

Islas Isabel y Marietas

Libro para colorear



ALIANZA
FUNDACION
Carlos Slim

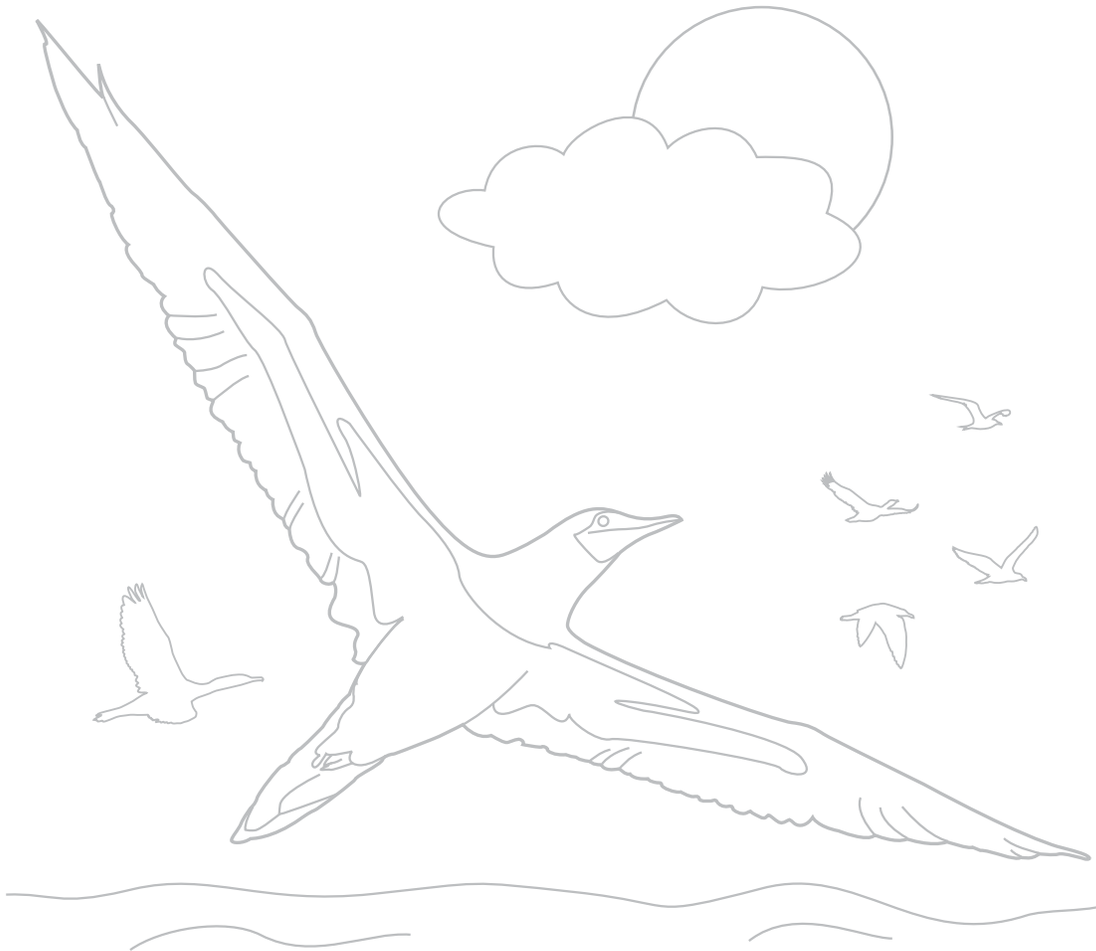


FONDO MEXICANO
PARA LA
CONSERVACION
DE LA NATURALEZA, A.C.
Institución Privada.



Islas Isabel y Marietas

Libro para colorear



ALIANZA

FUNDACIÓN
Carlos Slim



FONDO MEXICANO
PARA LA
CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA, A.C.
Institución Privada.



Grupo de Ecología y Conservación de Islas

Contenido: Ana E. Marichal González y Cynthia Jáuregui García

Diseño gráfico: Joana Bielschowsky de Aguirre

Ilustraciones: Gabriela Fernández Ham, María Fernanda Castro Rodríguez y Joana Bielschowsky de Aguirre

Fotografías: archivo GECI/J.A. Soriano y Frank Mc Cann

Primera edición de 400 ejemplares

Agosto de 2013

Impreso en Impresora del Noroeste

Ensenada, Baja California

Islas Isabel y Marietas

Libro para colorear

Este libro pertenece a:

En este libro podrás aprender sobre varias de las especies que viven o visitan las islas de los Parques Nacionales Isabel y Marietas. Para iluminarlas puedes consultar las fotografías que se encuentran en la contraportada. Estamos seguros que al ponerles color, sentirás un especial cariño por ellas, ya que además de ser muy bellas, son nuestras vecinas y nos pertenecen. Encontrarás también que en cada página hay información sobre sus formas de vida. Esperemos que al comprender por qué cada una de ellas es única, te conviertas en un guardián y protector de tus islas.

¡Cuidemos nuestras islas y mares!

CONTENIDO

Garrobo	4
Falsa coralillo	5
Tortuga golfina	6
Fragata magnífica	7
Bobo café	8
Bobo de patas azules	9
Pedrete corona-clara	10
Pelicano pardo	11
Pijije alablanca	12
Gaviota ploma	13
Charrán sombrío	14
Ostrero americano	15
Rabijunco pico-rojo	16

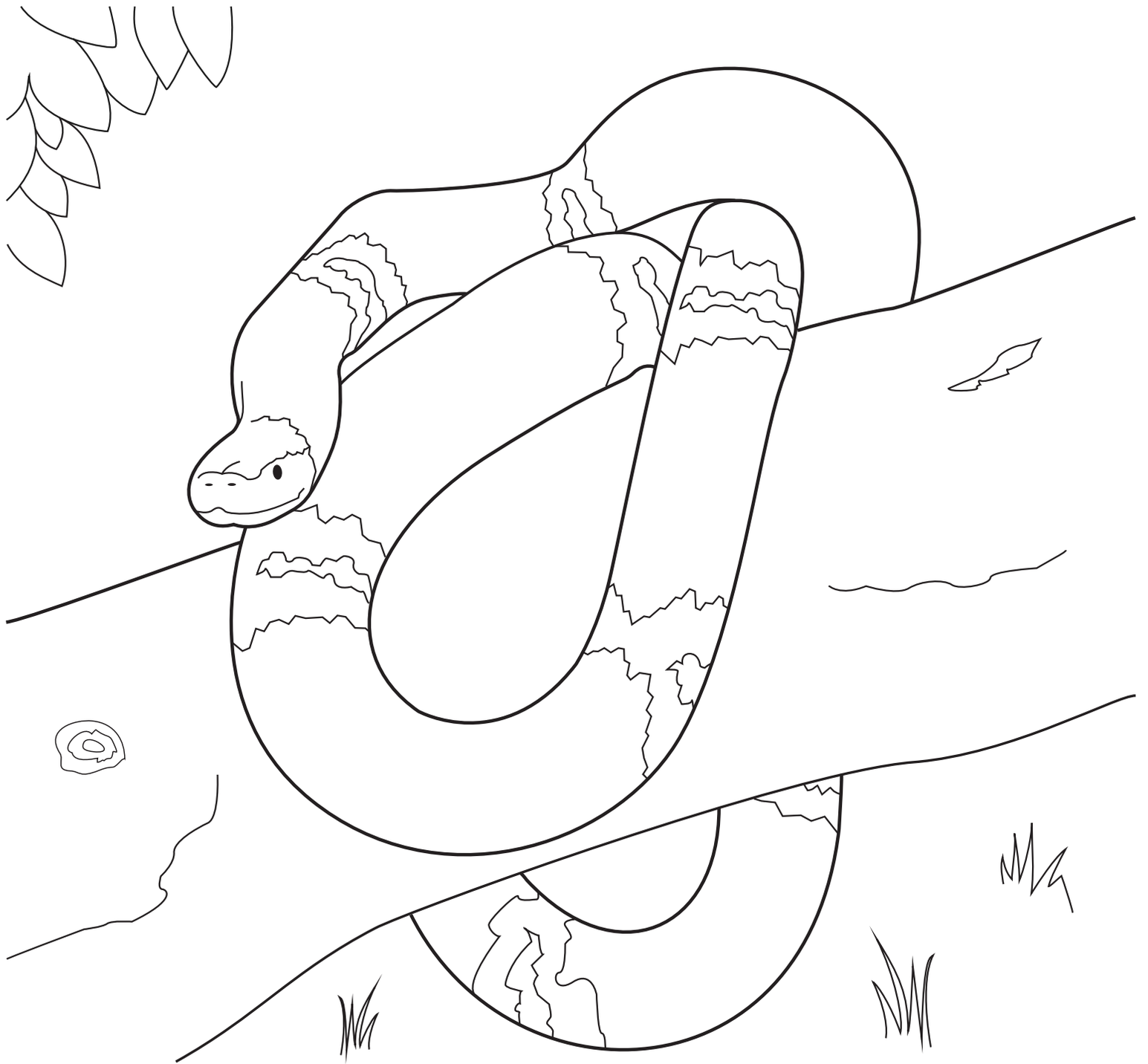


Garrobo

Ctenosaura pectinata

Al estar aisladas durante miles y miles de años, algunas especies de las islas tienden a hacerse más grandes o más pequeñas que las especies similares que viven en el continente. A este fenómeno se le conoce como gigantismo o enanismo insular.

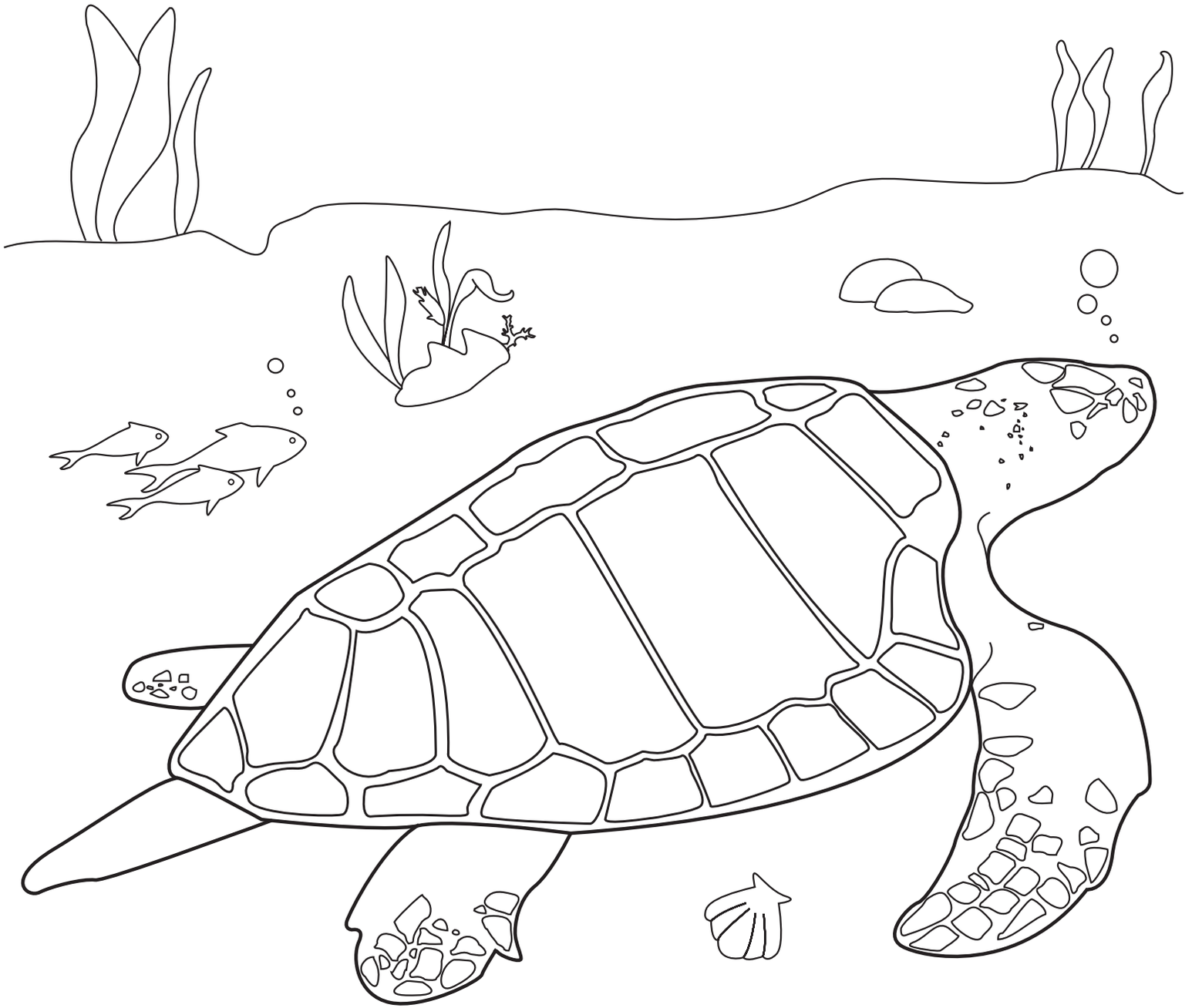
El garrobo es un lagarto de la familia de los iguánidos, su hábitat preferido es la selva baja en sitios rocosos, además del plano costero. Se alimentan principalmente de plantas pero en ocasiones también comen carroña e insectos. Es una de las principales especies dispersoras de semillas en México ya que cuenta con una increíble capacidad para procesar su alimento.



Falsa coralillo

Lampropeltis triangulum

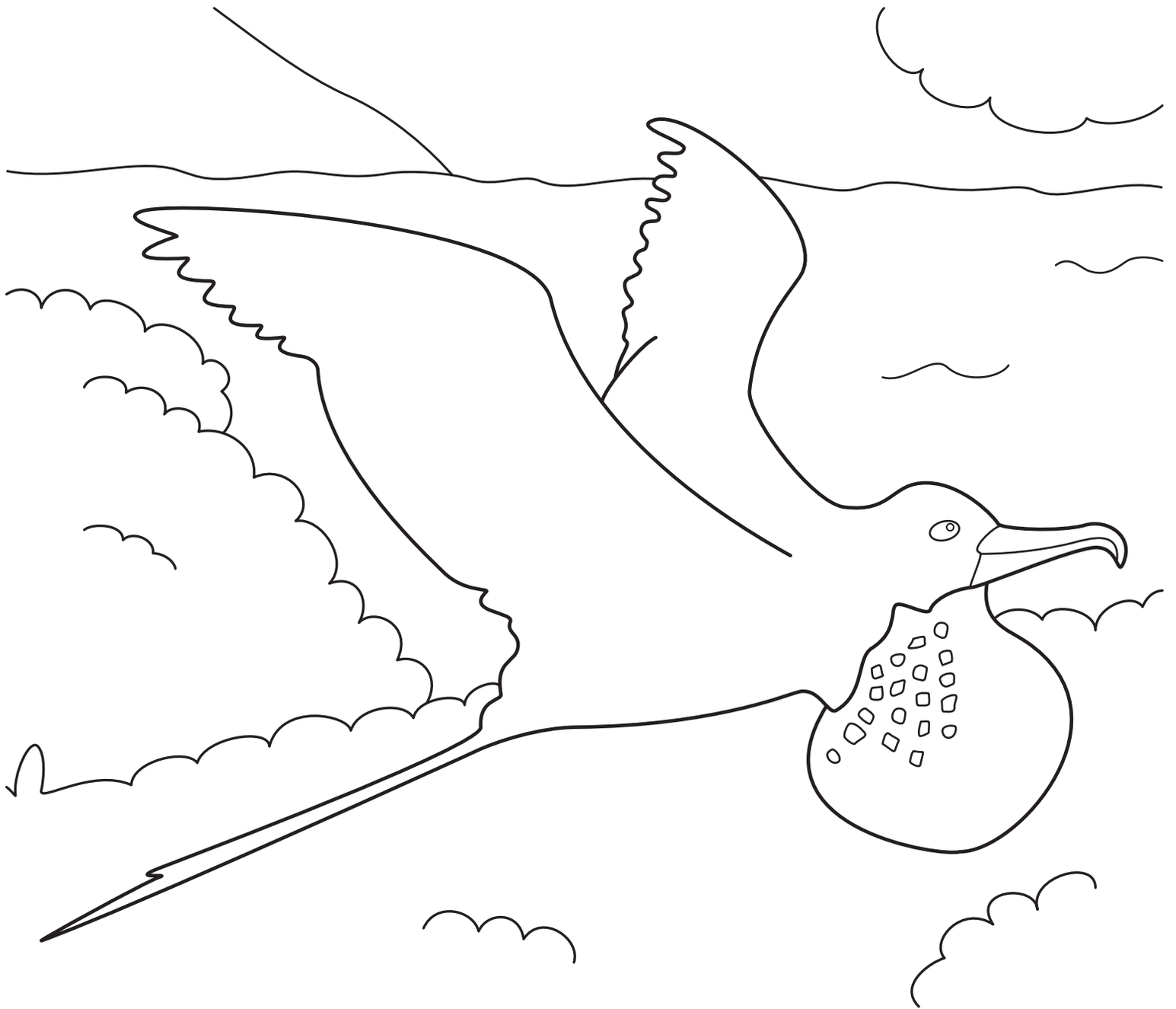
Es una de las culebras más vistosas, esto es por sus anillos de colores, los cuales son amarillos, negros y rojos. Sus brillantes patrones sirven como defensa ante los depredadores. La falsa coralillo es una especie nocturna terrestre, esto quiere decir que durante el día duerme debajo de troncos, piedras o hojarasca, mientras que de noche sale a cazar en busca de alimento. Es una especie muy importante en las redes tróficas ya que es un controlador natural de pequeños mamíferos como las ratas y los ratones.



Tortuga golfina

Lepidochelys olivacea

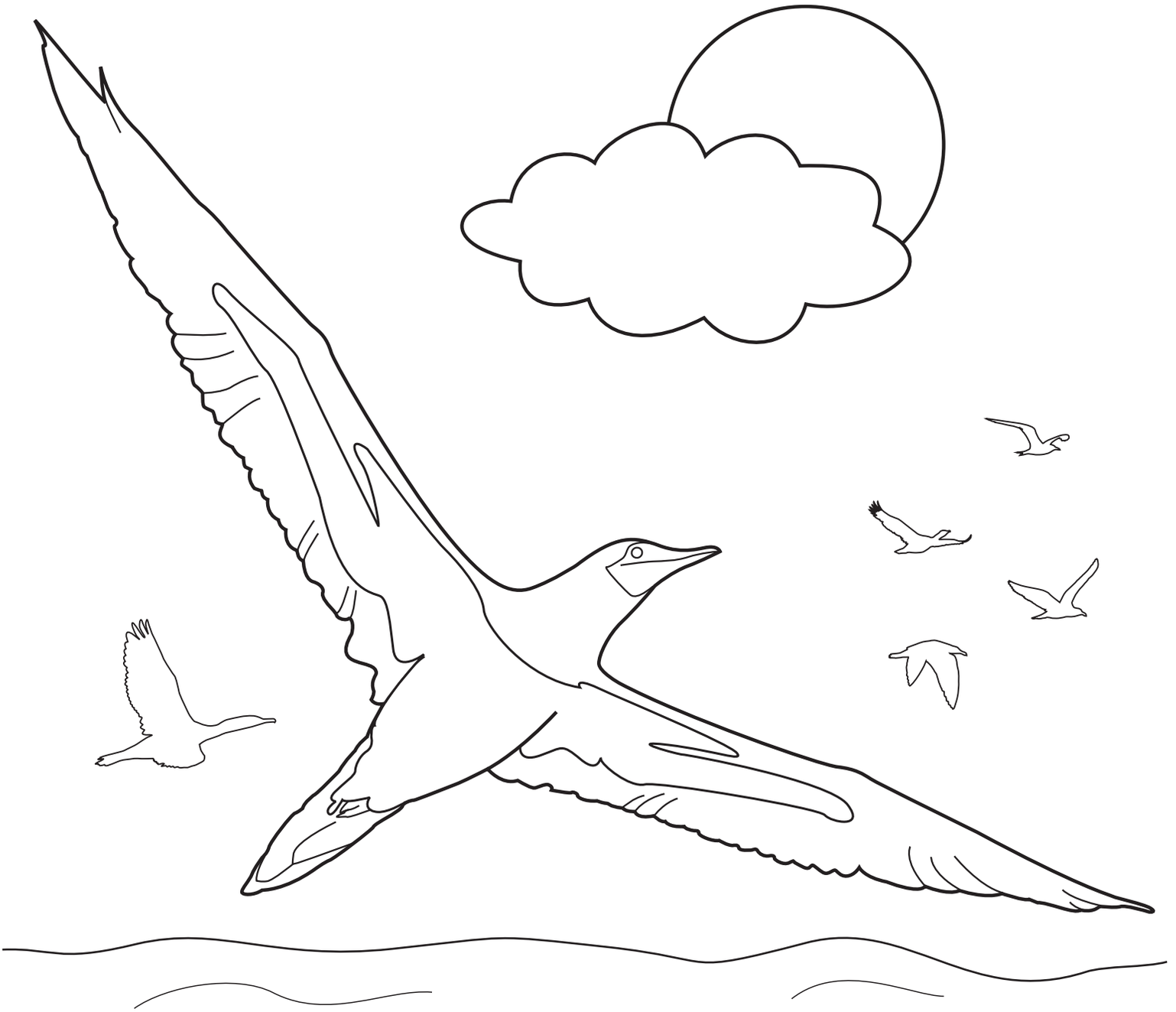
Se distribuye en zonas tropicales y subtropicales de los océanos Pacífico e Índico. Habita en aguas someras y prefiere aguas con poca profundidad para alimentarse y tomar el sol, pero también se le observa en mar abierto. Le gusta alimentarse de caracoles, camarones y cangrejos; sin embargo, tiene una tendencia a comer basura como bolsas, envases y plásticos. Algo que todos podemos hacer para las tortuga marinas, es evitar tirar bolsas de plástico en lugares inadecuados, porque si llegan al mar, las tortugas las confunde con alimento y pueden morir asfixiadas.



Fragata magnífica

Fregata magnificens

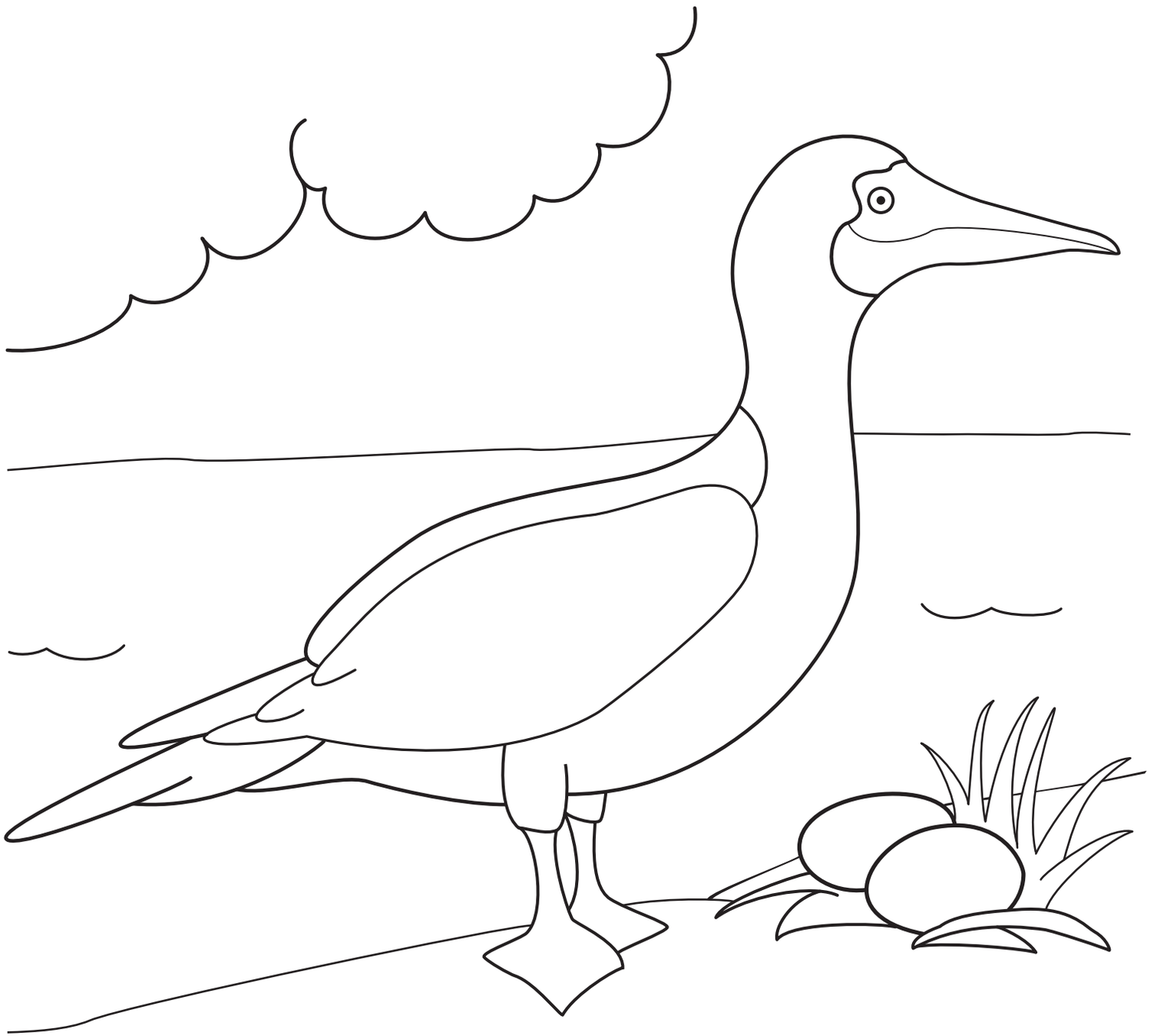
A estas aves se les llama fragata, como a los antiguos barcos de guerra —los cuales solían ser veloces y ligeros para luchar contra corsarios—. También se les conoce como tijeretas. Uno de sus hábitos consiste en atacar a picotazos a otras aves para quitarles su comida. Pueden pasar mucho tiempo en el aire y hacer movimientos y giros rápidos y suaves, parecidos a los de un acróbata. Esto lo logran gracias a sus huesos ligeros y huecos, sus cortas patas y sus enormes alas. Los machos tienen un buche grande y rojo que inflan como un globo, con el que atraen a las hembras. Siendo la más grande de las cinco fragatas que existe en el mundo, la fragata magnífica, se reproduce en varias islas de México.



Bobo café

Sula leucogaster

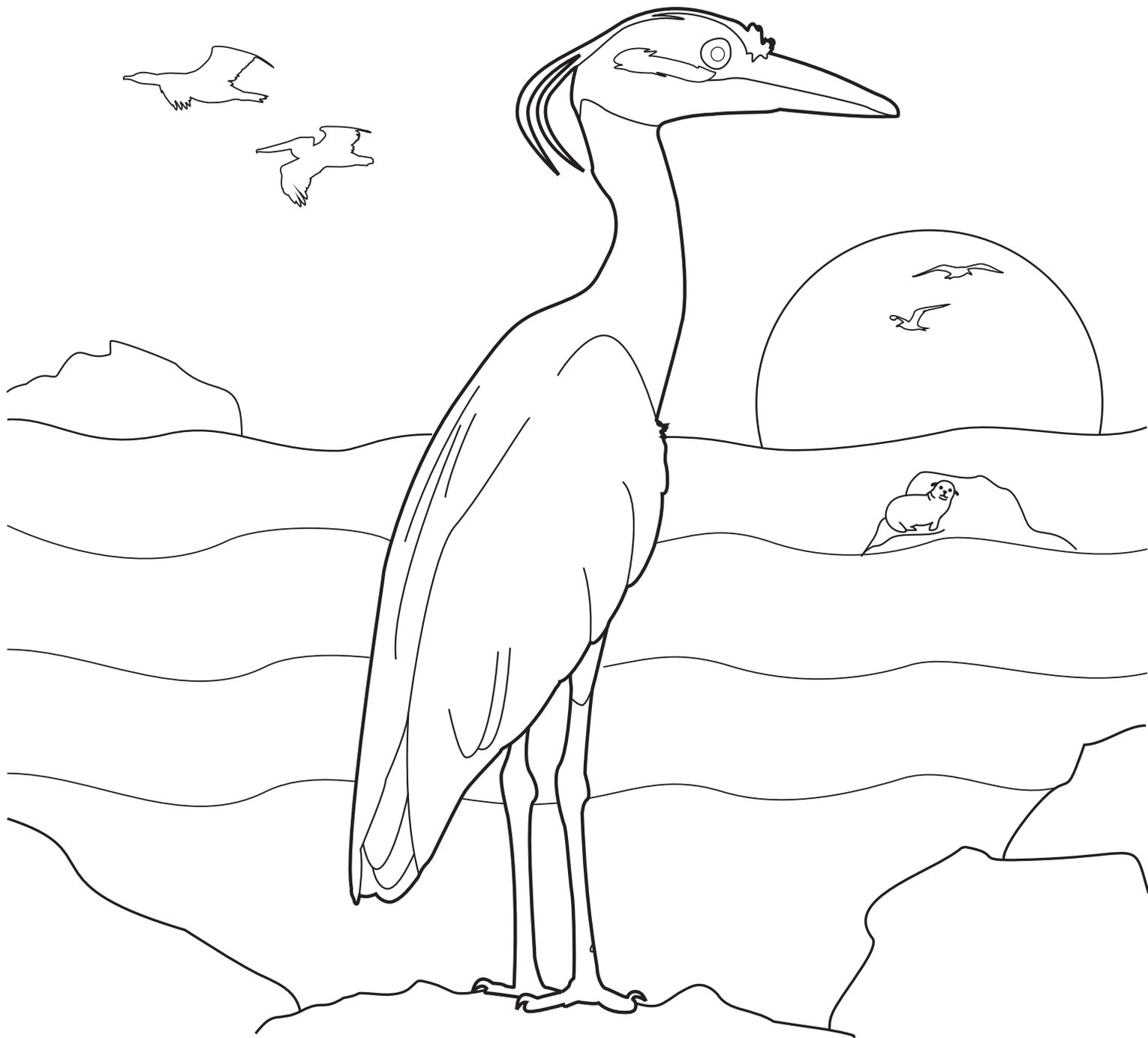
Las hembras tienen sus patas y pico amarillentos; los machos tienen sus patas amarillo o amarillo-verdoso y su pico y rostro es azul pálido. El plumaje de la cabeza, el cuello y el dorso es café oscuro. Tiene una línea muy marcada pecho abajo y el vientre de color blanco al igual que el interior de sus alas. Se alimenta principalmente de peces voladores que atrapa cuando se sumerge en el mar. A comparación de otros bobos que se alimentan mar adentro este busca su alimento cerca de las islas. Es una de las especies más abundantes en islas Marietas. Se reproduce durante todo el año y anida tanto en las cimas como en las laderas de la isla. La colonia presente en estas islas es una de las más abundantes en el mundo.



Bobo de patas azules

Sula nebouxii

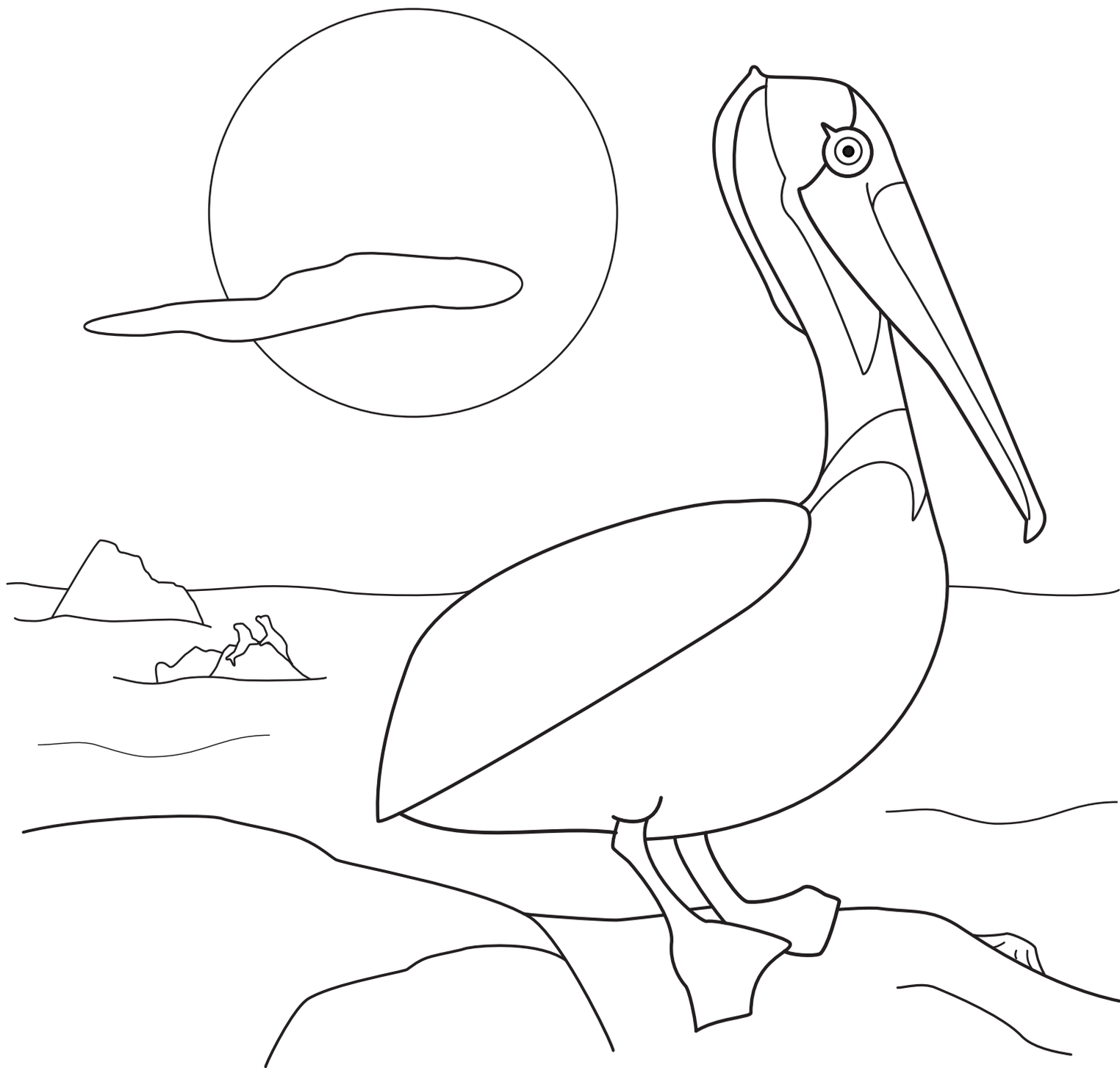
Para estas simpáticas aves cuanto más azules sean las patas, más atractivo es el macho. Además de añadir atractivo físico durante el cortejo, las patas del pájaro bobo le sirven para cubrir a sus polluelos y mantenerlos calientes en su nido. Los bobos son aves marinas que pueden volar grandes distancias. Se alejan mar adentro en busca de peces. Son excelentes buceadores. Hacen sus nidos en las islas, lejos de posibles enemigos. En la isla San Pedro Mártir, en el Golfo de California, se encuentra la colonia más grande del mundo.



Pedrete corona-clara

Nyctanassa violacea

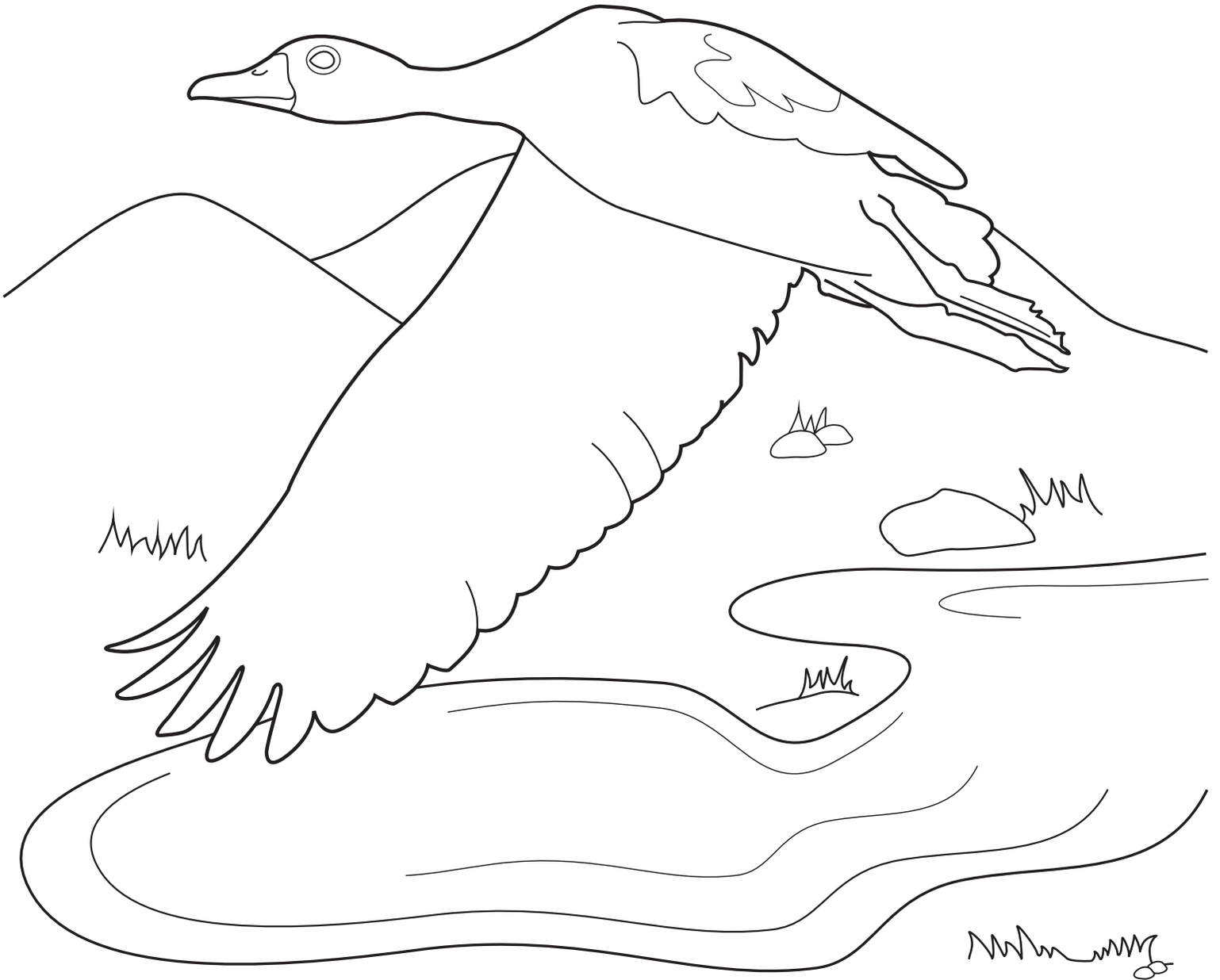
Esta garza habita en las orillas de lagunas de agua dulce, salobre y salada. También la puedes encontrar en pantanos, manglares y otros lugares con vegetación arbustiva alta y árboles. Es más activa durante las tardes, amaneceres y durante toda la noche. Durante el día reposa en las ramas de árboles y arbustos. Se alimenta de peces, pequeños crustáceos y bivalvos.



Pelícano pardo

Pelecanus occidentalis

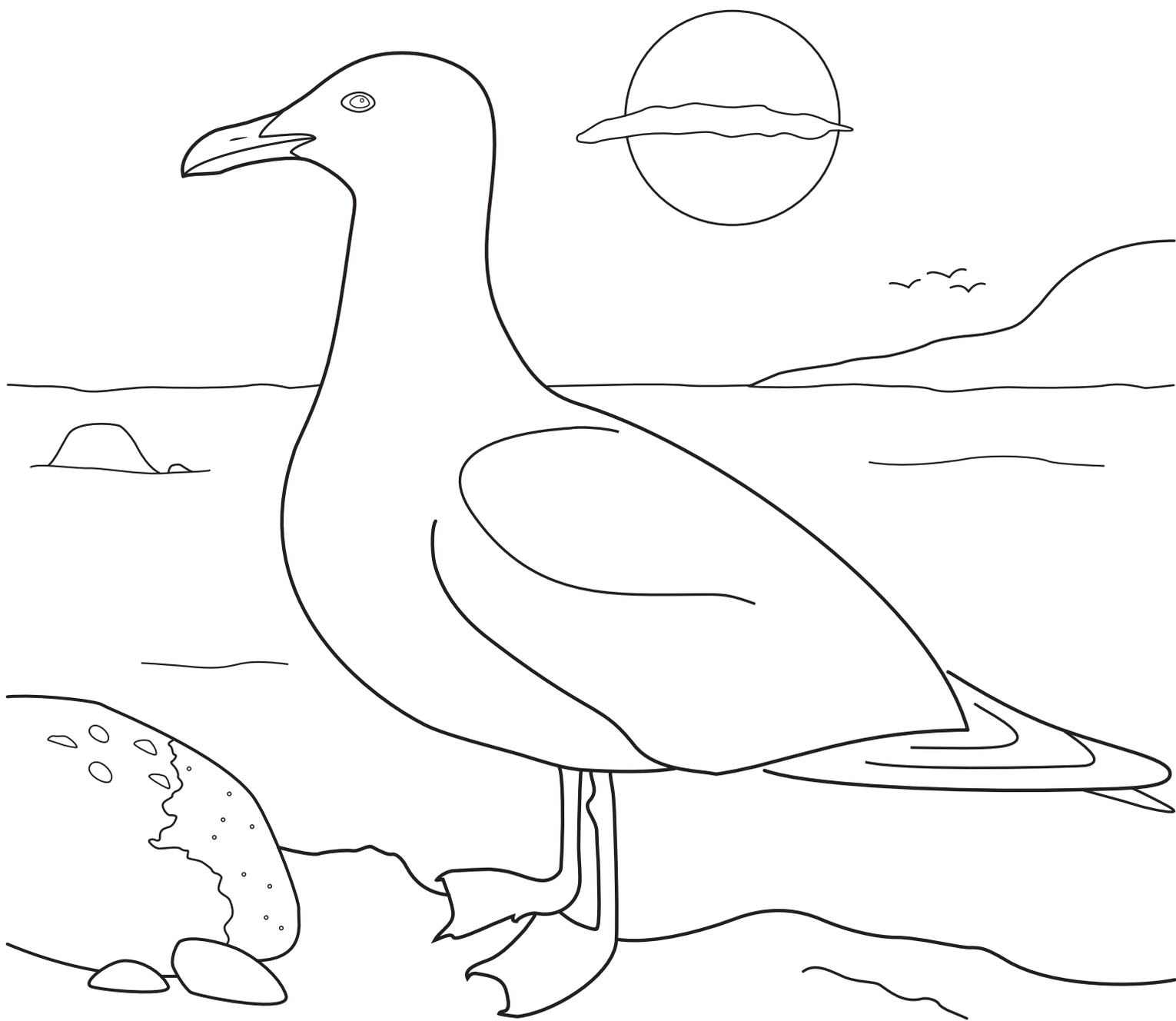
Este simpático pescador no necesita conseguir una red para pescar, tiene una gran bolsa bajo el pico, que funciona como una malla de pescar. Con ella recoge a su presa cuando se clava en el mar y escurre el agua que toma junto con los peces. Al pelícano pardo le encanta comer anchovetas y sardinas. Construye su nido en el suelo usando a veces ramas. Pone de dos a tres huevos cada temporada y los encuba alrededor de treinta días.



Pijije alablanca

Dendrocygna autumnalis

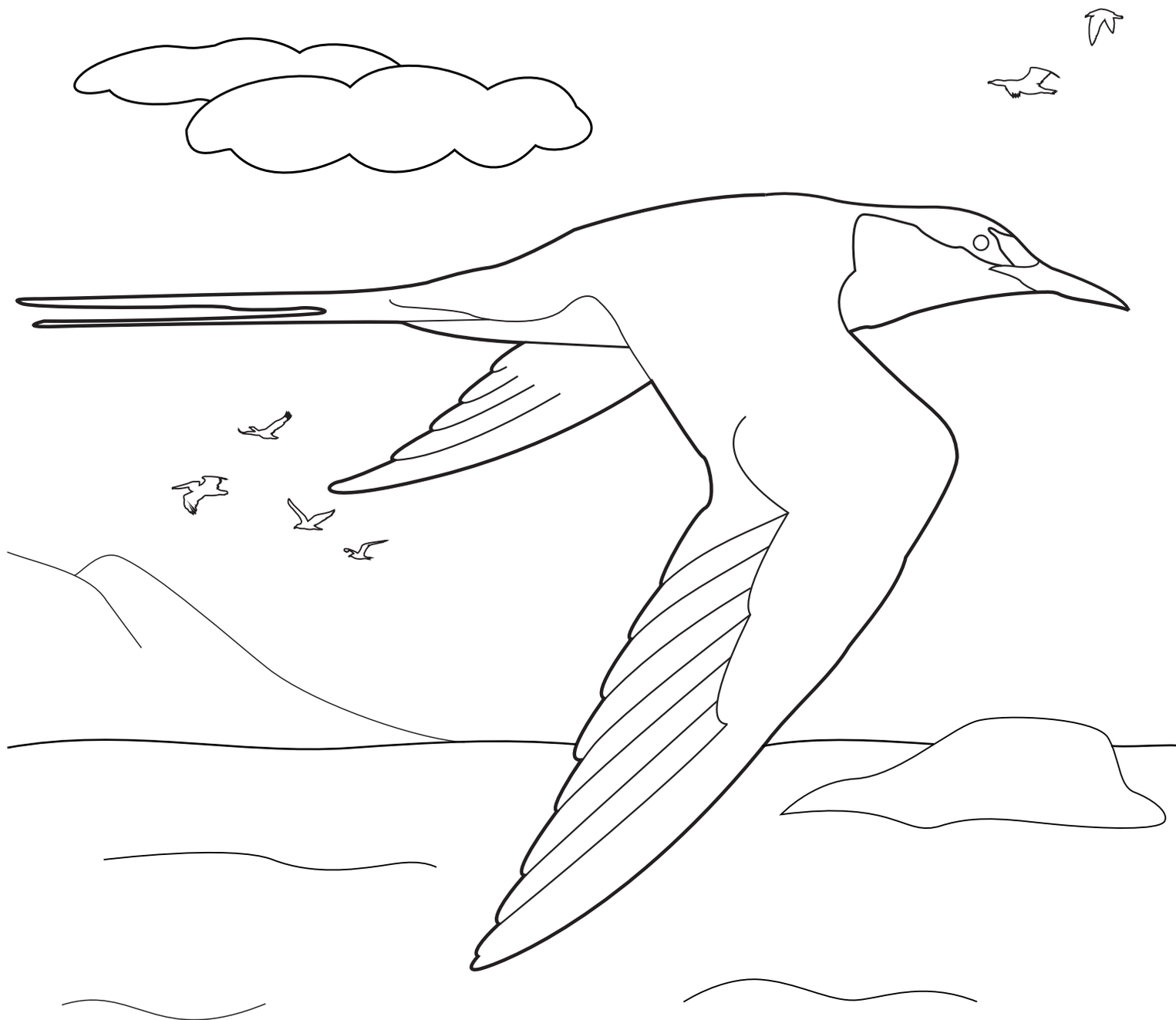
Es un ave que comparte características con los patos y gansos, sin embargo no se considera ni pato ni ganso. Tienen su pico de color rojo intenso. Sus largas patas son rosadas. Su plumaje inicia con un gris y una franja de color marrón que se conecta con el dorso. Su vientre va de marrón a negro y en sus alas tiene una franja blanca muy marcada. Sus lugares favoritos son las lagunas en donde abunda el pasto y otras plantas. Es un devorador de granos, como el maíz, el arroz y el sorgo. Esta ave complementa su dieta con insectos y pequeños crustáceos. El pijije ala blanca se encuentra presente tanto en islas Marietas como en isla Isabel y los puedes observar descansando en los parches de una planta llamada bromelia.



Gaviota ploma

Larus hermanni

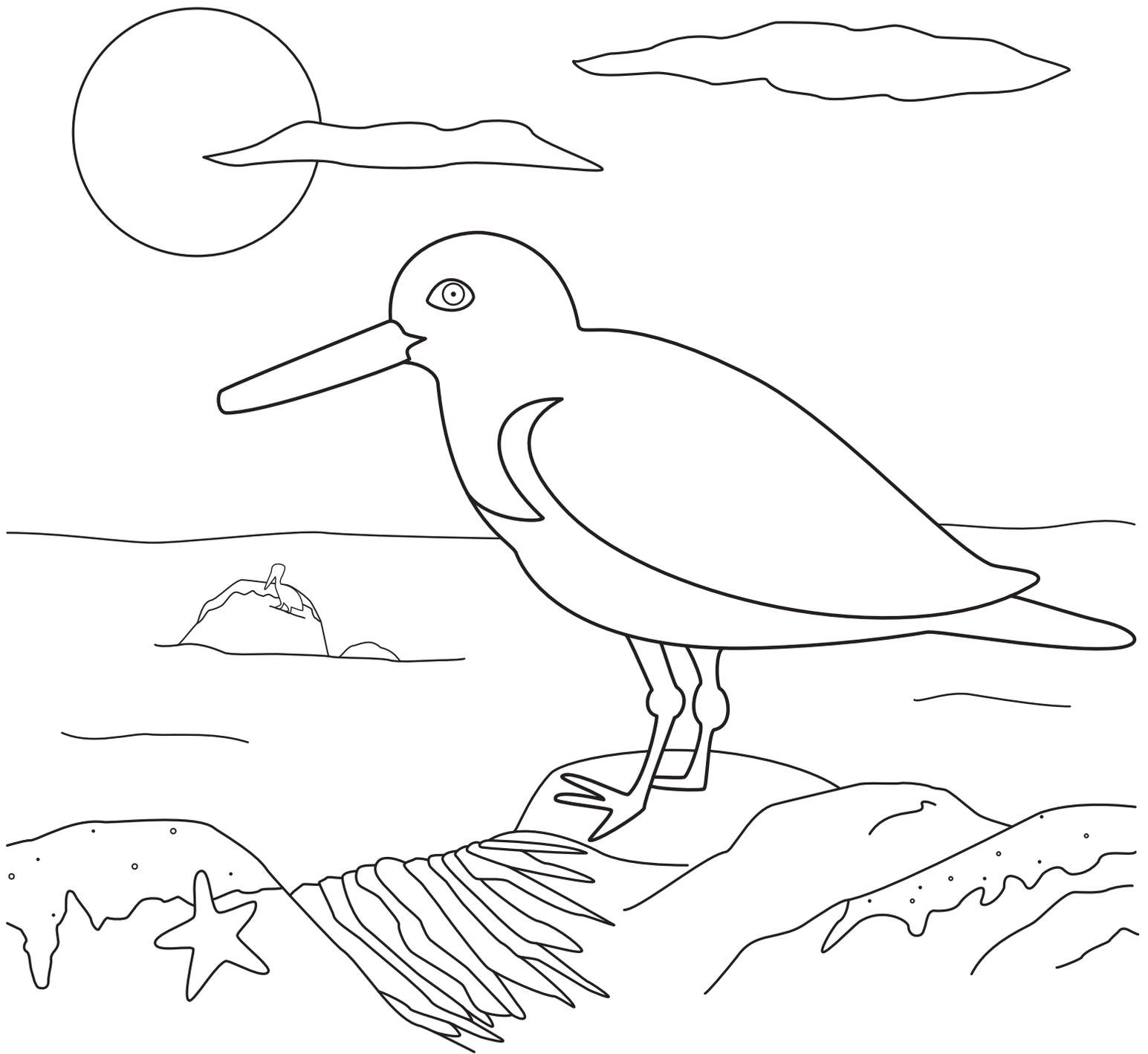
Es una gaviota fácil de reconocer: en primavera y verano su cabeza es blanca como la nieve, su pecho es gris uniforme, su lomo y sus alas son gris oscuro. Su pico es de un color rojo intenso, con la punta negra al igual que sus piernas, sus patas y su cola. Las gaviotas son muy ruidosas y les gusta comer casi cualquier cosa. Su dieta incluye algas, sardinas, anchovetas, crustáceos, moluscos, y hasta desechos de barcos pesqueros. En ocasiones le roban el alimento a pelícanos y charranes.



Charrán sombrío

Onychoprion fuscatus

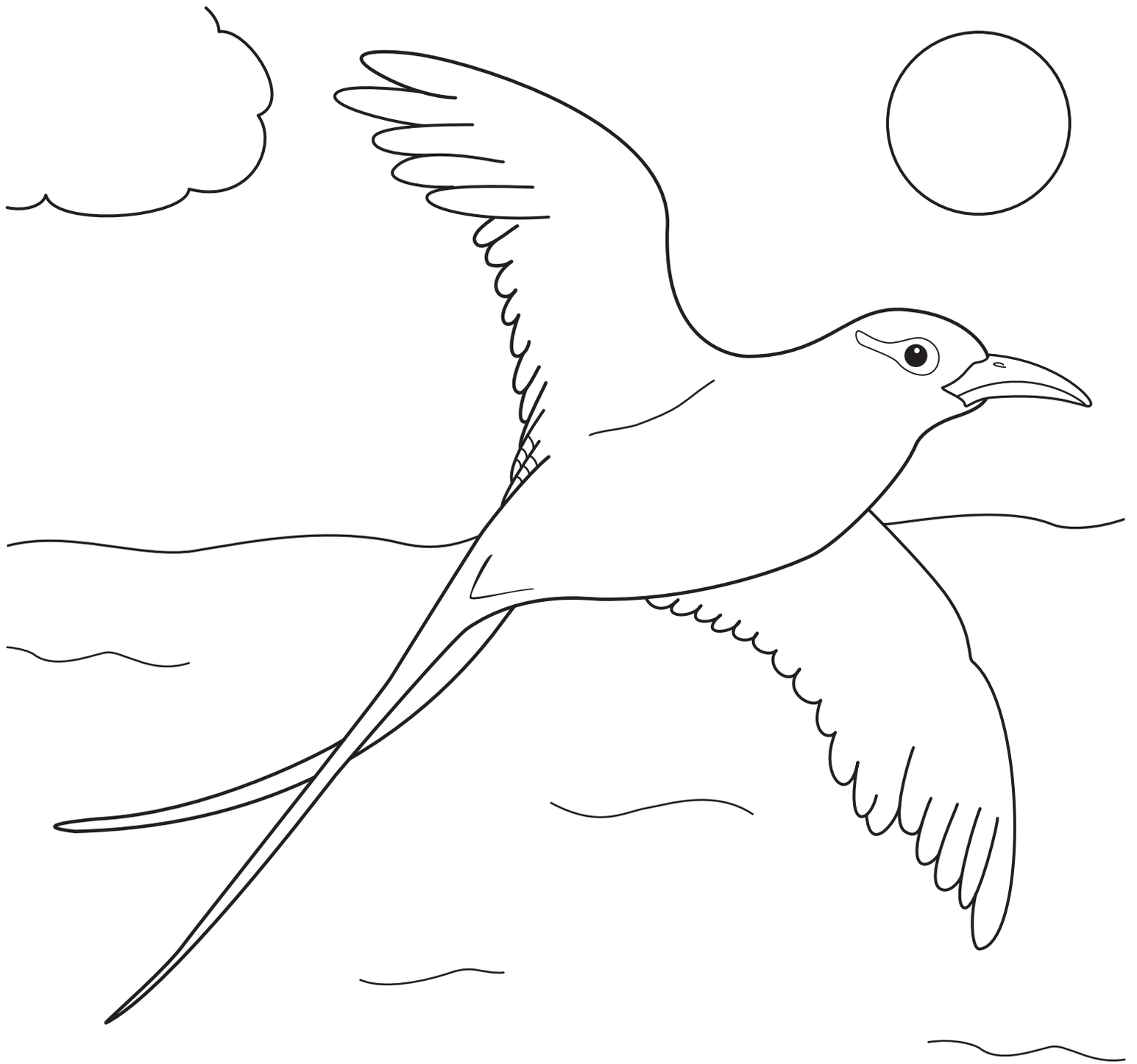
Es una de las especies más atractivas de las costas y marismas de todo el mundo. Su cuerpo es esbelto y tiene unas largas alas. Está muy bien adaptado a la inmersión submarina. Gracias a esta habilidad logra obtener su alimento, que consiste de pequeños peces, moluscos pelágicos, calamares, medusas e insectos. Es un ave marina que pasa gran parte de su tiempo volando sobre la superficie del mar.



Ostrero americano

Haematopus palliatus

Se llama así pues le encanta comer ostiones, mismos que abre con su pico. También se deleita con mejillones, almejas, erizos y estrellas de mar. Suele construir su nido en zonas rocosas: en cantiles o en morros. Vive en la costa. Por lo general a los ostreros les gusta permanecer en grupos. Si uno de ellos se levanta en vuelo para dirigirse a otro lugar, los demás le siguen al momento.



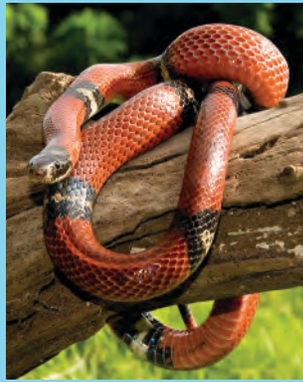
Rabijunco pico-rojo

Phaethon aethereus

De vuelo lento y elegante, los rabijuncos son aves marinas espectaculares que visitan cada año las costas de nuestras islas para anidar. La forma alargada de su cola, parecida a un junco, dio origen a su nombre "rabo de junco" o rabijunco. También son conocidos como aves del trópico. Vuelan muy cerca de la superficie del mar, donde se sumergen para buscar su alimento. En isla Isabel, frente a Nayarit, una de las tantas islas mexicanas donde pueden ser vistos, prefieren hacer sus nidos en grietas y pequeños huecos.



Garrobo



Falsa coralillo



Tortuga golfina



Fragata magnífica



Bobo café



Bobo de patas azules



Pedrete corona-clara



Pelícano pardo



Pijije alablanca



Gaviota ploma



Charrán sombrío



Ostrero americano



Rabijunco pico-rojo

