



Fecha: 18 febrero 2022


Pronatura Noroeste A.C.: Carlos Torrescano Castro, J. Alberto Rodríguez Madrigal


Universidad Autónoma de Nayarit: Dr. Juan Ramón Flores Ortega


Lugar: Escuela Nacional de Ingeniería Pesquera (ENIP)

Minuta y acuerdos:

- La Escuela Nacional de Ingeniería Pesquera (ENIP) compartirá sus datos de monitoreo que han coleccionado en la zona de la Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales Nayarit (RBMNN).
- La ENIP realizará el protocolo de monitoreo para la obtención de gónadas de Pargos y Curvinas en la RBMNN.
- La ENIP tendrá listo el primer informe para el mes de mayo 2022 del resultado de la L50% de robalo garabato en la zona de Marismas.
- La ENIP solicita el apoyo económico para un estudiante que se encargue de analizar las muestras de gónadas y otolitos de las especies de pargo colorado y curvina amarilla en la RBMNN.
- PNO y ENIP trabajarán de manera coordinada para obtener un informe de edad y crecimiento del robalo garabato en la RBMNN.
- PNO solicitará los datos de monitoreo de robalo garabato al Centro Regional de Investigación Acuícola y Pesquera (CRIAP) con el objetivo de fortalecer el modelo a aplicar para dicha evaluación.
- PNO en coordinación con PROMACOS y ENIP realizará la evaluación de la población del stock de robalo garabato en Marismas, a través del análisis de reducción del Stock (Kimura *et al.* 1982, Urías-Sotomayor *et al.* 2022).


Dr. Juan Ramón Flores Ortega
Académico de la Universidad
Autónoma de Nayarit


B.P. Carlos Gilberto
Torrescano Castro
Pronatura Noroeste A.C.


M.C. José Alberto
Rodríguez Madrigal
Pronatura Noroeste A.C.