



RESEÑA HISTÓRICA Y ACADÉMICA DEL CULTIVO DE CAMARÓN EN EL CIBNOR

HISTORICAL AND ECONOMIC REVIEW OF SHRIMP FARMING IN CIBNOR

Resumen: El cultivo de camarón ha sido la actividad de acuicultura más importante en México en los últimos 20 años y su desarrollo ha dependido en gran medida de la aplicación de la investigación científica y tecnológica.

En esta reseña se presentan antecedentes sobre la creación del grupo de investigación del CIBNOR enfocado al cultivo del camarón y su vinculación con la industria, y se muestran datos de productividad académica que ha sido base de su consolidación como un prominente grupo de investigación acuícola en el ámbito nacional e internacional. Asimismo, se resumen algunos de los resultados académicos más relevantes en el ámbito de las siguientes especialidades: Nutrición, Sanidad, Genética y Genómica, y Fisiología y Reproducción. Se concluye con reflexiones acerca de los temas de investigación y desarrollo tecnológico de frontera

Recursos Naturales y Sociedad, 2016. Vol. 2 (1): 36-59.
DOI:10.18242/RENAYSOC.2016.02.02.01.0004

Pérez-Enríquez R., Acosta-Salmón H., Arcos-Ortega F., Ascencio F., Campa- Córdova A.I., Campos-Ramos R., Civera-Cerecedo R., Cruz-Hernández P., Hernández-Llamas A., Ibarra-Humphries A.M., Mazón-Suástegui J.M., Mejía-Ruiz C.H., Mercier L., Nolasco-Soria H., Palacios-Mechetnov E., Racotta I.S., Romero-Vivas E., Vázquez-Juárez R., Villarreal-Colmenares H.

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Instituto Politécnico Nacional No. 195. Colonia Playa Palo de Santa Rita Sur. C.P. 23096. La Paz, Baja California Sur, México.
* Autor de correspondencia: rperez@cibnor.mx