

Image

Tela Bay in Honduras, home of extraordinary coral reefs in danger of extinction

Bahía de Tela en Honduras, casa de arrecifes de coral extraordinarios en peligro de extinción

Ronald Barrera¹ 

Centro de Investigación Marina de Tela, Tela Marine, Tela, Honduras



The reef of Tela is home to groups of corals in danger of extinction, and it has a high percentage of coverage per square meter. This ecosystem contains a high cover of *Acropora palmata* coral, better known as elkhorn coral, located mostly in the region of Blanca Jeanette Kawas National Park. The images show some of the corals found in this extraordinary and colorful reef.

¹ Autor correspondiente: ronaldbarrera221r@gmail.com, Centro de Investigación Marino de Tela, Tela Marine, Tela, Honduras

Historia del Artículo: Recibido: 27 agosto 2022; Revisado: 28 agosto 2022; Aceptado: 28 agosto 2022; Disponible en línea: 31 agosto 2022

Disponible en: <http://dx.doi.org/10.5377/innovare.v11i2.14788>

© 2022 Autores. Este es un artículo de acceso abierto publicado por UNITEC bajo la licencia <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

Imagen

Bahía de Tela en Honduras, casa de arrecifes de coral extraordinarios en peligro de extinción

Tela Bay in Honduras, home of extraordinary coral reefs in danger of extinction

Ronald Barrera¹ 

Centro de Investigación Marina de Tela, Tela Marine, Tela, Honduras



El arrecife de Tela alberga grupos de corales en peligro de extinción y tiene un alto porcentaje de cobertura por metro cuadrado. Este ecosistema contiene una alta cobertura de coral *Acropora palmata*, mejor conocido como coral cuerno de alce, que está ubicado en su mayoría en la región del Parque Nacional Blanca Jeanette Kawas. Las imágenes muestran algunos de los corales que se encuentran en este extraordinario y colorido arrecife.

¹ Autor correspondiente: ronaldbarrera221r@gmail.com, Centro de Investigación Marino de Tela, Tela Marine, Tela, Honduras

Historia del Artículo: Recibido: 27 agosto 2022; Revisado: 28 agosto 2022; Aceptado: 28 agosto 2022; Disponible en línea: 31 agosto 2022

Disponible en: <http://dx.doi.org/10.5377/innovare.v11i2.14788>

© 2022 Autores. Este es un artículo de acceso abierto publicado por UNITEC bajo la licencia <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>