

RICOMAR 1(11)

[Campaign Preview](#) [HTML Source](#) [Plain-Text Email](#) [De](#)

[View this email in your browser](#)



RICOMAR

RED INTERNACIONAL DE COSTAS Y MARES

[Política Nacional de Mares y Costas de México](#)

El viernes 30 de noviembre de 2018 se publicó la Política Nacional de Mares y Costas de México en el Diario Oficial de la Federación



The **Oceans Action Day at COP**



The [Sustainable Blue Economy Conference](#) was held from 26-28 November 2018 in Nairobi, Kenya

The Oceans Action Day at COP 24 will be held in Katowice, Poland, at the International Congress Centre on **Saturday, 8 December 2018** from 10:00–20:00, during the 24th UNFCCC Conference of the Parties, 2-14 December 2018. As previous Oceans Days and Oceans Action Days have done at the COPs, Oceans Action Day at COP 24 will continue to mobilize the oceans agenda at the UNFCCC as well as contribute to global, regional, and national/sub-national agendas on the oceans and climate nexus.

[Oceans Action Day at COP 24 Program and Mini Program](#)

November 2018 in Nairobi, Kenya.

Under the theme “The Blue Economy and the 2030 Agenda for Sustainable Development,” the conference gathered over 18,000 participants from 184 countries, including seven Heads of State and Government, 84 Ministers, and leaders from a wide range of sectors, including different levels of governments, science and academia, the scientific and research community, UN and other intergovernmental organizations, international organizations, business and private sector entities, non-governmental and civil society organizations, and ordinary citizens.

Publicaciones recientes / Recent Publications

[Poor fisheries data, many fishers, and increasing tourism development: Interdisciplinary views on past and current small-scale fisheries exploitation on Holbox Island](#)

[Accounting for the Linking of Emissions Trading Systems under Article 6.2 of the Paris Agreement](#)

[The future of Brazilian seas](#)

[Carta Circular de la Red de Cooperación en la Gestión Integral de Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable en América Latina y el Caribe N° 49](#)

Nueva técnica de propagación de corales en sitios de restauración

El equipo de trabajo del INAPESCA-Pto Morelos, liderado por la Dra. Claudia



Padilla, ha establecido una estrecha colaboración con el Dr. David Vaughan (Mote Marine Laboratory & Aquarium), quien descubrió las ventajas de la micro fragmentación.



Esta técnica consiste en obtener pequeños fragmentos de colonias previamente sembradas, para fijarlos cerca de la colonia donante, con la intención de propagar su tejido y dispersar su genoma, tal y como ocurre en el medio natural. De esta manera al crecer los fragmentos se fusionarán entre sí para formar verdaderas barreras de coral.

Después de 2 días de trabajo en los sitios de restauración se produjeron 1 083 micro fragmentos de los corales Cuerno de Alce (*Acropora palmata*) y cuerno de ciervo (*A. cervicornis*).

Para mayor información: klaus.padilla@gmail.com



Copyright © 2018 Ricomar, All rights reserved.

You are receiving this email because you opted in via our website.

Our mailing address is:

Ricomar
Av. Héroes de Nacozari 480
Campus 6 investigacion
San Francisco De Campeche, Cam 24029
Mexico

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).



