



# XIV REUNIÓN NACIONAL DE MALACOLOGÍA Y CONQUILIOLOGÍA

21-24 noviembre 2017



## Moluscos de México, la ciencia la hacemos todos

Deneb Ortigosa, Isaac Chacón, Laura  
Regina Alvarez-Cerrillo, Erika  
Alarcón-Chavira, Martha Reguero,  
Brian Urbano



# II CONGRESO INTERNACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

2-5 abril 2018



## La importancia de los arrecifes del Banco de Campeche para la red de ANPs marinas del Golfo de México

Deneb Ortigosa, Nancy Yolimar Suárez-Mozo, Isaac Chacón, Yoalli Quetzalli Hernández-Díaz, Lilian Abigail Palomino-Alvarez, Ricardo González-Muñoz, Diana Ugalde, Omar Dominguez-Dominguez, D. Ross Robertson, José Luis Tello-Mussi, María A. Mendoza-Becerril, Sarai Jerónimo-Aguilar, Edlin Guerra-Castro, Pedro Homá-Canché, Julio Duarte, Gabriel Cervantes-Campero, Nuno Simoes

10 octubre 2018, Aguascalientes



## Pian pianito: capturando la riqueza biológica de los arrecifes de coral

Mario Alberto Castro Morales<sup>1</sup>, Deneb Ortigosa<sup>1,2</sup>, Isaac Chacón Gómez<sup>2</sup>, Nuno Simões<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>A poco no, SA de CV, <sup>2</sup>Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación Sisal (UMDI-SISAL), Facultad de Ciencias, UNAM, <sup>3</sup>Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera Laboratorios Nacionales, <sup>4</sup>International Chair for Coastal and Marine Studies, Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies, Texas A&M University–Corpus Christi.



# DESAFÍOS EMERGENTES EN EL MANEJO DE SISTEMAS COSTEROS

11-12 noviembre 2019

¿Cuán biodiverso son los hábitats arenosos del Golfo de México y Mar Caribe? Mucho, mira nuestros primeros resultados



**METODOLOGÍA**

**Playas arenosas**  
 8 localidades distancias en 50-200 km;  
 3 sitios distanciados 3-4 km;  
 3 transectos de 3-6 líneas

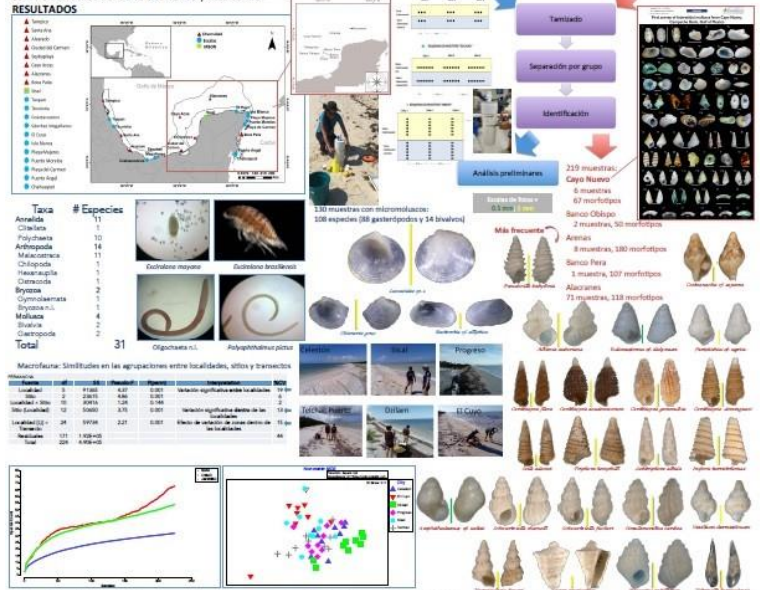
**Arrecifes coralinos**  
 8 localidades distancias de manera natural;  
 3 muestras por sitio (sucos o internarea)

Núcleos de 15 cm de diámetro, 20-25 cm de profundidad

Núcleos de 3 cm de diámetro, 30 cm de profundidad

Tamizado  
 Separación por grupo  
 Identificación  
 Análisis estadísticos

219 muestras  
 Cuyo Nuevo\*  
 6 muestras  
 67 morfotipos  
 Banco Obispo  
 2 muestras, 50 morfotipos  
 Arrecifes  
 8 muestras, 180 morfotipos  
 Banco Pera  
 3 muestras, 107 morfotipos  
 Alacranes  
 71 muestras, 118 morfotipos



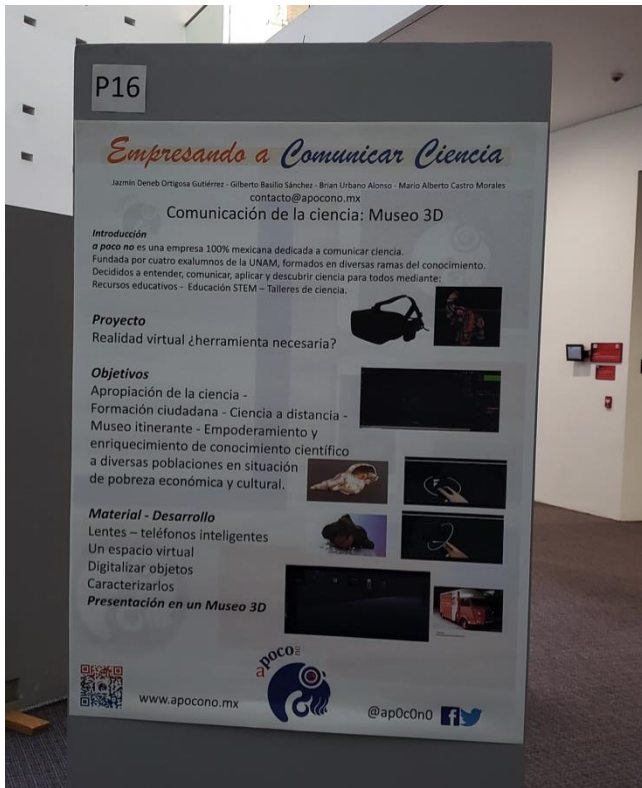
Los resultados de este cartel forman parte de varios proyectos: Actualización del conocimiento de la diversidad de especies de invertebrados marinos bentónicos de aguas someras (<50m) del Sur del Golfo de México, financiado por la CONABIO y el HarTE Research Institute; Biodiversity of sandy beaches of the Western coast of Yucatan, MIBCN Pole to Pole; Biodiversidad marino-costera en el estado de Yucatán: Línea base para la detección de impactos ambientales a diferentes escalas espaciales y temporales, LANRESC-UNAM. La finalidad de estos proyectos es la de describir y analizar los patrones de diversidad y distribución de especies de invertebrados marinos en las zonas costeras y arrecifales del Golfo de México y Mar Caribe. Elaborar listas de especies es solo el primer paso. Más información <http://pdmv.org.mx/>

AGRADECIMIENTOS: Dra. Gemma Hidalgo, Biol. Oscar Melo y M. en C. Johnny Velazquez, UMSJ-Guel. Dra. Erika Nájera García, Colección Nacional de Moluscos y Biol. Susana Guzmán Gómez, Laboratorio de Microscopía y Fotografía de la Biodiversidad, B.



# 1er SIMPOSIO IBERO DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA con la mirada puesta en grupos vulnerables

4 al 7 de noviembre 2019





# XV REUNIÓN NACIONAL DE MALACOLOGÍA Y CONQUILIOLOGÍA

21 al 25 de noviembre 2017

## Moluscos de México: proyecto de ciencia ciudadana

Ortigosa Deneb, Chacón Isaac, Alvarez-Cerrillo, Laura Regina y  
Urbano Brian





# XV REUNIÓN NACIONAL DE MALACOLOGÍA Y CONQUILIOLOGÍA

21 al 25 de noviembre 2017





# XV REUNIÓN NACIONAL DE MALACOLOGÍA Y CONQUILIOLOGÍA

21 al 25 de noviembre 2017



## BIENVENIDOS



## XV RENAMAC 2019 MÉRIDA

Ponencias orales  
Exposición de carteles  
Sesiones temáticas  
Concursos de tesis  
Concurso de fotografía  
Cursos previos

### 8-11 OCTUBRE

Sociedad de Malacología de México  
sugerencias@smmac.org.mx  
www.smmac.org.mx



Patrocinador





[www.apocono.mx](http://www.apocono.mx)

[contacto@apocono.mx](mailto:contacto@apocono.mx)



@ap0c0n0

2020