

MANEJO INTEGRADO DE LA ZONA COSTERA

LUGAR: Auditorio Universitario de la Universidad Autónoma de Quintana Roo

Cátedra Internacional
Stephen Olsen
en Manejo Integrado de la Zona Costera



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO



LABORATORIO
DE ESTUDIOS DEL
CONSUMIDOR

MAR
SUSTENTABLE
CIENCIA Y CONSERVACIÓN

www.marsustentable.org

@marsustentable1

Mar Sustentable

@marsustentable1



COMMUNITY EVENT AT THE UNIVERSITY OF QUINTANA ROO
CAMPUS COZUMEL, APRIL 2022

In April 2022, after Covid restrictions and social distancing regulations mellowed down, we developed a live community event to present our work on coastal exploitation on Mexico's Caribbean Islands. This event was at the Universidad Autónoma de Quintana Roo UQROO, Campus Cozumel.

We presented our work to fishers, community members, government authorities, and students from the UQROO, Campus Cozumel. The event allowed an interchange of knowledge regarding fishing sites and fished species among iconic touristic islands in the Mexican Caribbean: Holbox, Isla Mujeres, and Cozumel. These islands face contemporary threats to biodiversity conservation due to increasing tourism. At UQROO, Cozumel Mar Sustentable collaborates with Dr. Oscar Frausto the Leader of the Laboratorio de Observación e Investigación Espacial, with his team we are analyzing our spatial data. The event was a success, and besides our scientific work, we also presented our environmental education activities. As times get better with COVID, we will be creating more live community events to continue disseminating our work to broad audiences. Stay tuned for our new adventures.



Explicó el mapeo geoespacial de los sitios históricos de pesca, así como las especies asociadas a cada sitio.

Mencionó la metodología y los resultados de las investigaciones de las pesquerías y explotación costera en las Islas del Caribe Mexicano. Así como, la recopilación histórica del conocimiento tradicional de la pesca.

DRA. NADIA RUBIO
Investigadora, fundadora y directora de Mar Sustentable Ciencia y Conservación A.C.

Explicó el apoyo de la comunidad pesquera en la investigación de la historia de la pesca en Isla Cozumel. Así como, el cambio en la abundancia y distribución de especies, el tamaño de los ejemplares, y el mapeo participativo con los pescadores.

LIBERTAD CRUZ
Facultad de Ciencias UQAT

CONOCIMIENTO TRADICIONAL DE UN PESCADOR

LAS DISTANCIAS PARA LA PESCA ERAN MENORES Y LAS CAPTURAS ABUNDANTES.

Este conocimiento contribuye a la conciencia humana para proteger el capital natural

CONOCIMIENTO TRADICIONAL DE UN PESCADOR

EL PEZ LORO SE FUE ACABANDO. LA NUEVA NORMA AYUDÓ A QUE NO SE PESCARA SACARAN, SIN EMBARGO DISMINUYÓ SU TAMAÑO.

Este conocimiento contribuye a la conciencia humana para proteger el capital natural

EN EL AUDITORIO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUINTANA ROO EL 5 DE ABRIL HABLAMOS DE:

LOS SITIOS DE EXPLOTACIÓN COSTERA EN LAS ISLAS DEL CARIBE MEXICANO, LA HISTORIA DE LA PESCA EN ISLA COZUMEL, Y EXPUSIMOS LOS MÉTODOS ESPACIALES UTILIZADOS PARA LA HISTORIA DE LA PESCA Y SU IMPORTANCIA EN EL MANEJO COSTERO.

