

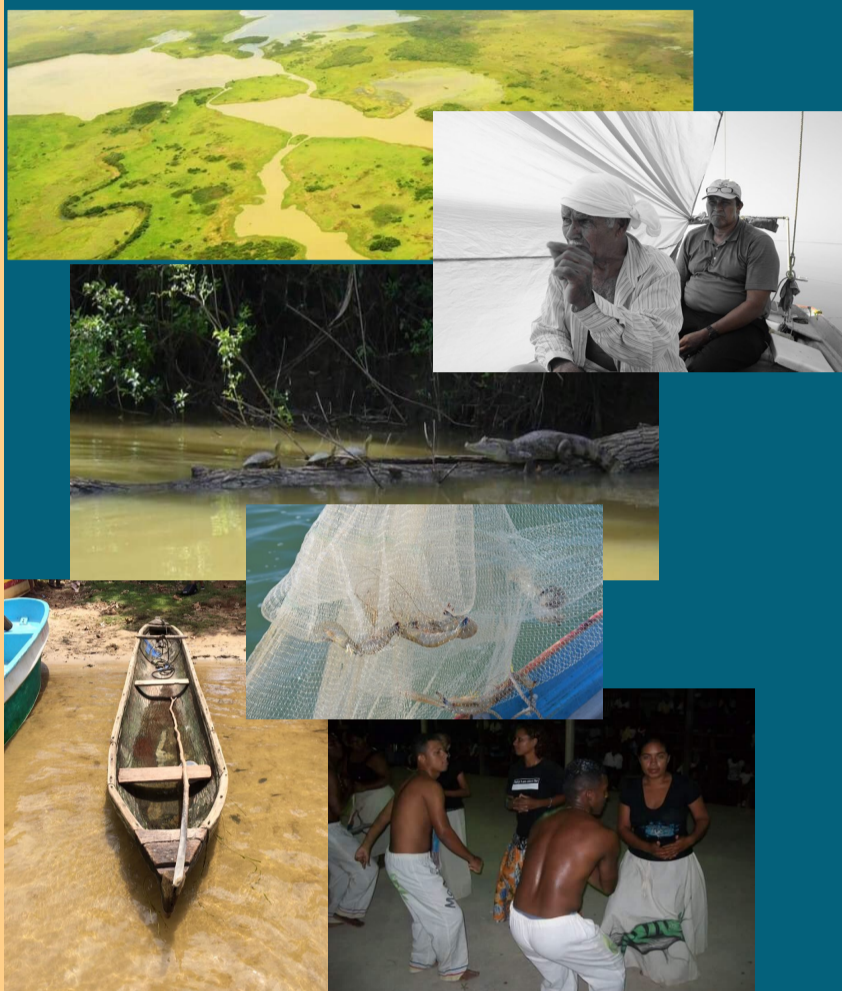
**“Resiliencia de la Economía Azul y del Ecosistema Costero del Norte de Honduras”  
MiPesca**

# Sistema Lagunar de Brus Laguna

Ubicado en la Moskitia hondureña y dentro del territorio indígena miskito propiedad de los Concejos Territoriales de DIUNAT, RAYAKA y BATIASTA.

La importancia de este humedal es que representa el 16.5% del área total de la Reserva del Hombre y la Biosfera del Rio Plátano-RHBRP (Patrimonio mundial, UNESCO), el eslabón más importante del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM).

Este humedal esta formado por: la Laguna de Brus con un espejo de agua de 116 Km<sup>2</sup>, Sikalanka con 1.25 km<sup>2</sup> y Rapa con 25 km<sup>2</sup> aproximadamente.



**La red de humedales de la Moskitia es la base productiva que genera decenas de millones de dólares en exportaciones de múltiples especies marinas.**

Los humedales urbanos hacen que las ciudades sean más agradables para vivir



**Día Mundial de los Humedales**  
2 de febrero 2018

Humedales para un futuro urbano sostenible



El 2 de febrero de cada año se celebra el Día Mundial de los Humedales, debido a que en ese mismo día en 1971, se aprobó la convención intergubernamental relativa a los humedales en la ciudad de Ramsar, Irán.

La Lista Ramsar es un registro de excelencia internacional que agrupa lo humedales más valiosos del Planeta.

Los humedales contribuyen:

- ⇒ Reducen inundaciones y protegen de las tormentas
- ⇒ Mejoran la calidad del aire

- ⇒ Medios de vida para las personas
- ⇒ Filtran desechos y mejoran la calidad del agua
- ⇒ Capturan Carbono
- ⇒ Grandes reservas para la biodiversidad
- ⇒ Proveen productos y servicios ambientales como las pesquerías artesanales de camarón, jaibas y peces
- ⇒ Los humedales y los manglares son los semilleros de peces y camarones de las lagunas y el mar, son conocidos como las “salas de maternidad del mar”.