

Día
internacional
de nuestra

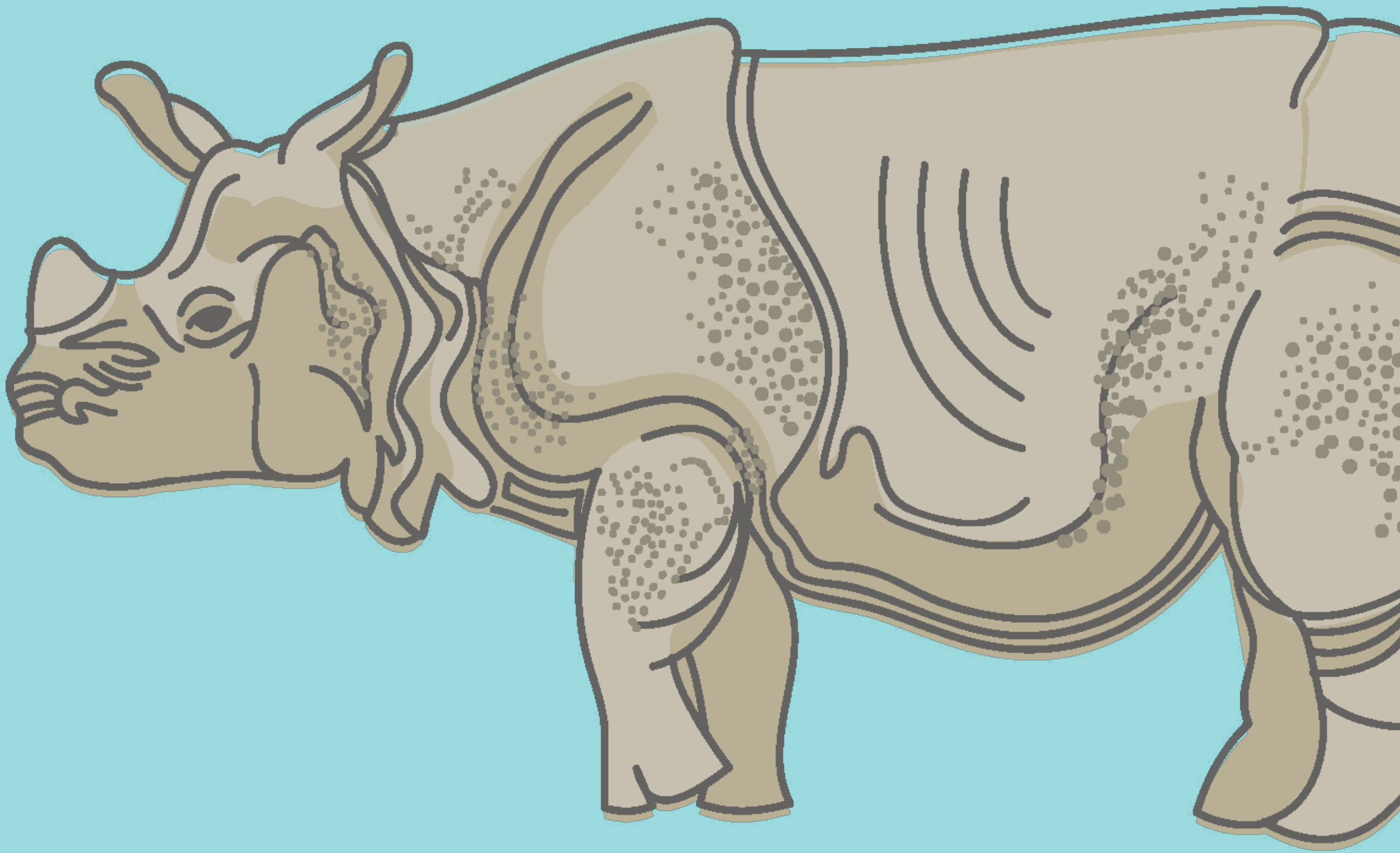
Madre
Tierra

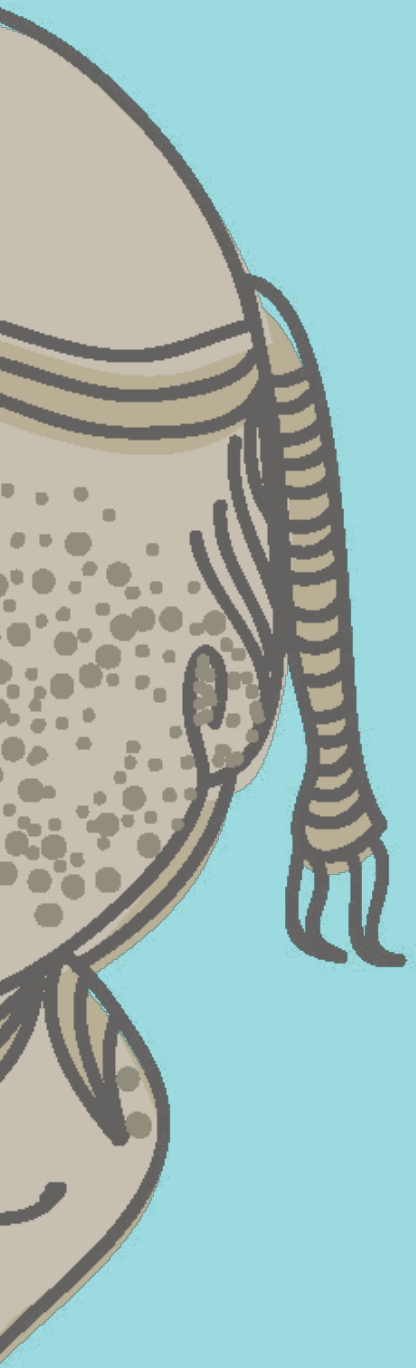
La Tierra sufre a cada momento y nosotros somos grandes culpables de esta situación por el abuso que hemos hecho de ella, de sus espacios y elementos, sin pensar ni entender que estas acciones no sólo dañan a la Tierra, sino también a nosotros mismos y a los demás seres vivos que viven en ella.





Aquí una pequeña muestra del
daño y la circunstancias en
la que hemos puesto al pla-
neta y las diferentes espe-
cies que lo habitan.





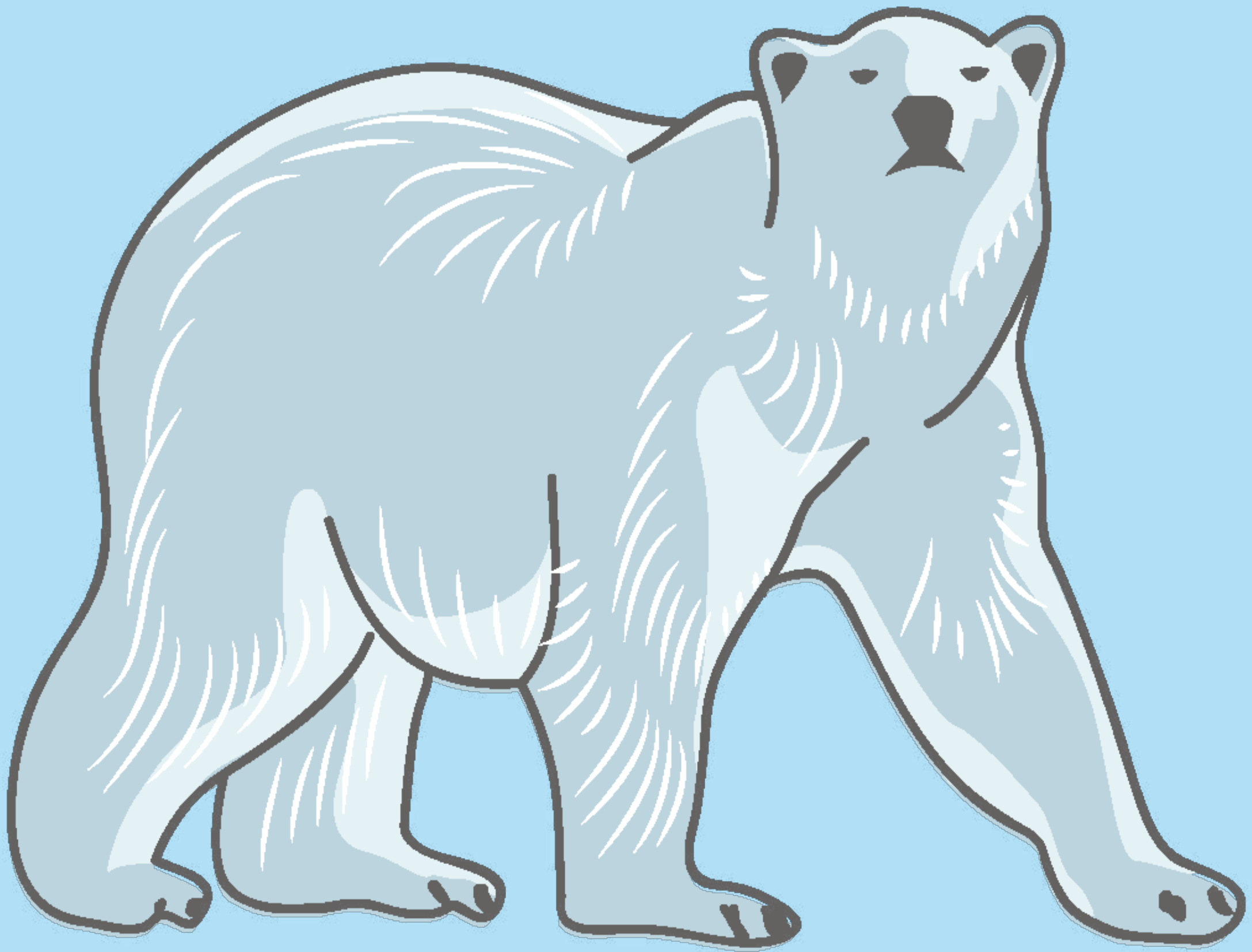
Cazado sobre todo debido a las propiedades que se le atribuyen a su cuerno en la medicina tradicional china y como objeto decorativo. Sólo existían cerca de 29 ejemplares en la isla de Java, Indonesia, en 2012.

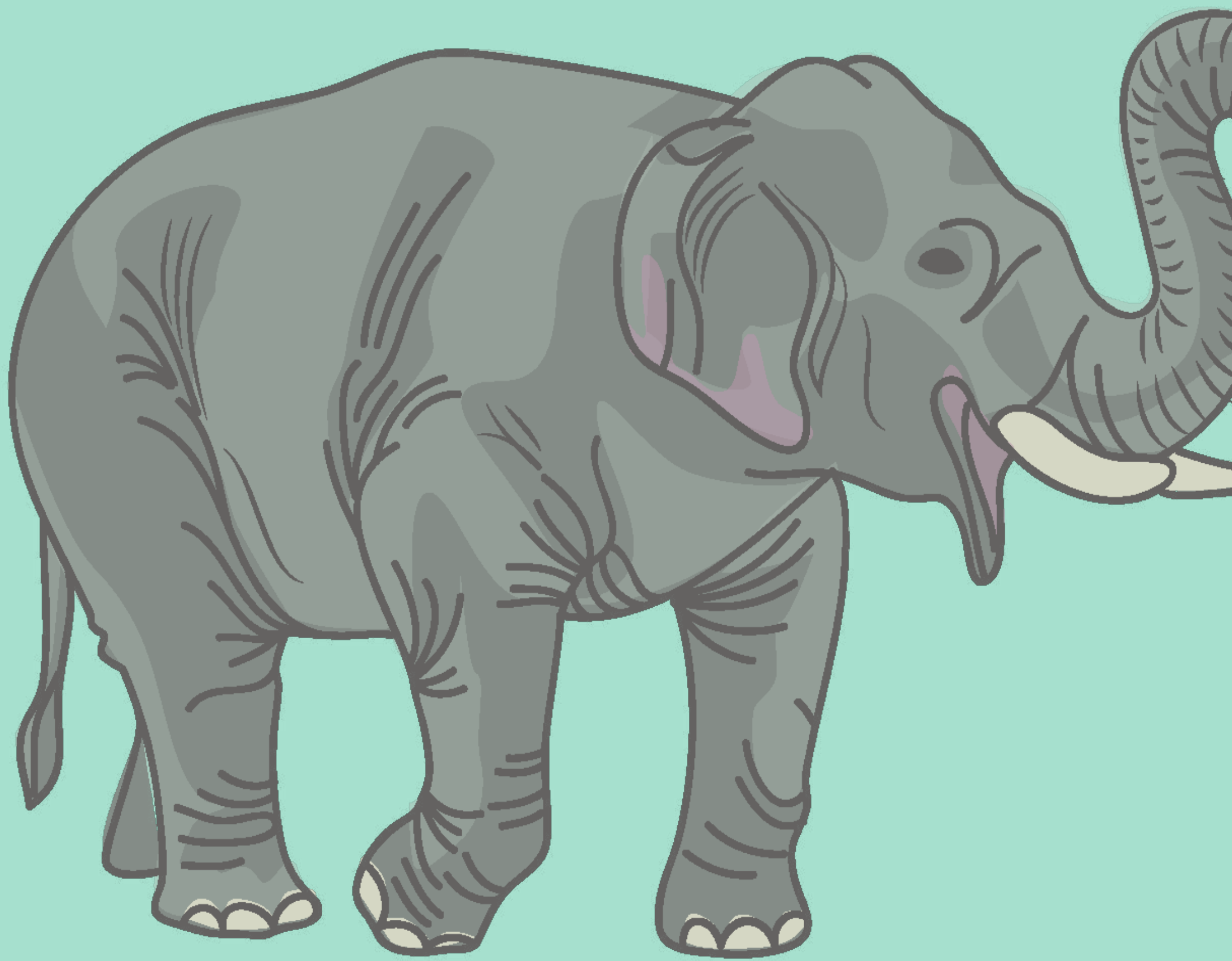
R I N O C E R O N T E D E J A V A


Es quizás el mayor icono de los efectos del cambio climático. Su hábitat lleva varias décadas viéndose seriamente amenazado por el derretimiento de los polos del Ártico, lo que provoca el aislamiento de la especie, más dificultad para conseguir alimento y unas distancias en ocasiones demasiado largas para cruzar a nado.

Según el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) la especie podría desaparecer de la Tierra el próximo siglo.

O S O P O L A R





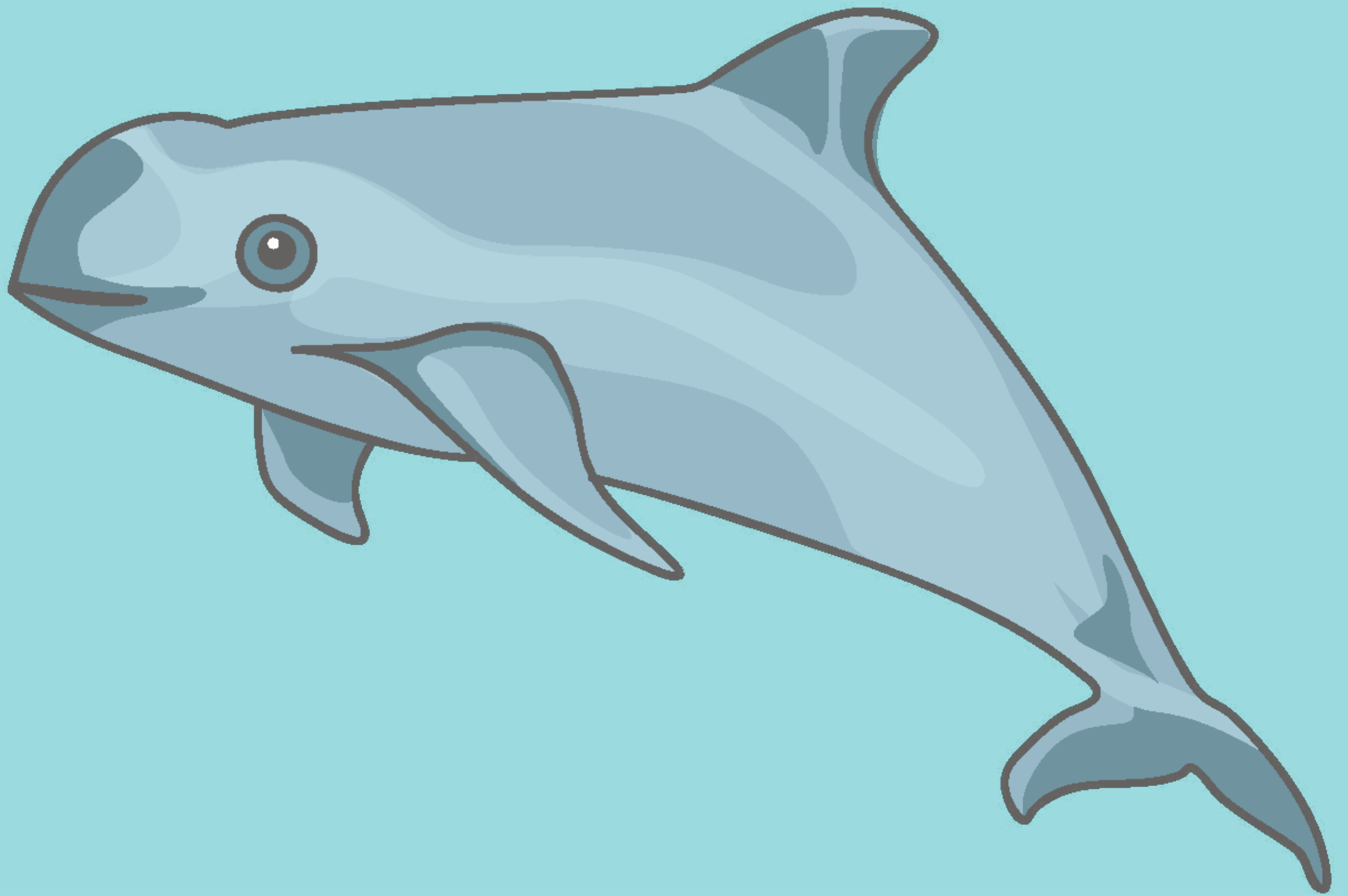


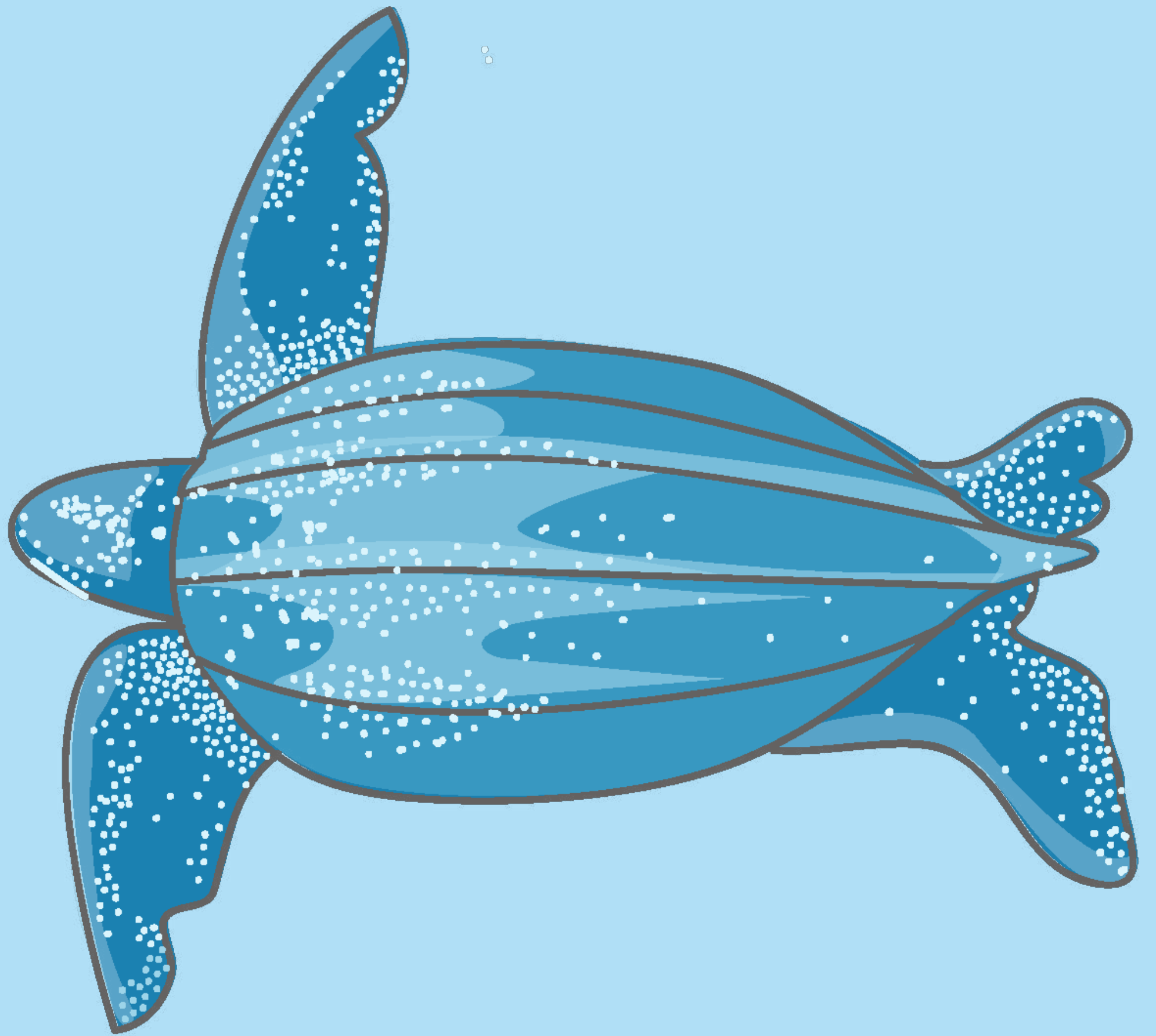
En peligro principalmente debido a la deforestación de las zonas que ocupan, y a su caza furtiva para obtener el preciado marfil de sus colmillos. Actualmente el comercio de marfil está prohibido, pero se sigue practicando en el mercado negro.

E L E F A N T E A S I Á T I C O

Vive en el Golfo de México, y en 2012 diversas organizaciones han contabilizado tan sólo 200 ejemplares de esta bella y pequeña marsopa. Su hábitat es muy reducido, y la pesca con redes está fomentando su desaparición. Esta especie, no existe en ningún otro lugar del planeta.

V A Q U I T A M A R I N A

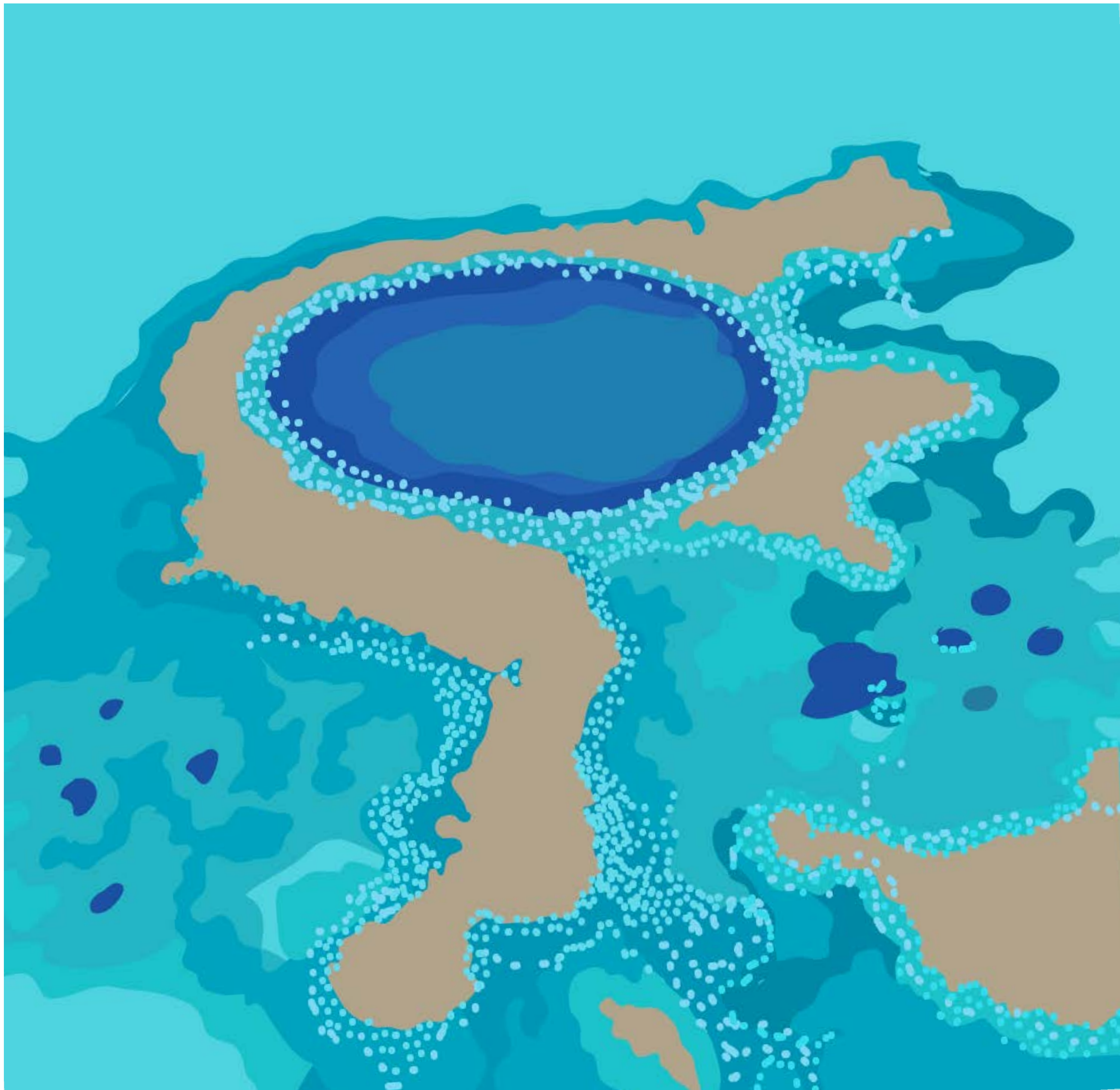




Especie de tortuga marina, se encuentra en serio peligro de extinción junto con la tortuga laúd. Aunque cada vez atraen más al turismo, la pesca accidental, contaminación de las aguas y la caza para conseguir su caparazón, carne o huevos, han hecho una brutal mella en estos animales.

Tras 150 millones de años en el planeta, puede que no sobrevivan al efecto del hombre.

T O R T U G A B A U L A



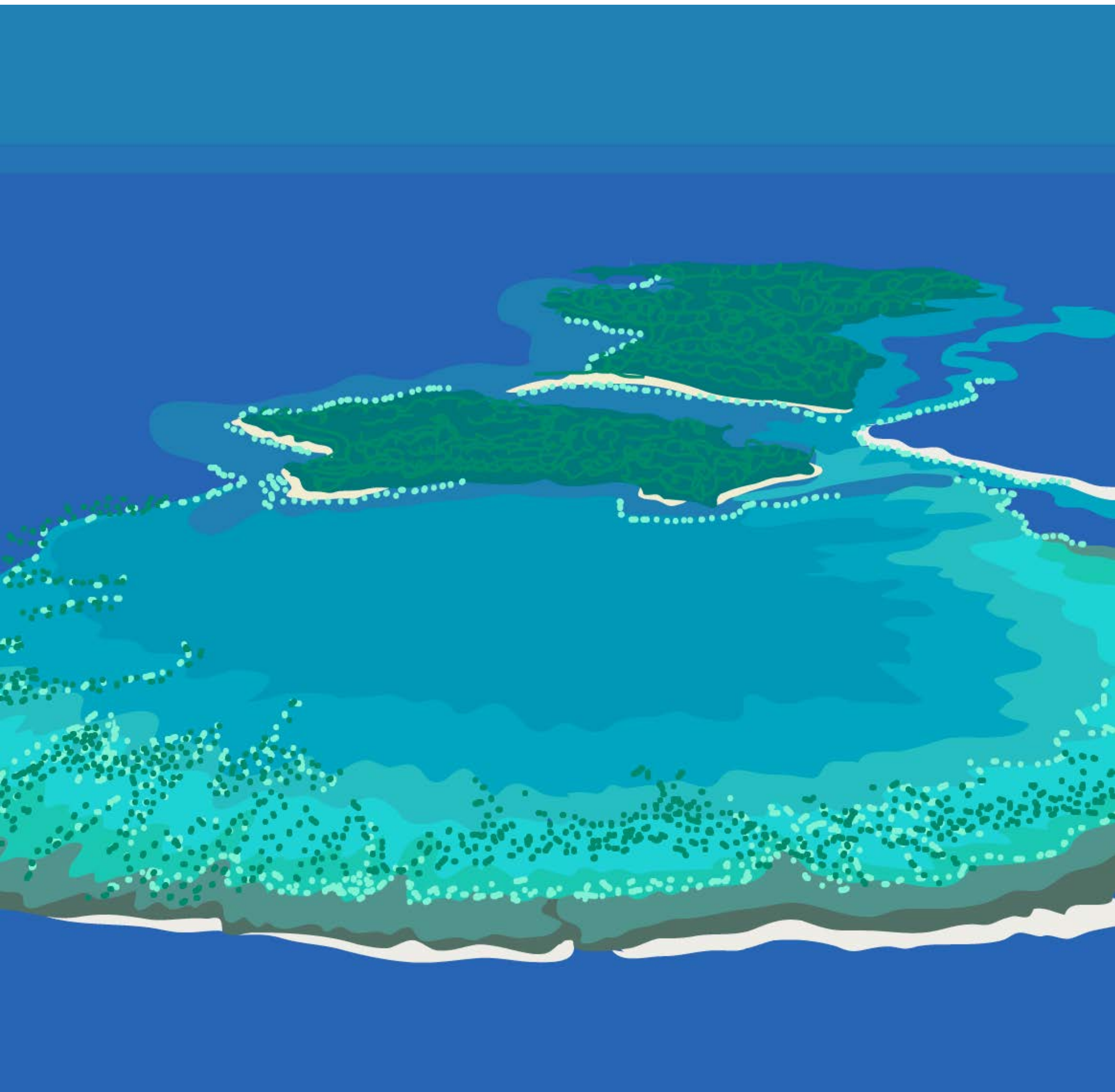
Según expertos este podría dejar de existir en 20 años, a pesar de ser uno de los ecosistemas más diversos, también es muy vulnerable.

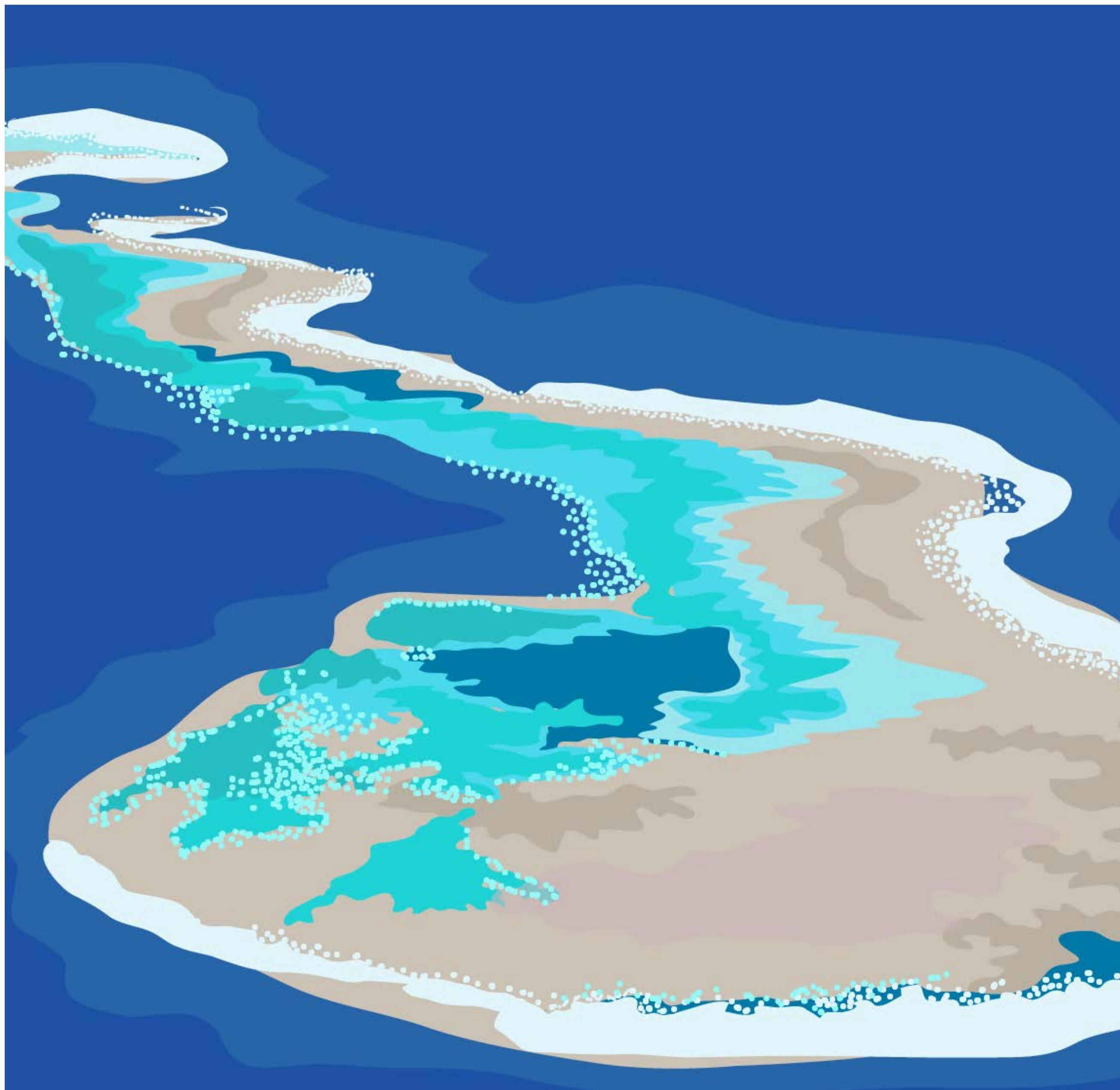
En 1998 perdió el 50% de sus especies, sin embargo, con el aumento de fenómenos de este tipo en los últimos años (y su intensidad cada vez más destructiva), la pesca excesiva, la contaminación y el calentamiento global, están terminando con el arrecife.

A R R E C I F E D E B E L I C E

Alberga el 5% de especies de animales y plantas del planeta, el problema es que en su mayoría son endémicas. Por desgracia la caza furtiva y la expansión del hombre, podrían terminar con ella.

I S L A D E M A D A G A S C A R



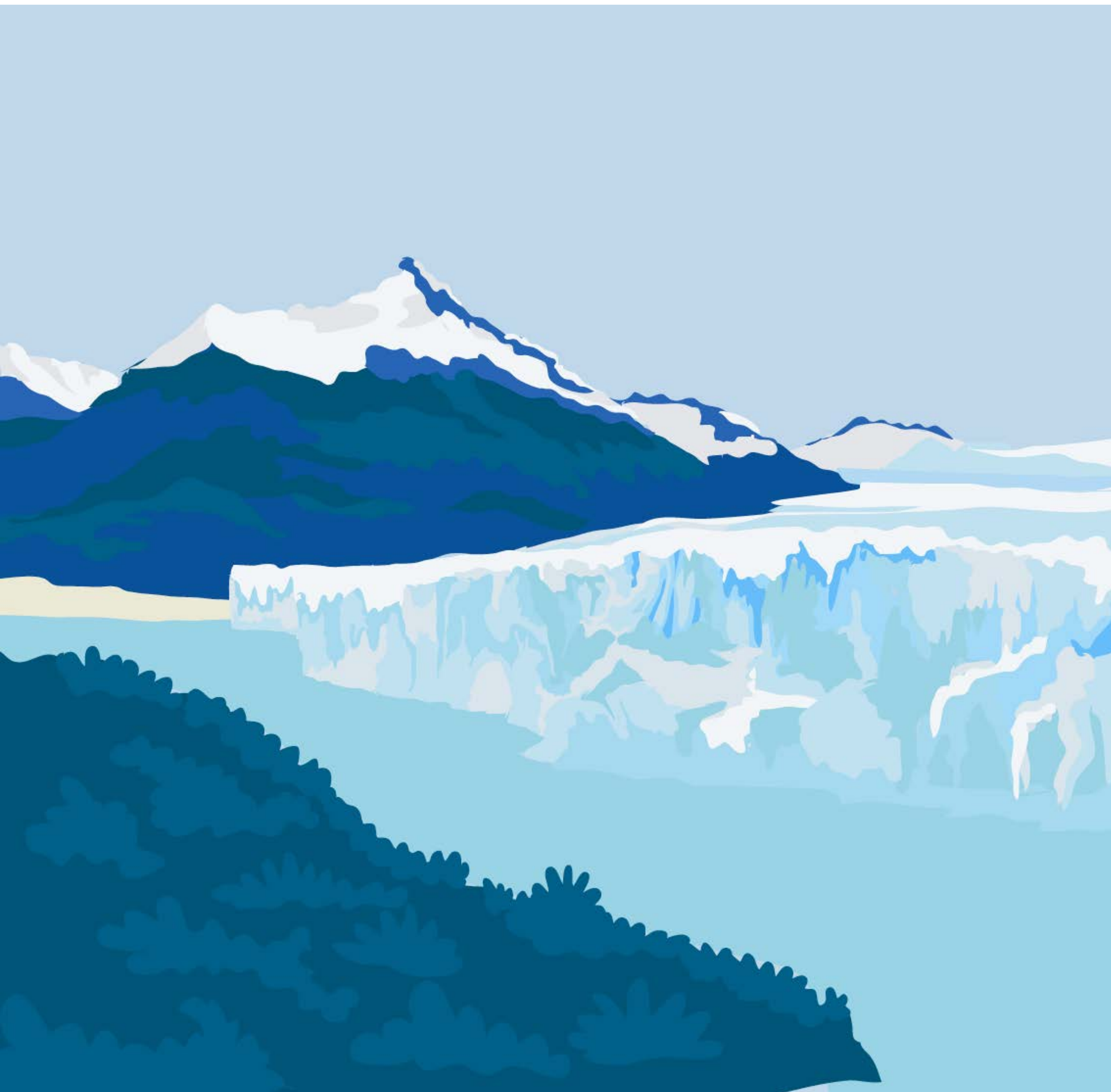


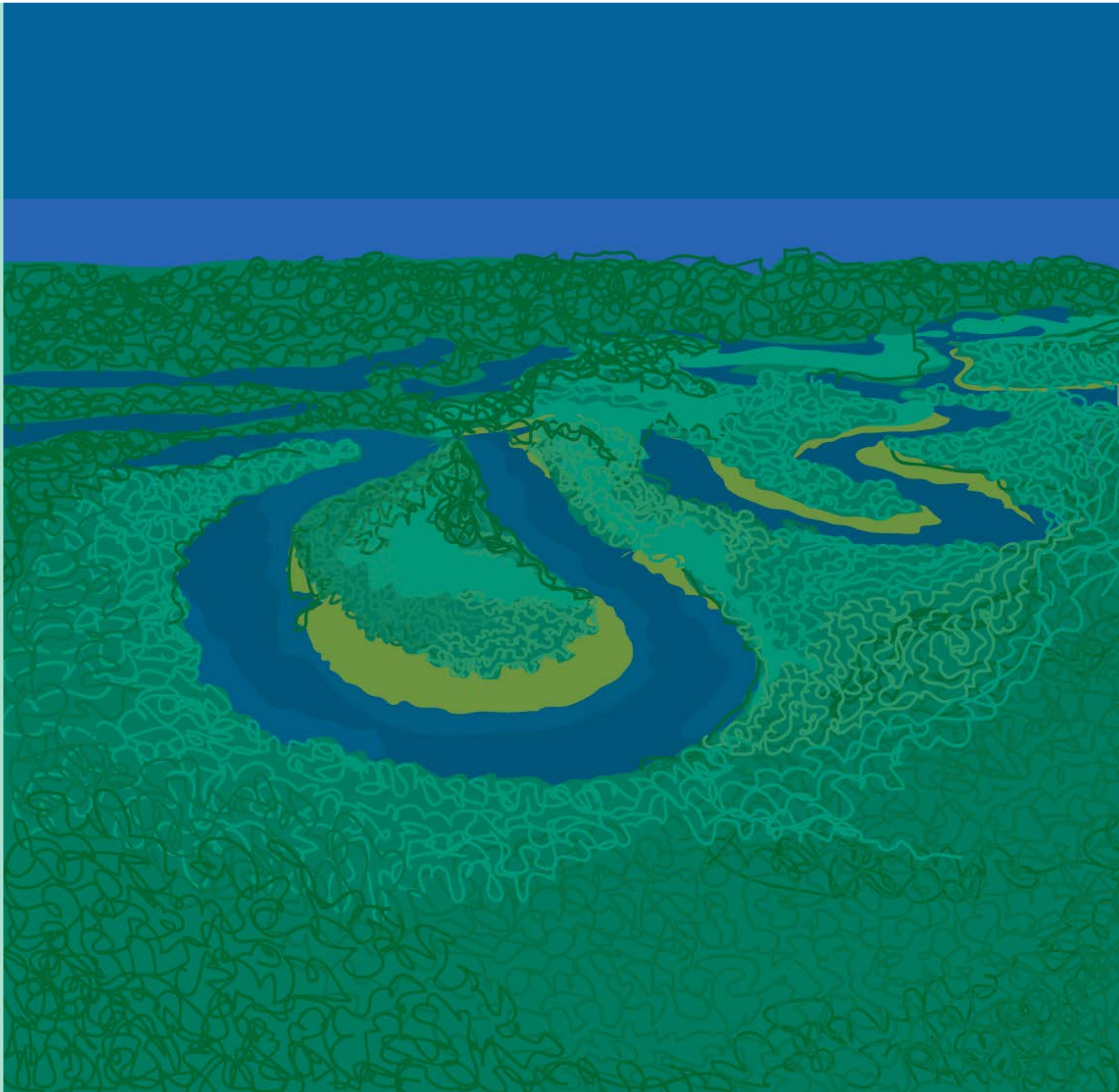
El mayor arrecife de coral se encuentra en la costa de Australia y en menos de 30 años perdió la mitad de su población. Todo esto por el aumento en las temperaturas, las tormentas tropicales más fuertes y nuevas especies animales que amenazan al ecosistema.

GRAN BARRERA DE CORAL

Estos son una de las mayores capas heladas de la Tierra, pero con el aumento de la temperatura se está acelerando su desaparición.

GLACIARES DE LA PATAGONIA





La selva amazónica en Brasil. Conocido como el pulmón del planeta, hoy sufre una de las principales causas de deterioro: la deforestación. Se dice que antes de 2050, el 40% del Amazonas podría dejar de existir.

S E L V A A M A Z Ó N I C A

/SHIEGAC

@SHIEG_AC

S H I E G . O R G