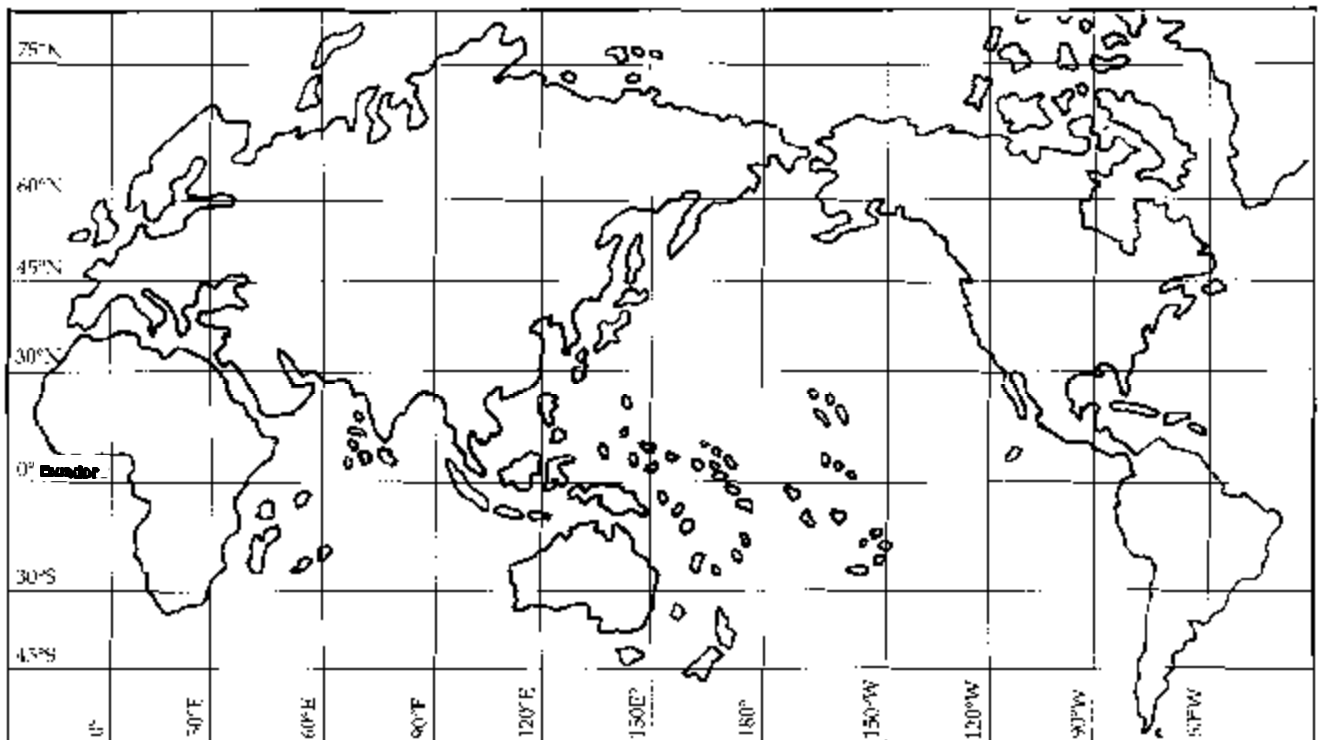


Fuente: Corales y Arrecifes de Coral 4-8 Guía para el Maestro. Una Publicación del Departamento de Educación de *Sea World*. Usado con permiso.

22. LA REGIÓN DEL ARRECIFE

Usa las latitudes y longitudes en la tabla de abajo para marcar las localidades de estos arrecifes coralinos. Estudia el mapa terminado e identifica el área del mundo en donde crecen la mayoría de los corales formadores de arrecifes. Usa lápices de colores o crayolas para colorear “el cinturón de arrecifes.” ¿Entre cuáles latitudes se encuentra el cinturón de arrecifes?

Localización	Latitud	Longitud
Arrecife de la Gran Barrera	19° 10' S	149° E
Mauí, Hawaii	20° 45' N	156° 20' W
Key West, Florida	24° 33' N	81° 48' W
Polinesia Francesa	16° S	145° W
El Mar Rojo	25° N	38° W
Jamaica	18° 15' N	77° 30' W
Belize	17° 15' N	88° 45' W
Cabo San Lucas	23° N	110° W
Islas Seychelles	8° S	55° E
Islas Filipinas	13° N	122° E
Java	7° 20' S	110° E
Islas Celebes	2° S	121° 10' E
Islas Bahamas	24° 15' N	76° W



Mapa de distribución de corales

Mayor Profundidad: Pida a los estudiantes que investiguen que otros habitats además de los arrecifes de coral se encuentran en el cinturón de arrecifes.

Relación con los Estándares Nacionales de McREL (<http://www.mcrel.org>)

Geografía

1. Entender las características y uso de mapas, globos y otras herramientas geográficas y tecnología
8. Entender las características de los ecosistemas en la superficie terrestre