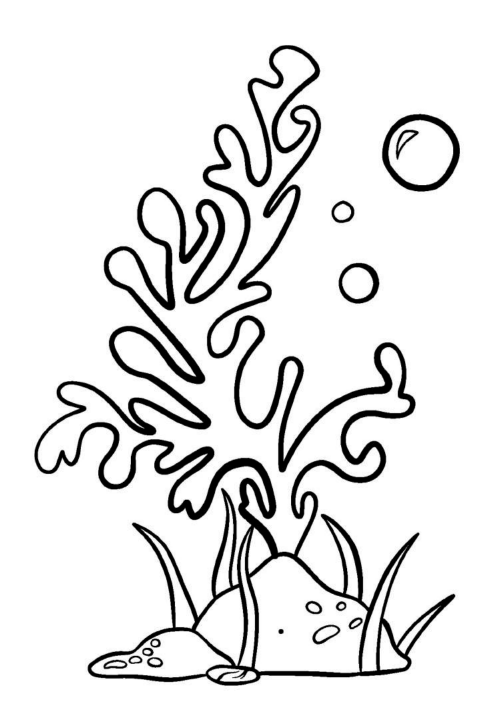




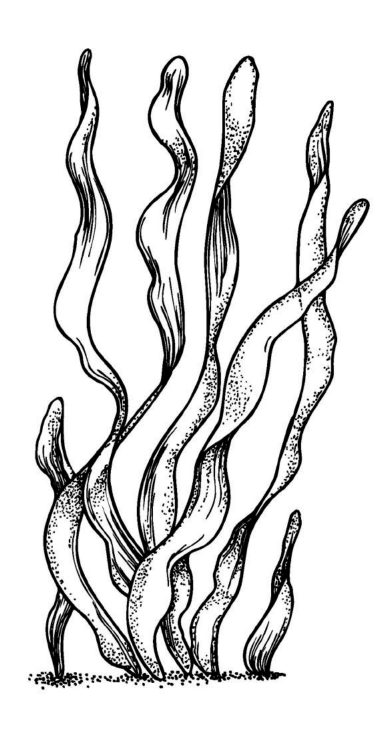
España es un gran productor mundial de la gelatina obtenida de algas iQué locura! Además, es uno de los países europeos con mayor potencial para el desarrollo y cultivo de algas.



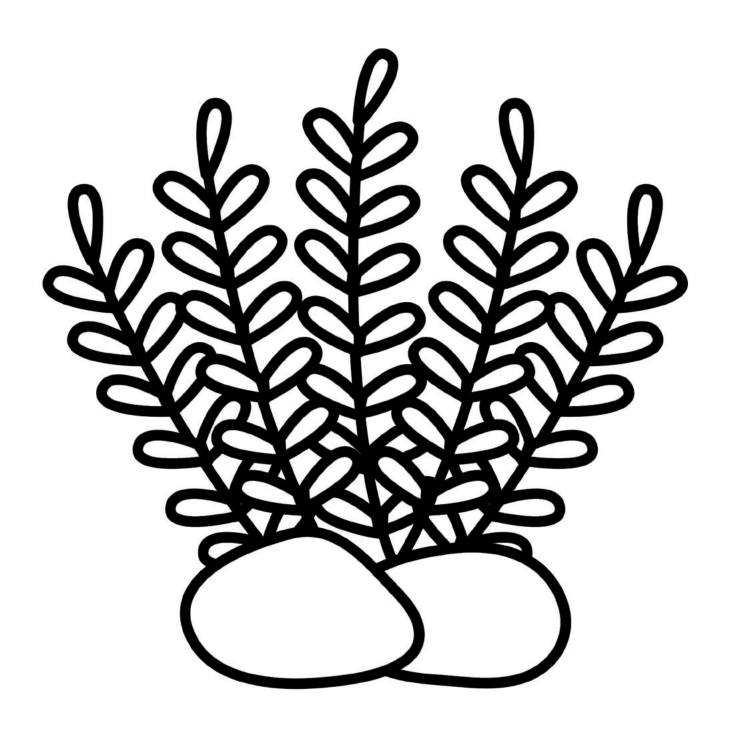
Coloreando Junt∞s



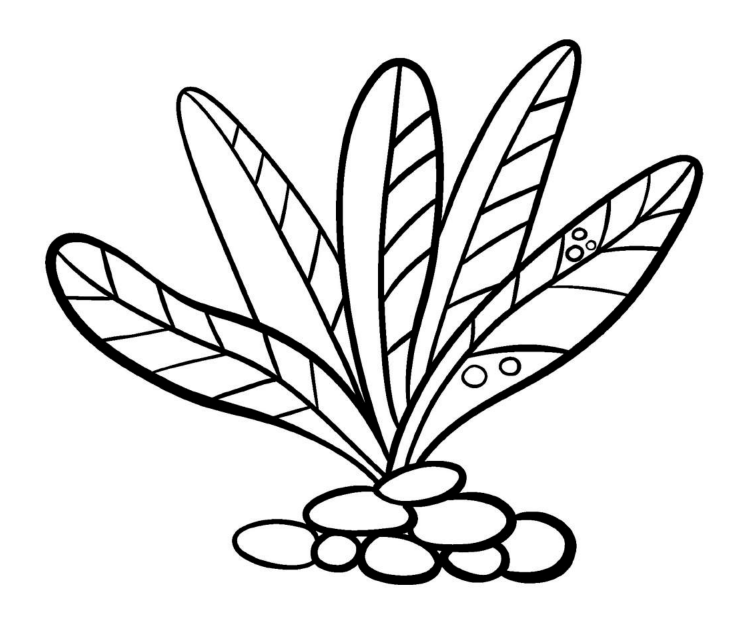
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



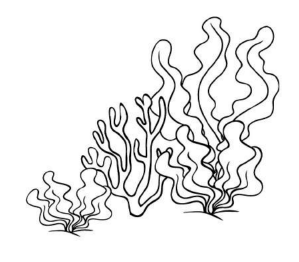
Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

No todas las algas son como las conoces. Muchas especies de algas son microscópicas. Estas algas son, en su mayoría, unicelulares, y forman fitoplancton.





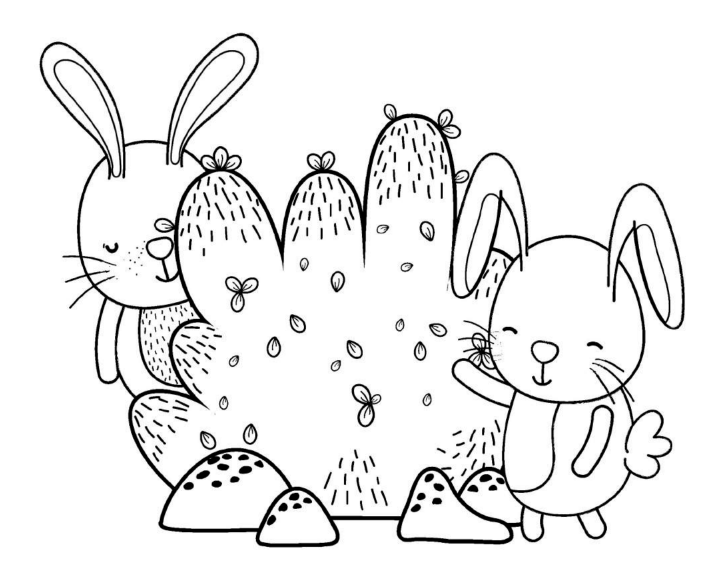
Las algas son
responsables de alrededor
del 70-80% del oxígeno
que respiramos
iAsombroso!

Las algas son consideradas el primer eslabón de la cadena alimenticia en los mares, ¿sabes por qué? Porque ellas construyen el alimento de otros organismos, en especial, de pequeños animales.

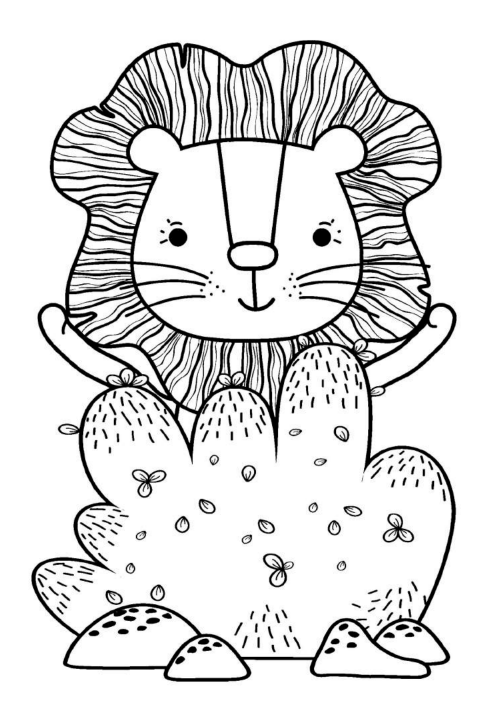




Coloreando Junt∞s



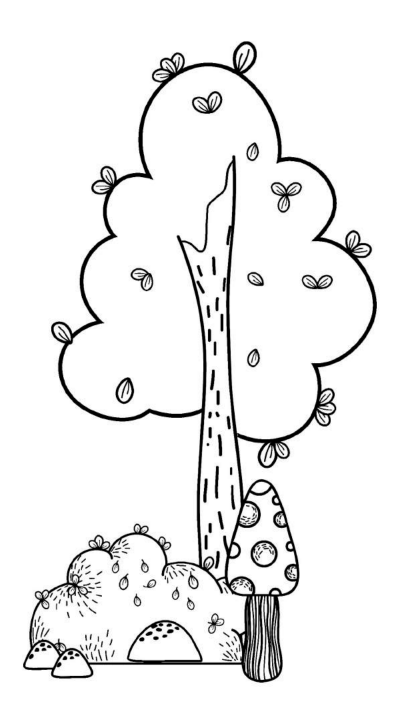
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

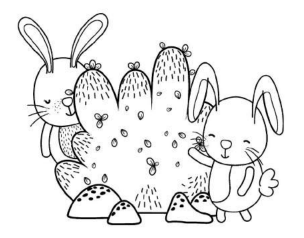


Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

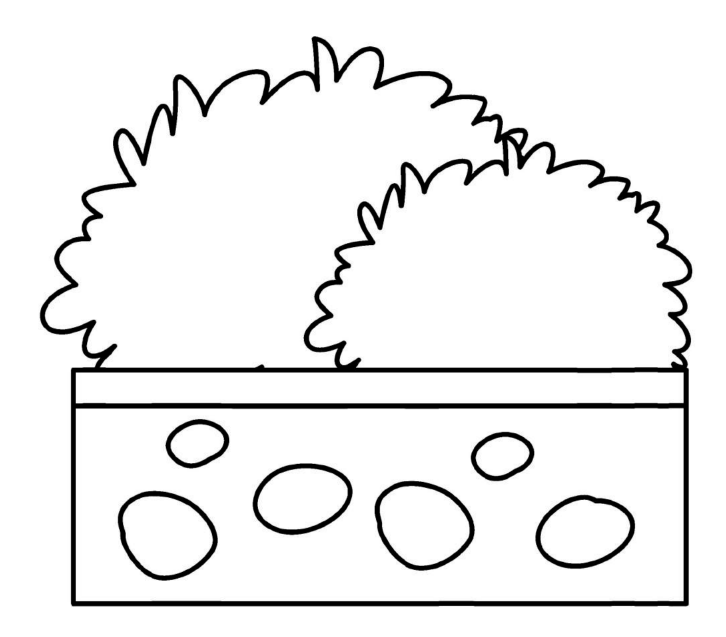


Un arbusto es una especie de tipo leñoso, ¿sabes lo que esto quiere decir? Que sus tallos y sus ramas son duras y rígidas, además, su estructura no se alza sobre un solo tronco, sino que son ramificaciones.

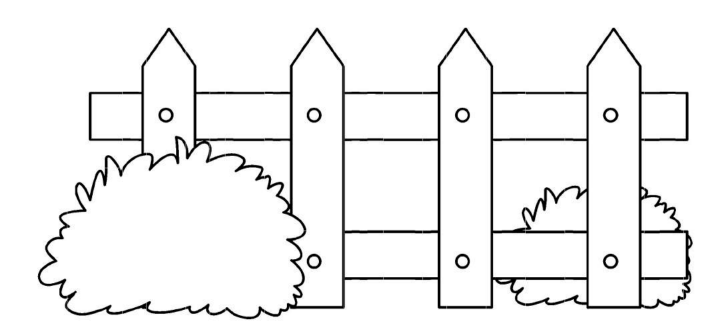
El Palmito es un arbusto que suele alcanzar hasta 4 metros de altura y sus hojas pueden ser usadas para elaborar escobas, sombreros y esteros iGenial!



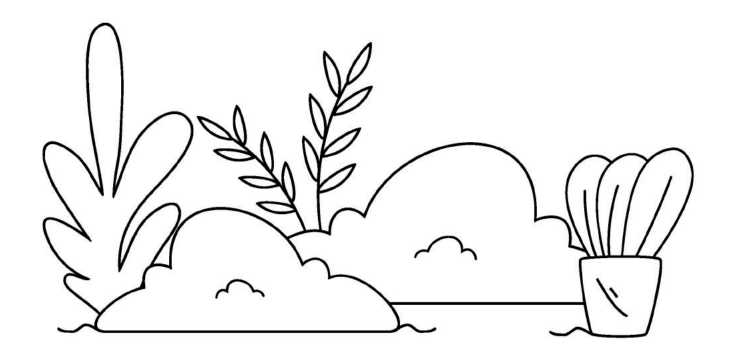
El Madroño es un arbusto que suele tener un tamaño de 3 metros de altura, y sus frutos tienen cierta cantidad de alcohol. Cuando están maduros pueden provocar dolores de cabeza iTen cuidado si te encuentras con un Madroño!



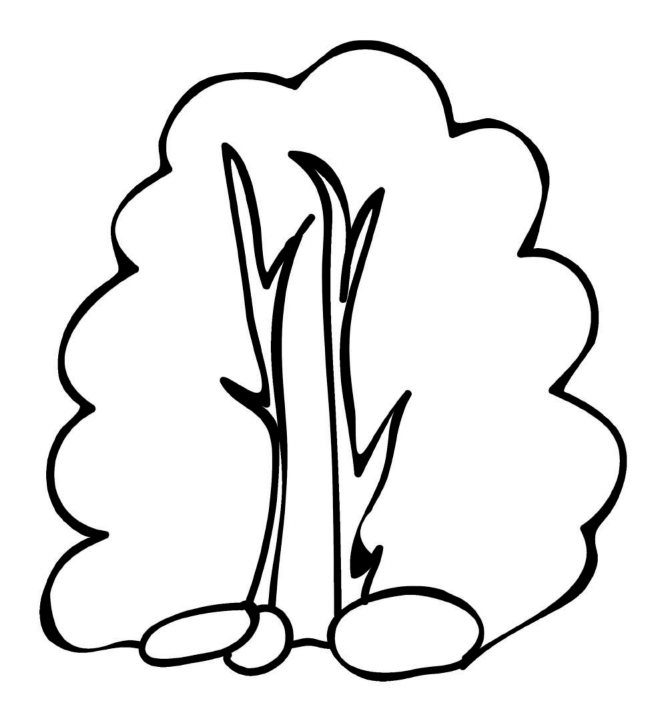
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



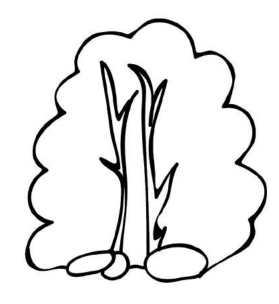
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

¿Conoces la Salvia? Es un arbusto que puede alcanzar los 50 cm de altura, y se caracteriza por ser muy aromático. Además, es muy apreciada en la gastronomía italiana, pues se usa para condimentar platos, carnes y salsas.

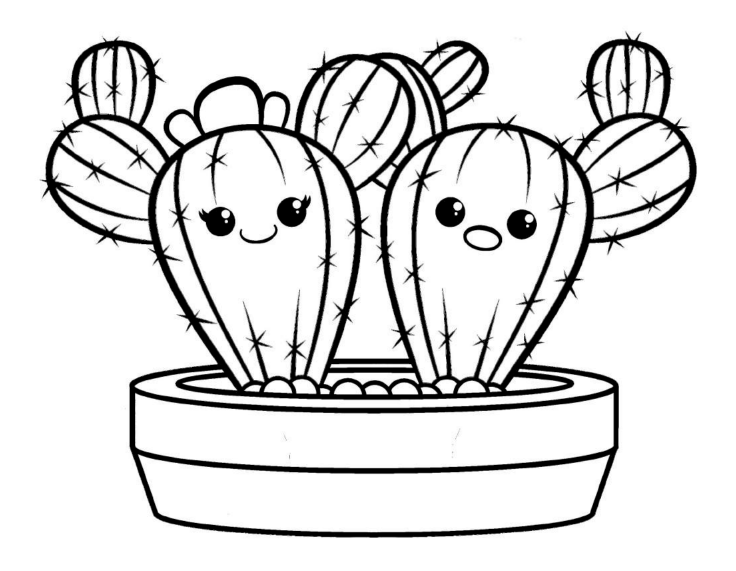




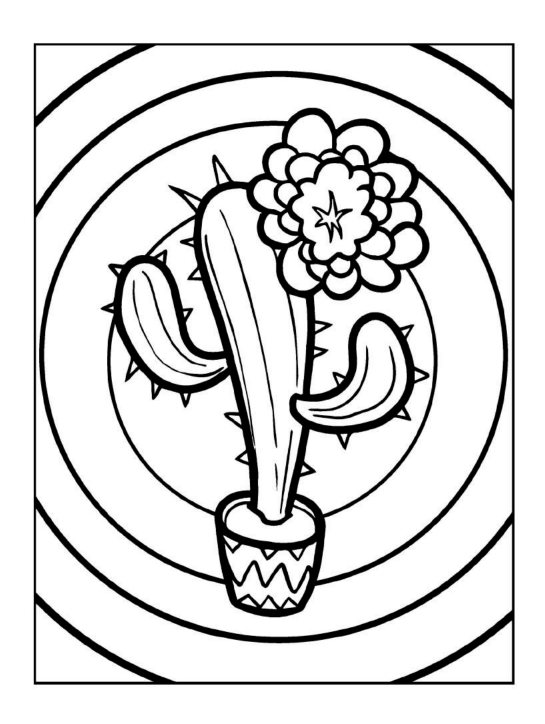
iLos rosales son arbustos!
¿Lo sabías? Estos alcanzan
unos 2 o 3 metros de altura, y
suelen tener muchos usos
medicinales, como diurético y
laxante.

El Jazmín es un arbusto muy famoso por sus flores blancas. Es de la clase de los arbustos trepadores y suelen alcanzar los 4 metros de altura. Además, sus flores suelen durar en las ramas dos o tres días ¡Qué poquito!

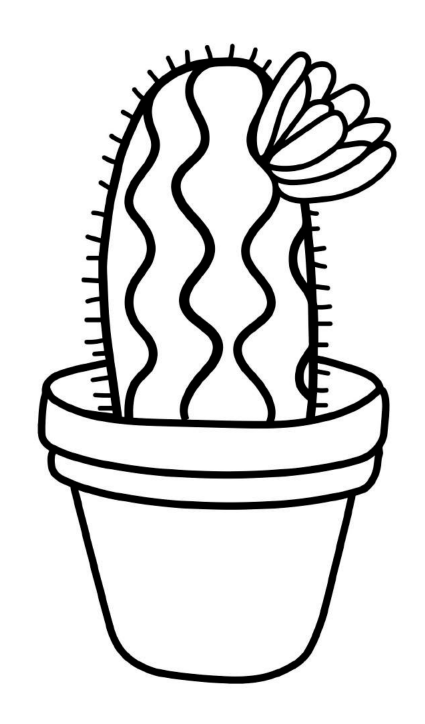




Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt⊗s



Coloreando Juntos



Coloreando Juntos

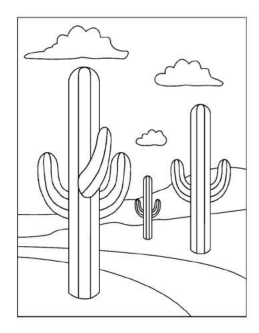
Curiosidades



El cactus miniatura de Knowlton (Pediocactus knowltonii) es una de las especies más raras que existen. Se trata de un cactus muy pequeño que exhibe hermosas florecillas rosadas. Se encuentra en Estados Unidos y está en peligro crítico de extinción.

¿Sabías que las frutas del dragón provienen de un cactus? También llamadas pitahayas, son los dulces frutos de los cactus del género Hylocereus. Las más populares son la pitahaya amarilla (Hylocereus megalanthus) y la pitahaya rosa (Hylocereus undatus).





México es el país con mayor diversidad de cactus. También posee el mayor santuario de cactus del mundo. Este se encuentra en Baja California Sur y alberga a más de 50 especies diferentes. iGenial!



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

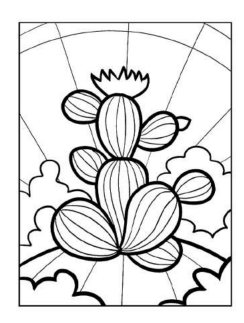


Coloreando Juntos

Curiosidades

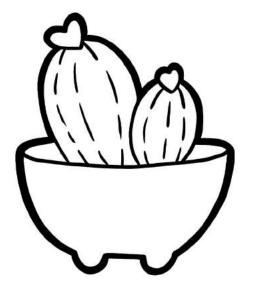
Las raíces de los cactus son considerablemente más largas que las de muchas otras plantas. Una singularidad de sus raíces es que se extienden de manera horizontal.

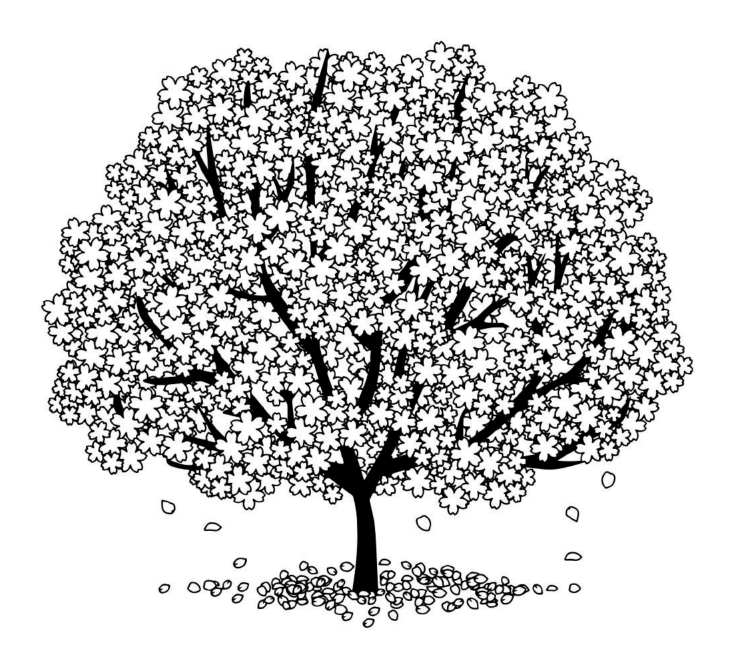




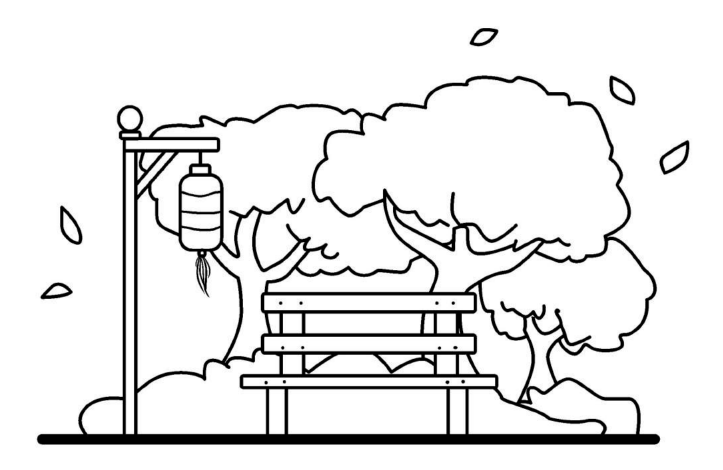
¿Sabías que existen cactus que pueden vivir más de 250 años? iIncreíble!

¿Sabías que existen cactus que pueden pesar hasta 12000 kilogramos? ¡Es lo equivalente a dos elefantes africanos adultos!





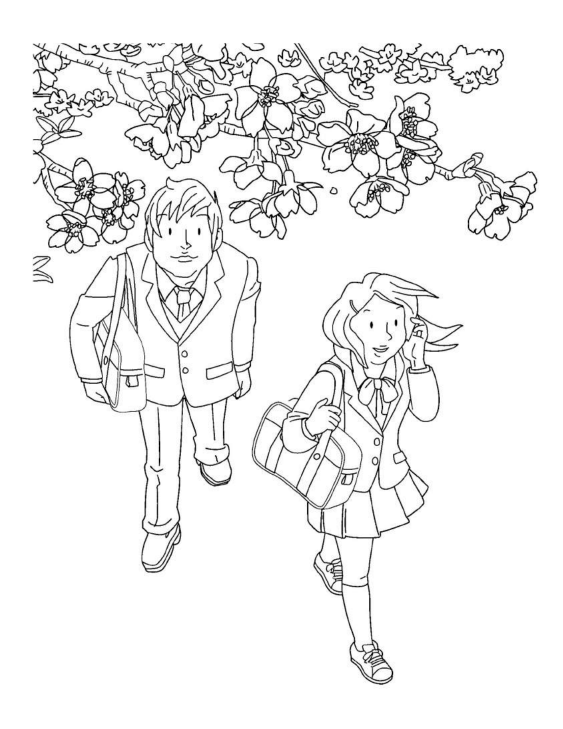
Coloreando Juntos



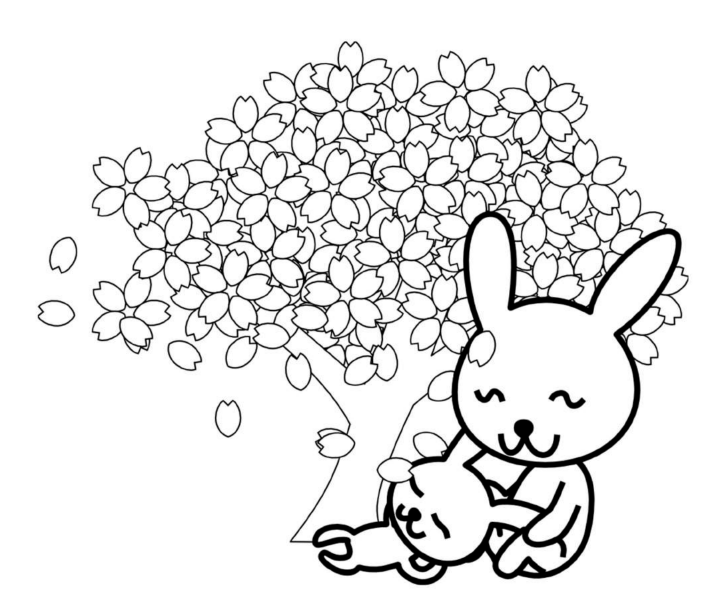
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

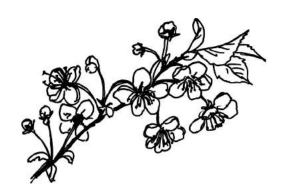


Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

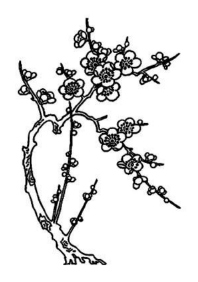
Curiosidades



La flor de cerezo es la flor nacional de Japón iQue genial! Sin duda es muy hermosa.

Las flores de cerezo son conocidas como "Sakura" en japonés. Para los japoneses representan un símbolo de renovación y esperanza.





Según una leyenda japonesa, las flores de Sakura eran blancas, pero se tiñeron de rosa al mezclarse con la sangre de los guerreros que caían al pie de los árboles. iUna leyenda muy trágica!

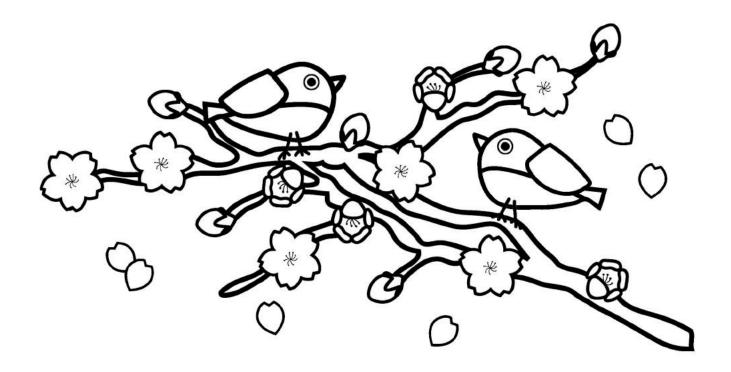


Coloreando Juntos



Coloreando Juntos

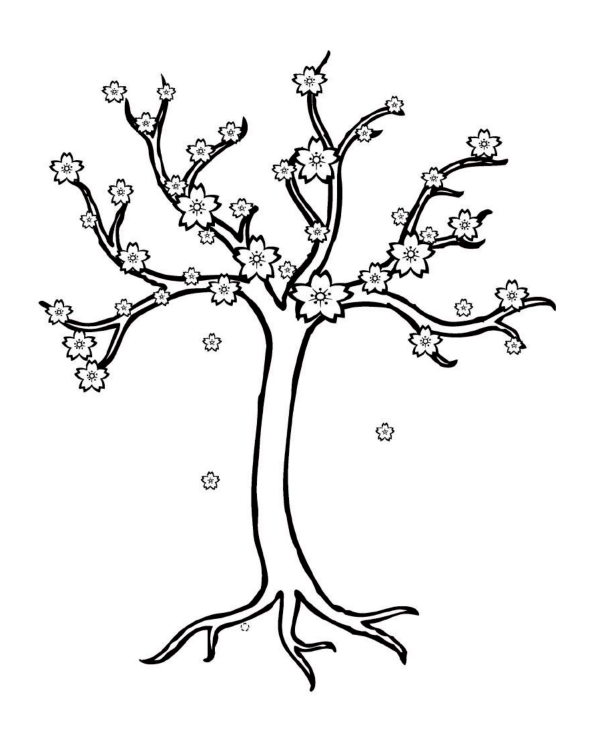
Nombre:		Fecha:	••••
MOUNDLE	•••••	1 echa.	•••••



Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

Los cerezos indican un cambio de estación en Japón. Estos anuncian el paso del invierno a la primavera.

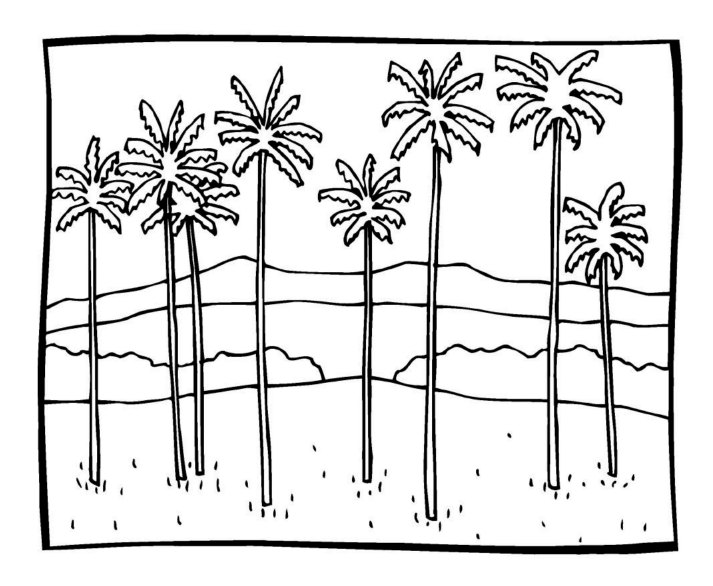




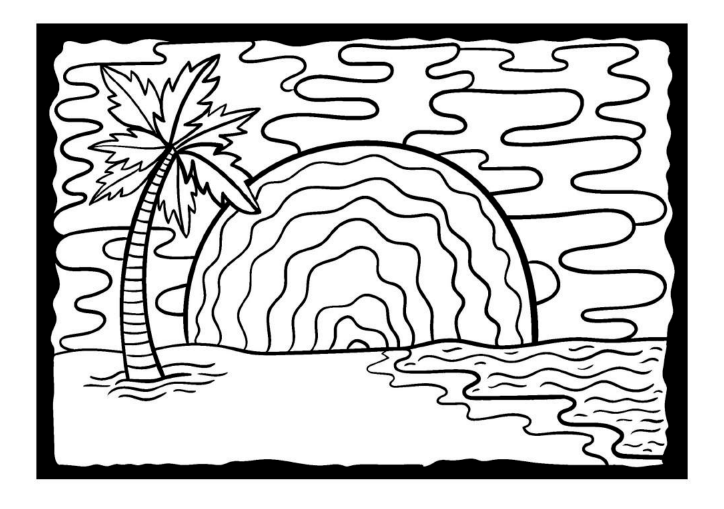
Existe una tradición japonesa de observar los cerezos cuando florecen (hanami). Por las noches, los japoneses cuelgan linternas en los árboles para iluminarlos. iVaya espectáculo tan bonito!

Los japoneses usan las hojas y las flores de cerezo para hacer algunos dulces, como el Sakura mochi.

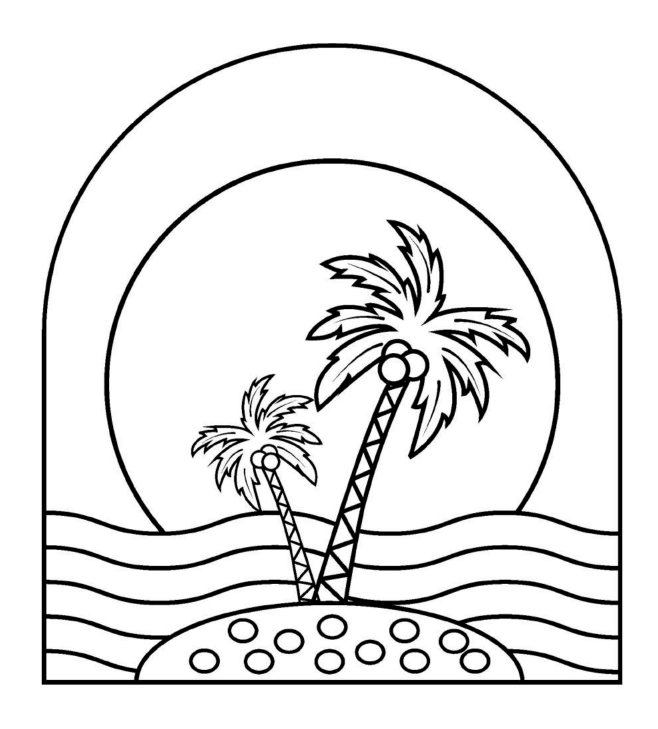




Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



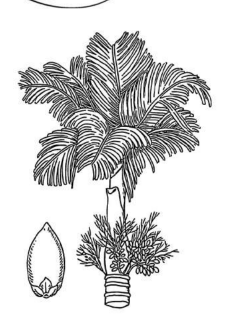
Coloreando Junt∞s

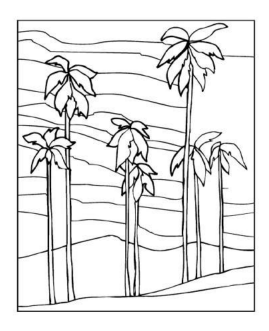
Curiosidades



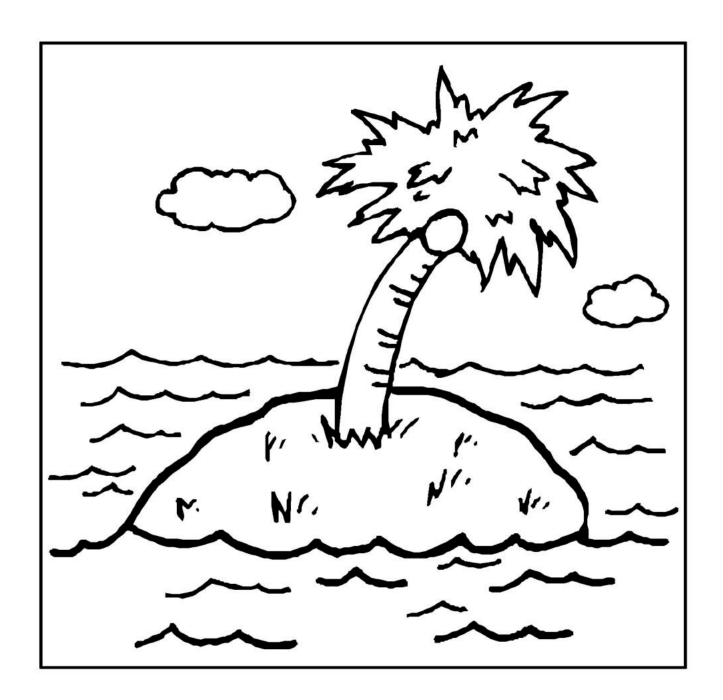
¿Sabías que las palmeras pertenecen a la familia Arecaceae y al orden Arecales? Son un grupo conformado por más de 2400 especies diferentes.

Las palmeras de la especie Areca catechu dan un fruto llamado nuez de areca o nuez de betel. Corresponde a la cuarta sustancia psicoactiva más consumida en el mundo y es la principal causa de cáncer oral en muchos países asiáticos.

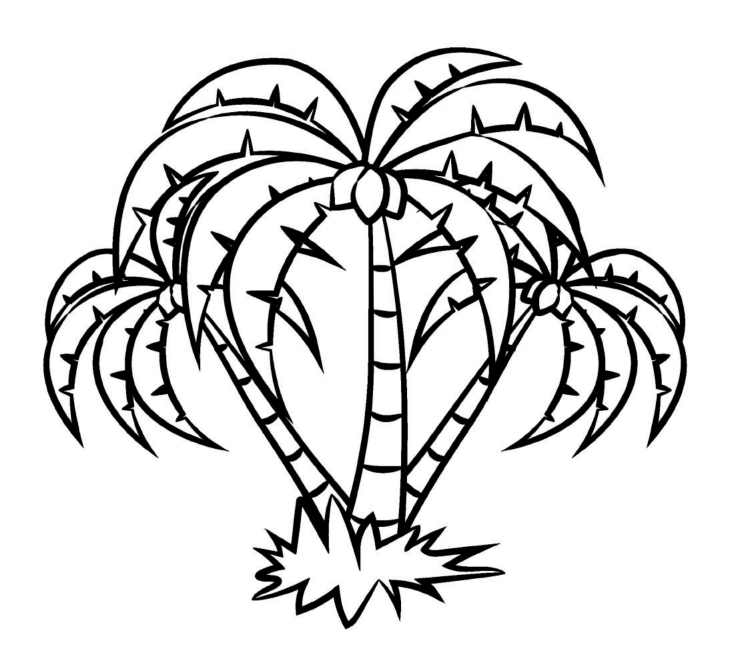




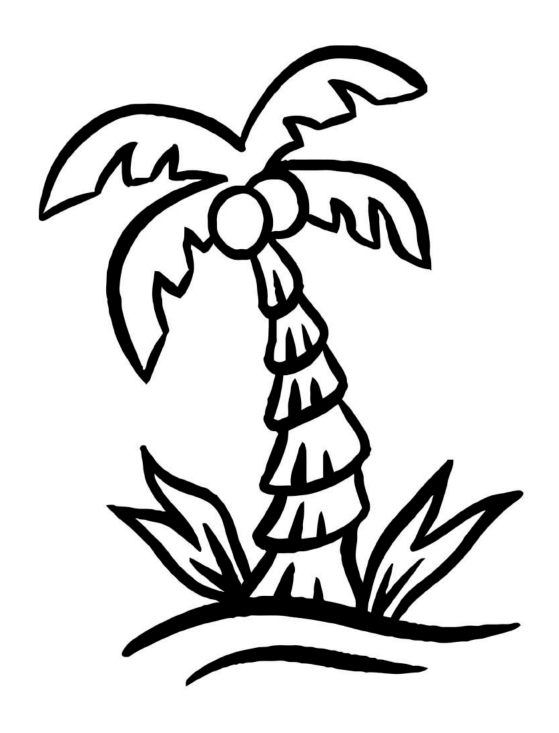
Los cocos vienen de la palmera tropical Cocos nucifera, que coloquialmente se conoce como cocotero.



Coloreando Junt∞s



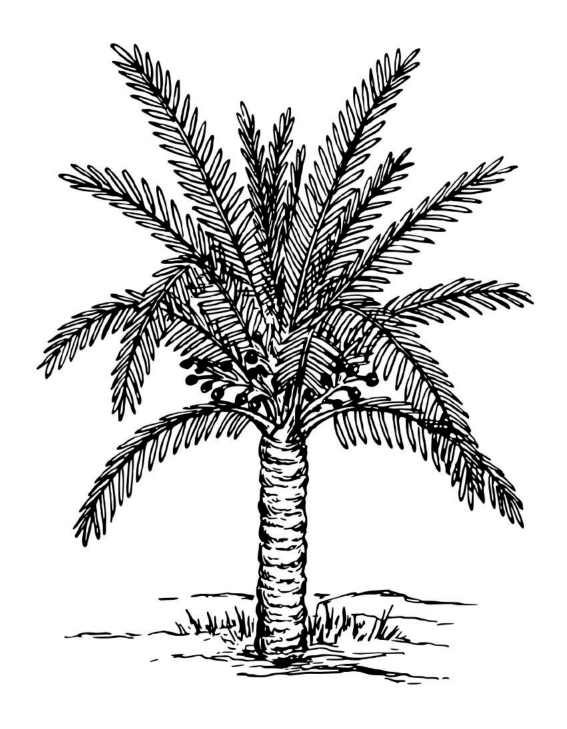
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



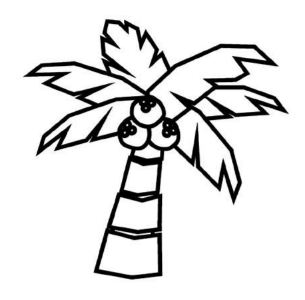
Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

Curiosidades

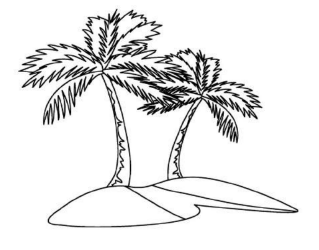
Las semillas más grandes del mundo pertenecen a la especie de palmera Lodoicea maldivica, mejor conocida como Coco de Mar. iEstas pueden medir hasta 50 centímetros de diámetro y pesar hasta 30 kilogramos!

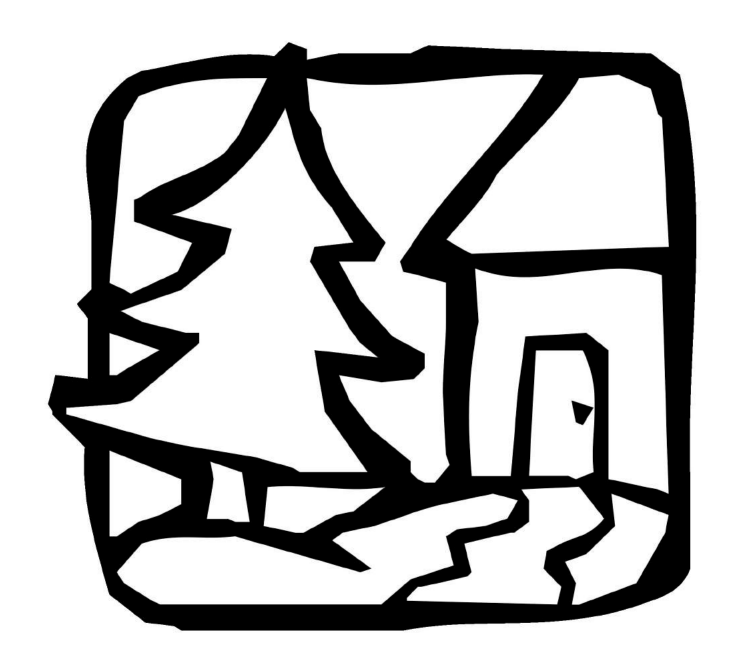




Las ramas de palma eran
consideradas sagradas en algunas
civilizaciones antiguas. En Egipto y
Mesopotamia representaban la
inmortalidad y en Roma eran entregadas
a los campeones de juegos y a los
héroes de guerra porque representaban
la victoria, la paz y la vida eterna.

¿Sabías que algunas especies de palmeras pueden vivir más de un siglo? La palma canaria (Phoenix canariensis), la palma de cera del Quindío (Ceroxylon quindiuense) y la palma aceitera (Elaeis guineensis) son algunos ejemplos.

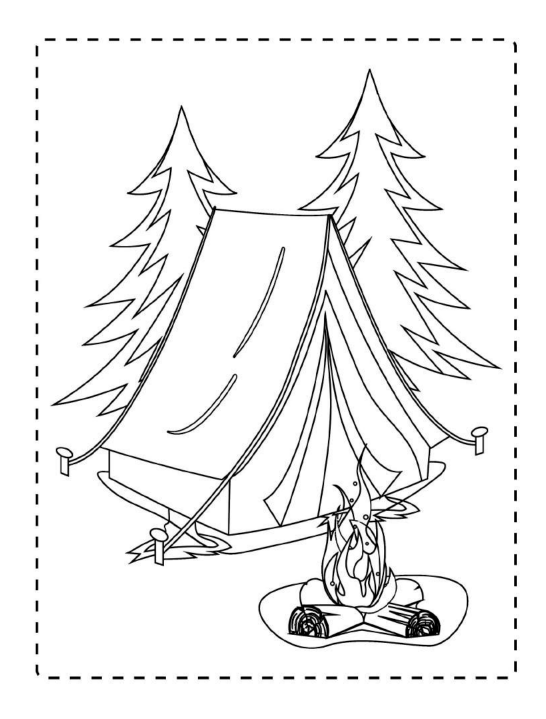




Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Juntos

Curiosidades



Uno de los árboles más antiguos de la Tierra es un pino de la especie Pinus longaeva. Ha sido apodado como "Matusalén" y se encuentra en alguna parte de Nevada, Estados Unidos. iSe calcula que tiene entre 4600 y más de 5060 años de edad!

¿Sabías que la copa de los pinos puede ser piramidal o redondeada? Como representante de los pinos de copa piramidal tenemos a la pícea común (Picea abies) y como representante de los pinos de copa redondeada tenemos al pino de Durango (Pinus durangensis).

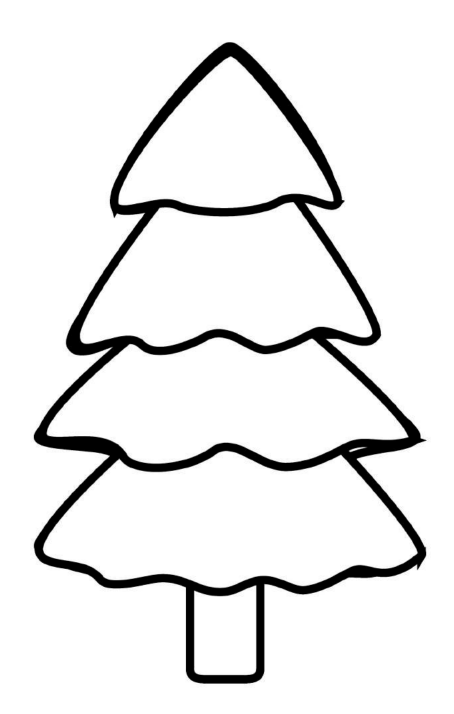




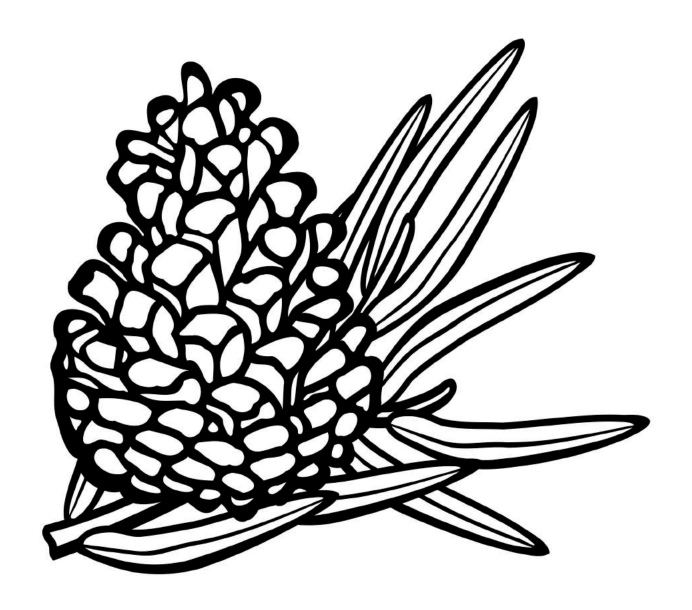
En la Península Ibérica se pueden encontrar algunas representativas especies de pinos. Entre ellas están el pino piñonero (Pinus pinea), el pino rodeno (Pinus pinaster), el pino silvestre (Pinus sylvestris), el pino carrasco (Pinus halepensis) y el pino canario (Pinus canariensis).



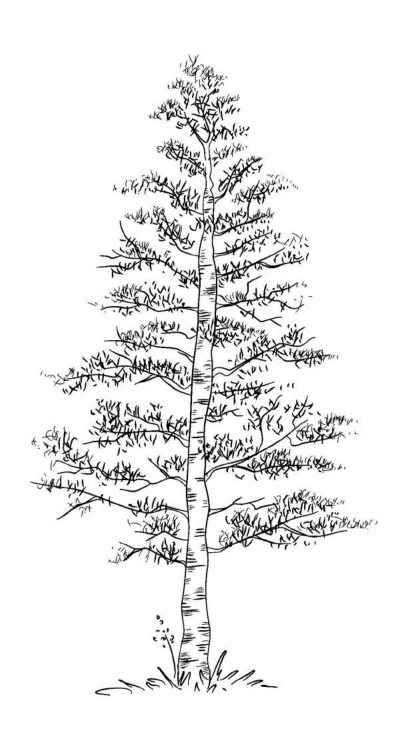
Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s



Coloreando Junt∞s

Curiosidades

El piñón de pino más largo de la historia fue recolectado en octubre del 2000 por Steve Schwarz en Ohio, Estados Unidos. Este medía 58,2 centímetros de largo y pertenecía a la especie Pinus lambertiana, mejor conocido como pino de azúcar.





¿Sabías que los pinos se reproducen a través de estructuras sexuales llamadas conos? Es más probable que las conozcas como "piñas" o "piñones".

Los árboles que utilizamos para adornar nuestros hogares durante las temporadas festivas son especímenes de abetos o de pinos. Las especies más populares de pinos navideños son el pino canadiense (Pinus strobus), el pino silvestre (Pinus sylvestris) y el pino de Virginia (Pinus virginiana).

