



Reclamación de tierra con el Parque Marino Ste Anne en el fondo, Islas Seychelles

© Kristian Teleki

ARRECIFES DE CORAL EN RIESGO

Los arrecifes de coral han evolucionado para resistir muchas presiones naturales como huracanes, inundaciones, enfermedades y periodos de extinción masiva. Aunque han sobrevivido por millones de años, la salud de los arrecifes se está deteriorando rápidamente por presiones antropogénicas. Estas amenazas incluyen cambio climático, desarrollo y usos no sustentables del suelo, sobreexplotación de pesquerías, comercio de artesanías y acuarios, contaminación y daño físico por técnicas destructivas de pesca, desarrollo costero, navegación y actividades recreativas.

Los científicos dicen que el 60% de los arrecifes están dañados severamente o amenazados sino tomamos acciones pronto. Proteger los arrecifes de coral es un reto. Pero creemos que es posible.

El enfoque estratégico de ICRAN al manejo, educación y evaluación de arrecifes se ha desarrollado para asegurar el futuro de estos ecosistemas valiosos, así como el futuro de las comunidades que sostienen.

icran@icran.org www.icran.org www.coralreeffund.org



Bora Bora, Islas Sociedad © UNESCO/Yann Arthus-Bertrand

Protección Costera Natural

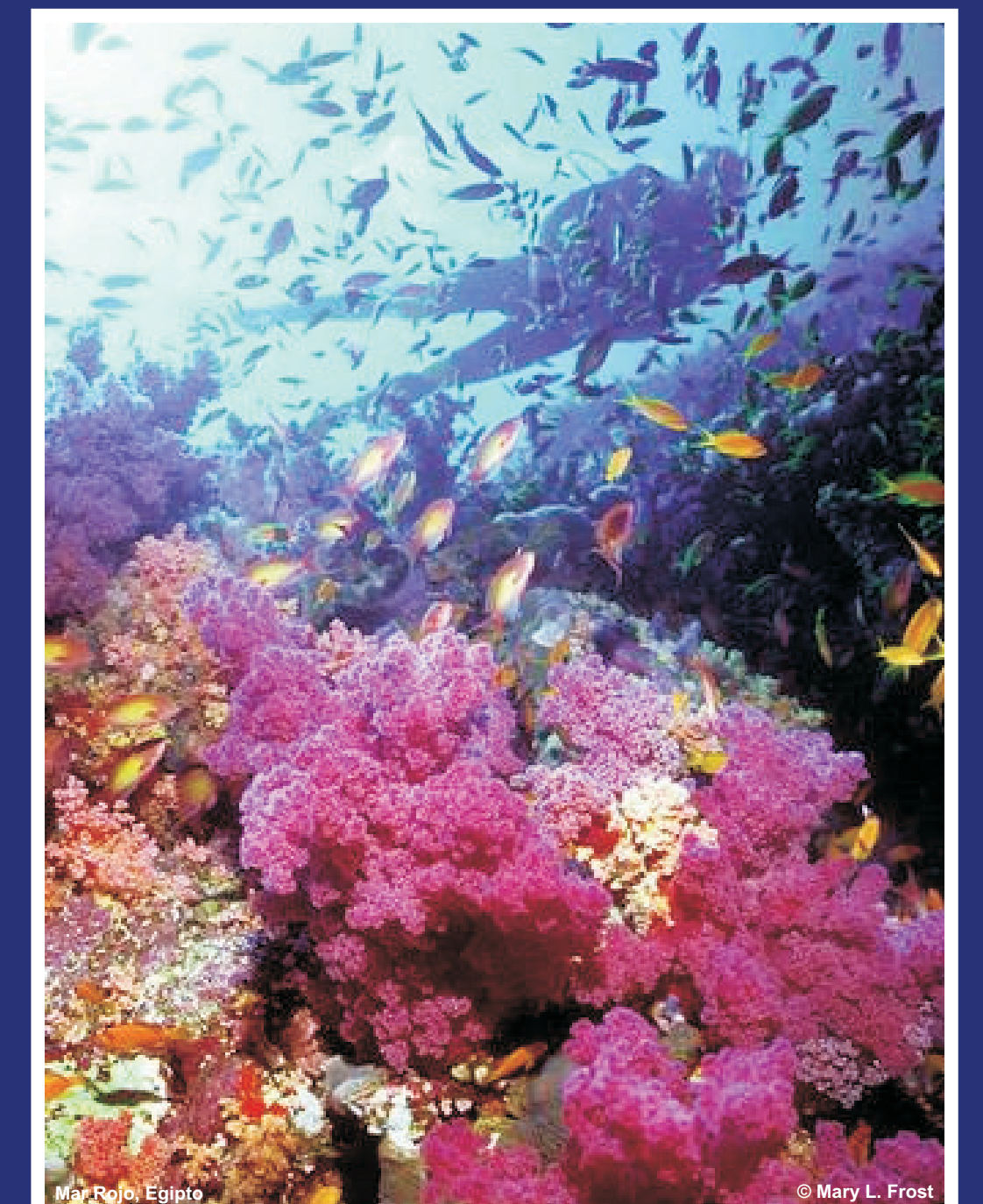
Junto con otros ecosistemas tropicales como los manglares y pastos marinos, las barreras coralinas protegen nuestras playas, las costas y la propiedad costera.



Escuela de Roncós Amarillos (*Haemulon flavolineatum*) Calcos Sur, Turkis y Caicos, Islas

Sitios de Reproducción

Los arrecifes dan refugio y alimentación a peces juveniles y otras criaturas importantes y económicamente valiosas.



Mar Rojo, Egipto © Mary L. Frost

Beneficios Naturales

Los arrecifes de coral benefician a personas y su mundo natural más allá de sus fronteras. Los arrecifes también proporcionan alimento, ingresos y empleo para muchos de los pobres del mundo por medio del turismo, recreación marina, y pesca.