



CUERPOS DE CONSERVACION OMOA

ONG' Ambientalista, Comanejadora
del P.N. Cuyamel-Omoa y Séptimo
Sitio Ramsar, Honduras, No 2,133

Miembro de la :





Proyecto:



ZONA DE RESTAURACION PESQUERA



PAMUICH



El futuro de las pesquerías en Omoa

Roger Flores

¿Qué es la Zona de Restauración Pesquera PAMUCH?

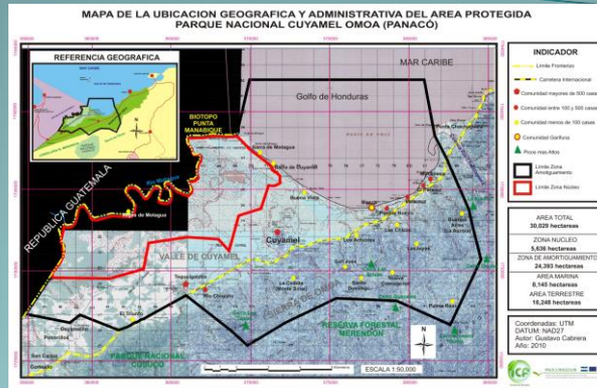
- Es un espacio geográfico en la Bahía de Omoa destinado para convertirse en un lugar completamente protegidos de cualquier uso extractivo de animales, plantas o alteración del habitat

Es una área marino-costera destinada a proveer protección a todos los componentes del ecosistema con fines de restauración para recuperar su valor natural y las actividades económicas que allí se desarrollan

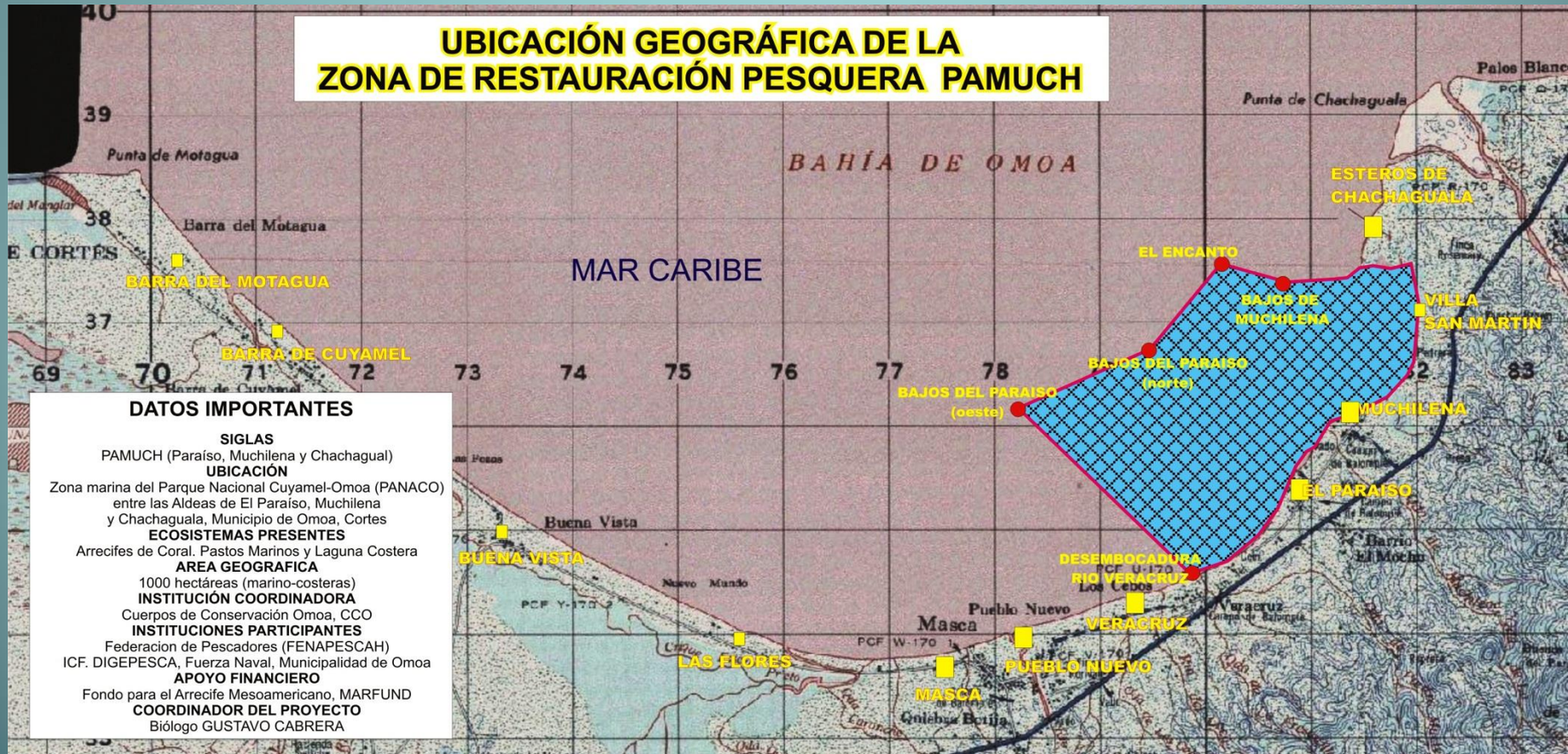
JUSTIFICACION

- **Pescan todos, de todo, con todo, en todo tiempo y en todo lugar**
- **Uso de aperos prohibidos**
- **Captura de tallas menores**
- **Extraccion de todo tipo de organismos**
- **Irrespeto a las vedas**
- **Pesca furtiva**
- **Control y vigilancia erratico**
- **PERDIDA DEL POTENCIAL PESQUERO**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE PAMUCH



UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LA ZONA DE RESTAURACIÓN PESQUERA PAMUCH



DATOS IMPORTANTES

SIGLAS

PAMUCH (Paraíso, Muchilena y Chachagual)

UBICACIÓN

Zona marina del Parque Nacional Cuyamel-Omoa (PANACO) entre las Aldeas de El Paraíso, Muchilena y Chachaguala, Municipio de Omoa, Cortes

ECOSISTEMAS PRESENTES

Arrecifes de Coral. Pastos Marinos y Laguna Costera

AREA GEOGRAFICA

1000 hectáreas (marino-costeras)

INSTITUCIÓN COORDINADORA

Cuerpos de Conservación Omoa, CCO

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Federación de Pescadores (FENAPESCAH)
ICF. DIGEPESCA, Fuerza Naval, Municipalidad de Omoa

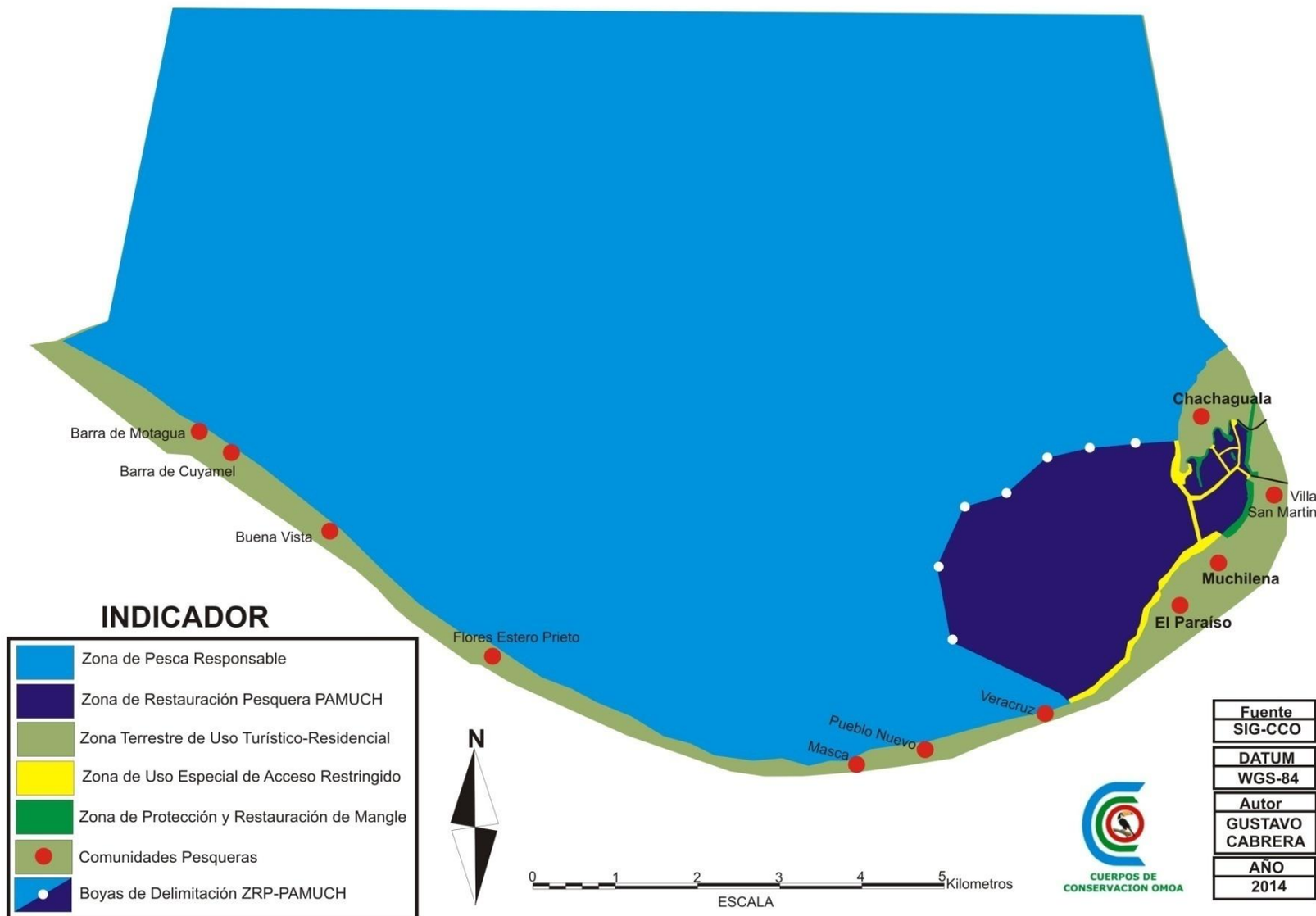
APOYO FINANCIERO

Fondo para el Arrecife Mesoamericano, MARFUND

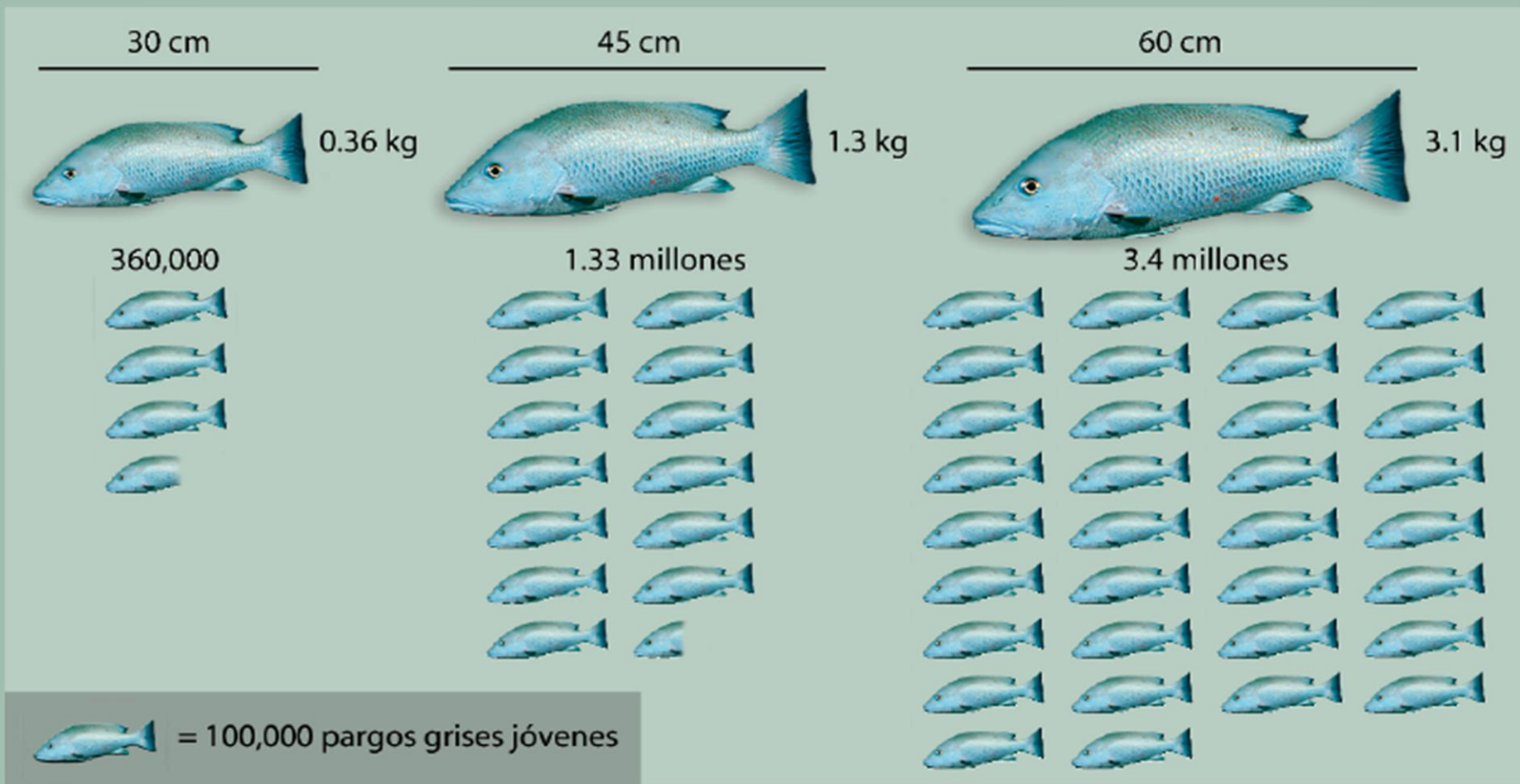
COORDINADOR DEL PROYECTO

Biólogo GUSTAVO CABRERA

ZONIFICACION DEL AREA MARINA DEL PARQUE NACIONAL CUYAMEL-OMOA REPUBLICA DE HONDURAS



Dejarlos crecer hasta su talla máxima...



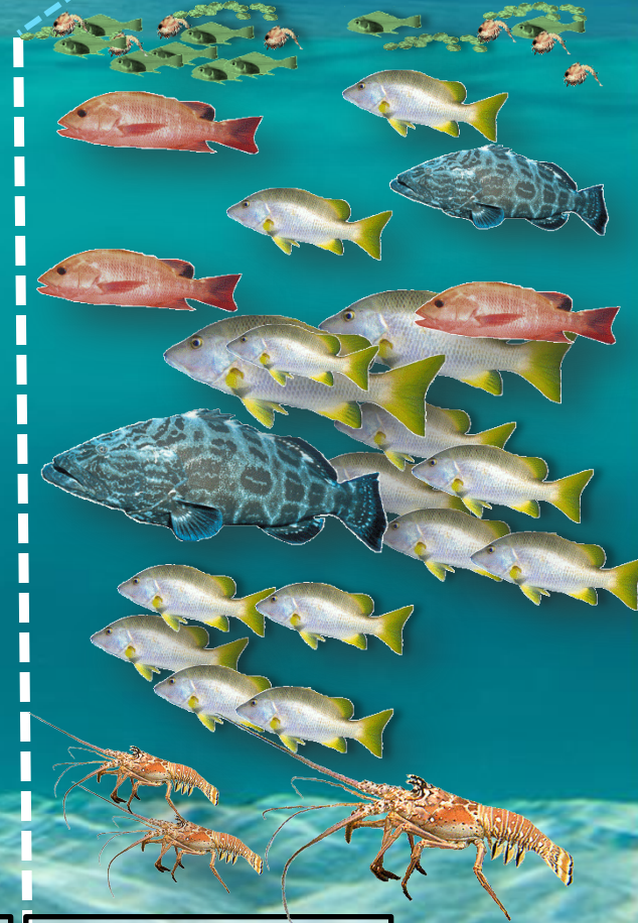
Descendencia promedio producida por pargos grises de tres tamaños diferentes.

Derrama (spillover)

Reproducción y dispersión

Pesquería

Zona de Restauración=
(no-pesca)



Colonización y crecimiento

Abundancia

Diversidad

AVANCE EN LA ZRP PAMUCH

* Coordinación interinstitucional y concertación



AVANCE EN LA ZRP PAMUCH

Investigación científica para evaluar los ecosistema y definir la ZRP



Apoyo en Investigación:

- Dibio-SERNA, Descripción sobre el Estudio Arrecifal y Bentico(AGRRA) del Área Marina del Parque Cuyamel Omoa. Mayo 2013.
- UNAH-Biología, Reconocimiento del estado de las formaciones arrecifales y peces de arrecife, en el Área marina del Parque Nacional, Cuyamel – Omoa, Cortes, Mayo, 2013.
- INCEBIO-Ecología del Sistema Fluvio Lagunar Chachaguala: Énfasis en la diversidad y distribución de las comunidades de peces a escala espacial. Omoa, Honduras. Mayo. 2013.
- FENAPESCAH: Involucramiento de 10-12 pescadores para apoyar las actividades de Monitoreo.



Otras Alianzas en Investigación:

- Con el **Instituto Tecnológico Superior de Tela, ITST-UNAH**, 3 Investigaciones:
 1. Lista de Invertebrados marinos bentónicos: Phylum Mollusca, Laguna de Chachaguala. Parque Nacional Cuyamel Omoa. Honduras. Mayo, 2013, **\$ 2,400.**
 2. Diversidad de moluscos (gasterópodos y bivalvos) en la laguna de Chachaguala, Parque Nacional Cuyamel-Omoa, Honduras. Octubre, 2014. **\$ 2,500**
 3. Biodiversidad y distribución de las “babosas marinas” (Mollusca, Gastropoda, Heterobranchia) en dos sitios de la costa Caribe de Honduras (Parque Nacional Jeannette Kawas y Laguna de Chachaguala) durante la época seca, Junio, 2015. **\$2,400: \$7,300.00**

AVANCE EN LA ZRP PAMUCH

* Delimitación de la ZRP



ICF con Proyecto Procorredor (UE), apoyo con \$ 5,145 para Boyado.



AVANCE EN LA ZRP PAMUCH

CONTROL Y VIGILANCIA



Patrullajes

Construcción de Caseta de Control y Vigilancia



Fuerza Naval de Honduras y DIGEPESCA, ICF, UMA.



- 16 elementos de la FNH rotatorios cada 15 días o 20 días, con su equipo.
- Un Técnico de Digepesca y un Técnico de ICF.
- UMA, y técnico de CCO.



AVANCE EN LA ZRP PAMUCH

* Promoción y participación social

1ra. FERIA



DE LA PESCA

*"Pesca responsable, pesca abundante,
protegiendo nuestros recursos marinos"*

Masca, Omoa 2014
7 y 8 de marzo



ACO TV
Canal 22

Consulta y Estudios de Factibilidad Económica para Alternativas para los Pescadores:

- Estudio de Factibilidad Económica-Planes de Negocio:
- Servicios de Transporte y Guianza para Actividades de Ecoturismo
- “Chamba” para servicios turísticos.(Descanso, Alimentacion).



Apoyo para Restauración de Manglares:



- Informe Técnico: **Sitios potenciales de restauración de manglares: Laguna de Chachaguala.**
- **Comentarios y recomendaciones**
- Omoa, Cortés, Honduras, Octubre 2014. por: Dominic Wodehouse/ Mira Maude Chouinard
- Apoyo con Capacitación, algunas Herramientas y instrumentos para mediciones paramétricos.



Falls Brooke Centre



INCIDENCIA POLÍTICA y planificación estratégica



Reuniones al mas alto nivel



Intercambio de
Experiencias



Planificación técnica
Interinstitucional

Iniciativas relacionadas al ARP-PAMUCH

PROYECTO Playa Limpia



“Convirtiendo las Playas de basura en Playas de arena...”



PRIMERA GRAN JORNADA DE LIMPIEZA DEL PROYECTO “PLAYA LIMPIA”

ANTES Y DURANTE



DESPUES



Realizada en las Playas de Buena Vista (Cuyamel), Municipio de Omoa para extraer grandes cantidades de basura de todo tipo arrastradas por el Río Motagua desde la hermana República de Guatemala y depositada en nuestras playas por las olas del mar (Sábado 22 de Noviembre 2014)

¡¡GRACIAS A TODOS Y TODAS QUE PARTICIPARON!!

PROYECTO Playa Limpia



“Convirtiendo las Playas de basura en Playas de arena...”



PAMUCH Zona de Restauracion Pesquera en el Parque Nacional Cuyamel-Omoa



Muchas GRACIAS

Para mayor información:

Ing. Roger Flores,

Director Ejecutivo CCO

cco@honduras.com

r.flores464@gmail.com

✓ **(504) 9635-9866/3153-9981**

✓ **Skipe: Roger.H.Flores**

✓ **Facebook.com: Cuerpos de Conservacion Omoa-CCO**