

Año 5. No. 8. No. Especial. Julio a Diciembre 2015

<p>Comparación en el uso de globos y drones como herramientas para el mapeo y monitoreo del PNSAV. Comparing the performance of blimps and drones as monitoring and mapping tools for the PNSAV.</p> <p>Aguilera-Arias, J, Ramírez-Chávez, E. J. y Bello-Pineda, J.</p>	3-20
<p>Florecimientos algales nocivos y eutrofización frente a la costa del Puerto de Veracruz, suroeste del Golfo de México. Harmful algal blooms and eutrophication off the coast of the Port of Veracruz, southwestern Gulf of Mexico.</p> <p>Pérez-Morales, A, Aké-Castillo, JA, Okolodkov, YB y Campos-Bautista, G</p>	21-33
<p>Caracterización de la relación entre la distribución espacio-temporal de los tursiones (<i>Tursiops truncatus</i>) y las actividades humanas en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. Characterization of the relationship between the spatial-temporal distribution of bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>) and human activities in the Veracruz Reef System National Park.</p> <p>Hernández-Candelario, IC, Morteo, E, Heckel, G, Sosa-Nishizaki, O, Álvarez-Sánchez, LG, Flores-Uzeta, O y Martínez-Serrano, I.</p>	34-52
<p>Lista anotada de las aves marinas, acuáticas y playeras del Sistema Arrecifal Veracruzano, México. Annotated Check-list of the seabirds, waterbirds and shorebirds of the Veracruz Reef System, Mexico.</p> <p>Velarde-González, E, Ruz-Rosado, FD y Priego-Hernández, E.</p>	53-82
<p>Migración anual del cazón tripa <i>Rhizoprionodon terraenovae</i> (Richardson, 1836) en el Sistema Arrecifal Veracruzano, suroeste del Golfo de México. Annual migration of sharpnose shark <i>Rhizoprionodon terraenovae</i> (Richardson, 1836) in the Veracruz Reef System, southwestern Gulf of Mexico.</p> <p>Marín-Osorno R.</p>	83-95
<p>Reclutamiento coralino in situ y en sustrato artificial en el Sistema Arrecifal Veracruzano, suroeste del golfo de México. Coral recruitment in situ and on artificial substrate in the Sistema Arrecifal Veracruzano, Southwestern Gulf of Mexico.</p> <p>Melo-Merino SM, Pérez-España H, Román-Vives MA.</p>	96-105
<p>Evaluación de técnicas de viveros y trasplantes para la restauración del coral <i>Acropora palmata</i> (Anthozoa:Scleractinia) en el Sistema Arrecifal Veracruzano.</p> <p>Evaluation of nursery and outplant techniques for <i>Acropora palmata</i> (Anthozoa:Scleractinia) restoration in the Veracruz Reef System</p> <p>Nava-Martínez, GG, García-Salgado, MA, Román-Vives MA, Lopez-Huerta I, Rangel-Avalos M., Ariane Dor, Edgar Samos.</p>	106-123
<p>Variación temporal de la estructura termohalina en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. Thermohaline-structure temporal variation in the Sistema Arrecifal Veracruzano National Park.</p> <p>Perales-Valdivia, H, Sanay-González, R y Marín-Hernández, M.</p>	124-137
<p>Las pesquerías del Sistema Arrecifal Veracruzano SAV bajo un enfoque ecosistémico. Fisheries of Veracruz Reef System (SAV) under an Ecosystem Approach.</p> <p>Dávila-Camacho CA, Arceo Patricia, Pérez-España H y Bello-Pineda J.</p>	138-150
<p>La zona costera de Veracruz a Antón Lizardo: un análisis sobre la vulnerabilidad de sus servicios ambientales. The Veracruz to Antón Lizardo coastal zone: a vulnerability analysis of its environmental services</p> <p>Ortiz-Lozano, L, Granados-Barba, A, Espejel, I, Salas-Pérez, J y González-Gándara, C.</p>	151-178
<p>Revisión del estudio del fitoplancton en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. A review of the study of phytoplankton in the National Park Sistema Arrecifal Veracruzano.</p> <p>Rodríguez-Gómez, CF, Aké-Castillo, JA, Campos-Bautista, G y Okolodkov, YB.</p>	179-192