



Dra. Julia Ramos Miranda
Profesor Investigador Titular C
ramosmiran@yahoo.com.mx

Doctorado
Universidad de Bretaña Occidental, Brest
Francia.

Resumen Curricular 2011

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Ecología y evaluación de recursos pesqueros.
- Biología pesquera.
- Dinámica de poblaciones.

PROYECTOS EN PROCESO

- Evaluación Integral del Pulpo de la Península de Yucatán: Biología Pesquera, estado de salud y genética de poblaciones.
FONDOS MIXTOS CONACYT-YUCATÁN.
- Long-term Effects of Environmental Changes on the Nekton Biodiversity and the Functioning of Tropical Estuaries (BIODIVNEK).
FONDOS CONACYT- Modalidad ANR, C0004-2009-01- 000000000111465.
- El Pepino de Mar de las Costas de Campeche: Potencialmente Explotable?
FONDOS MIXTOS CONACYT-CAMPECHE M0003-2009-01- 000000000124490
- Manejo y Ordenamiento de las Pesquerías Ribereñas de Camarón Siete Barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del Litoral de Campeche.
FONDOS MIXTOS CONACYT-CAMPECHE M0003-2009-01- 000000000126349.
- Creación de la Red Regional para el Estudio y Manejo Integral del Recurso Camarón del Golfo de México.
FONDOS MIXTOS CONACYT-CAMPECHE M0003-2009-01- 000000000126273.

GRUPO DE TRABAJO

- Biol. Francisco Gómez Criollo (técnico académico).
- Maurilia Irene Perez Sánchez (estudiante de maestría).
- Maricarmen Can González (estudiante de maestría).
- Edson F. Flores Ramos (técnicos por proyecto).
- Juan Pacheco (técnico por proyecto).

Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche.

Av. Agustín Melgar S/N entre Calle 20 y Juan de la Barrera. Col. Buenavista.

CP 24039, Campeche, Campeche. Tel. (52) (981) 8119800 ext 62300.

<http://etzna.uacam.mx/epomex/epomex.html>

Docencia

- Licenciatura
 - Bioestadística Básica (Biología, Facultad CQB).
 - Dinámica de Comunidades Acuáticas (Biología, Facultad CQB).
- Posgrado
 - Temas selectos II. Modelos Ecológicos Aplicados al Manejo de Pesquerías (MMMZ Costero-Marina, Centro EPOMEX-Facultad CQB).
 - Ecología Funcional de Comunidades Nectónicas y Bentónicas (MMMZ Costero-Marina, Centro EPOMEX-Facultad CQB).
 - Modelos Ecológicos Aplicados al Manejo de Pesquerías (MMMZ Costero-Marina, Centro EPOMEX-Facultad CQB).

PUBLICACIONES RECIENTES

- Ayala Pérez L. A., E. Lucio Benítez, O. Chávez Rivero, J. Ramos Miranda y D. Flores Hernández, 2009. Asociaciones ecológicas en la comunidad de peces de la porción occidental de la costa de Campeche. p. 127-138. En: L. Ayala Pérez, R. Gío Argáez y N. Trigo-Boix (eds.). Contribuciones metodológicas al Conocimiento de los Recursos Naturales, Univ. Autón. Metrop. Xochimilco, Inst. de Cienc. del Mar y Limnol. UNAM y Soc. Mex. Hist. Nat.
- Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda, L.A. Ayala Pérez y A. Sosa, 2010. Las pesquerías y el cambio climático. p. 437-452. En: E. Rivera Arriaga, I. Azuz-Aeath, L. Alpuche y G.J. Villalobos-Zapata (eds.) Cambio Climático en México: un enfoque costero y marino. UAC. CETYS-universidad. Gob. Edo. Campeche. 944 p.
- Flores Hernández, D., U. Markaida, J. C. Pérez-Jiménez, y J. Ramos Miranda, 2010. Las pesquerías. p. 520-535. En: G.J. Villalobos-Zapata y J. Mendoza (Coord.). La Biodiversidad en Campeche: Estudio de Estado. CONABIO, Gobierno del Estado de Campeche, UAC, ECOSUR, 730 p.
- Pacheco Cervera, M.C., I. Pacheco Ruíz, J. Ramos Miranda, N. Pauline Cetz-Navarro y J. L. Soto Ávila, 2010. Presencia del género *Caulerpa* en la bahía de san Francisco de Campeche, Cam. *Hidrobiológica*, 20 (1): 57-69.
- Ramos Miranda J., T. Do Chi, J. M. Culioli, D. Flores Hernández, J. A. Tomasini y D. Mouillot, 2008. How much variation can be explained by seasonal, spatial, environmental and fisherman effects in nekton coastal assemblages? A multivariate approach based on two contrasted data sets. *Aquatic Conservation*, 18: 508-517.
- Ramos-Miranda J., D. Flores-Hernandez, y T. Do-Chi 2009. Assessment of the white shrimp fishery (*Litopenaeus setiferus*) in the Campeche Bank. Universidad Autonoma de Campeche. 38 p.
- Ramos-Miranda, J., K Bejarano-Hau, D Flores-Hernández, LA Ayala-Pérez. 2009. Growth, mortality, maturity, and recruitment of the star drum (*Stellifer lanceolatus*) in the southern Gulf of Mexico. *Ciencias Marinas*, 35(3): 245-257.
- Ramos-Miranda, J., D. Flores-Hernández, L. A. Ayala-Pérez, H. Álvarez-Guillén, y M. E. Vega-Cendejas, 2010. Peces marinos. p. 308-315. En: G.J. Villalobos-Zapata y J. Mendoza (Coord.). La Biodiversidad en Campeche: Estudio de Estado. CONABIO, Gobierno del Estado de Campeche, UAC, ECOSUR, 730 p.
- Villéger, S., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernandez, y D. Mouillot, 2010. Contrasted changes in taxonomic versus functional diversity of tropical fish communities after habitat degradation. *Ecological Applications*, 20(6) 1512-1522.