



Pomacentrus maculosus y coral inmenso.

© Roger K. Uvate



Pesca con explosivos

© Thomas Heeger



Cabeza de coral dañada posiblemente a causa de explosivos: Psammocora digitata

© Marc Kochzius

ICRI:

Un Marco para la Acción

Internacionalmente se ha aceptado que los arrecifes de coral están en grave disminución alrededor del mundo, especialmente en las costas poco profundas y cerca de áreas densamente pobladas. La supervivencia de los arrecifes depende del trabajo en conjunto de la comunidad mundial para proteger los arrecifes y sus ecosistemas relacionados.

Debemos asegurar que las demandas de la gente a los arrecifes no sean mayores que su habilidad natural de producir y regenerarse en años futuros.

Esas acciones requieren coordinación de esfuerzos alrededor del mundo. IIAC ha propuesto un marco de acción para ayudar a movilizar a los gobiernos y otras partes interesadas y hacer que sus acciones cuenten.

El marco está basado en cuatro elementos que están siendo puestos en acción por la IIAC y sus redes operacionales: la necesidad de **manejo**, de **investigación** y **monitoreo**, de **desarrollo de capacidad** en países con arrecifes de coral y la **revisión constante** del estado de los corales.

<http://icriforum.org>



Pescador con un arizo de mar

© James Oliver

La Importancia de los Arrecifes de Coral

Los arrecifes de coral son el sustento y proporcionan comida a más de un billón de personas en más de 100 países y territorios alrededor del mundo.



Cardumen de Zanclus cornutus entre ramas de Acropora.

© Arjan Rajasuriya

Las Amenazas a los Arrecifes de Coral

Los impactos de las actividades humanas, como el calentamiento global, la contaminación, la pesca destructiva y el desarrollo insostenible de las costas, son las mayores amenazas para los corales.



Boracay, Jardín coralino

© Mark Prehn

Reduciendo las Amenazas

ICRI trabaja para obtener arrecifes de coral saludables creando conciencia sobre asuntos relacionados con los corales y coordinando las acciones de todos los actores involucrados en los niveles nacional, regional e internacional.



Cobertura de coral saludable en área de muestreo CCC's Tanjung Butung, Malaya.

© Patrick Hickey

Fotos suministradas por ReefBase (<http://www.reefbase.org>).