

[View this email in your browser](#)



# RICOMAR

RED INTERNACIONAL DE COSTAS Y MARES

## ***Publicaciones recientes/ Recent publications***

### ***Libro***

[El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura. Cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible](#)

### ***Artículo***

[Azuz-Adeath, I.; González-Campos, C., and Cuevas-Corona, A., 0000. Predicting the temporal structure of the Atlantic Multidecadal Oscillation \(AMO\) for agriculture management in Mexico's coastal . \*Coastal Research journal on line\*. <https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-18-00030.1>](#)

[Cisneros-de la Cruz DJ, Martínez-Castillo J, Herrera-Silveira J, et al. Short-distance barriers affect genetic variability of \*Rhizophora mangle\* L. in the Yucatan Peninsula. \*Ecol Evol\*. 2018;00:1–17. <https://doi.org/10.1002/ece3.4575>](#)

[N.T.Rubio-Cisneros, N.T., J. Herrera-Silveira, S.Morales-Ojeda, M. Moreno-Báez, J.Montero, and M.Pech-Cárdenas, 2018. Water quality of inlets' water bodies in a growing touristic barrier reef Island "Isla Holbox" at the Yucatan Peninsula. \*Regional Studies in Marine Science\*, 22: 112-124. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2018.06.006>](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

619. In: Makowski C. and C.W. Finkl (eds.) [Threats to Mangrove Forests. Hazards, Vulnerability and Management. Coastal Research 25 Library, Springer](#)

[Cisneros-de la Cruz DJ, Martínez-Castillo J, Herrera-Silveira J, et al. Short-distance barriers affect genetic variability of \*Rhizophora mangle\* L. in the Yucatan Peninsula. Ecol Evol. 2018;00:1–17. <https://doi.org/10.1002/ece3.4575>](#)

[Kantún-Manzano, C.A., J. A. Herrera-Silveira, F. Arcega-Cabrera, 2018. Influence of Coastal Submarine Groundwater Discharges on Seagrass Communities in a Subtropical Karstic Environment. \*Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology\*, 100:176–183. <https://doi.org/10.1007/s00128-017-2259-3>](#)

[Kantun Manzano, C., F.Arcega-Cabrera, M. Derrien, E. Noreña-Barroso, and J. Herrera-Silveira, 2018. Submerged Groundwater Discharges as Source of Fecal Material in Protected Karstic Coastal Areas. \*Hindawi Geofluids\* Volume 2018, Article ID 9736260, 11 pages <https://doi.org/10.1155/2018/9736260>](#)

[Pazmiño Manrique, P., J. M. Barragán, J. García Sanabria, 2018. Progress on coastal management in ecuador \(2007–2017\). \*Environmental Science & Policy\*, 90: 135-147. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2018.09.016>](#)

## [Primer Foro Mexicano de la UICN](#)

Los días **23, 24 y 25 de octubre** realizaremos el **1er. Foro Mexicano de la UICN**. La UICN invita a **organizaciones de la sociedad civil** y a las **juventudes especializadas**, a **sumarse** a la UICN como **miembros**. Este foro busca incrementar la red de expertos que podrán hacer sinergia con las seis comisiones de la Unión. Los tres días de trabajo servirán para **desarrollar estrategias** y sentar las **bases** para una mayor y mejor colaboración de la sociedad civil con el **gobierno Mexicano** en materia de conservación.



## **Centro Mexicano de Derecho Ambiental, A.C. (CEMDA)**

### [Carbono Azul](#)

### [Folleto ¿Qué es el carbono azul?](#)

*"The Earth Has One Big Ocean With Many Features."*

So states the first principle of the ocean literacy curriculum, a series of fundamental concepts to help us better understand the ocean's influence on us and our influence on the ocean.



[www.fao.org](http://www.fao.org)

**IV Congreso Internacional de Calidad Ambiental de Playas Turísticas 2019**

La Corporación Universidad de la Costa – CUC, Universidad Autónoma del Caribe, Universidad de La Guajira, Playas Corp, y Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco con el apoyo de la Red Iberoamericana PROPLAYAS y COLCIENCIAS, tenemos el placer de comunicarles que 26, 27 y 28 de marzo del 2019, se celebrará en las Instalaciones de la CUC ubicada en Barranquilla, Colombia el IV Congreso Internacional de Calidad Ambiental de Playas Turísticas – CICAPT2019. Enfocado a herramientas o metodologías para evaluar la calidad ambiental de playas entorno al Objetivo de Desarrollo Sostenible - ODS N° 14 Vida Submarina, el evento convoca a científicos, estudiantes, entidades gubernamentales y demás profesionales afines.

[Cooperación México-Centroamérica aumentará conocimiento de los mares](#)

**IDDRI**

**The Institute for Sustainable Development and International Relations (IDDRI), based in Paris, is advertising an 18-month Research Fellow position in International Marine Policy.**

**Details can be found**

**online:** <https://www.iddri.org/en/about-iddri/careers/research-fellow-international-marine-policy>

**Applications close 14 November.**

**Subscribe**

**Past Issues**

**Translate ▼**

---

*Copyright © 2018 Ricomar, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

