

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

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. Aguilar-Arias, J, Ramírez-Chávez, E. J. y Bello-Pineda, J.	3-20
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. Pérez-Morales, A, Aké-Castillo, JA, Okolodkov, YB y Campos-Bautista, G	21-33
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. Hernández-Candelario, IC, Morteo, E, Heckel, G, Sosa-Nishizaki, O, Álvarez-Sánchez, LG, Flores-Uzeta, O y Martínez-Serrano, I.	34-52
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. Velarde-González, E, Ruz-Rosado, FD y Priego-Hernández, E.	53-82
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. Marín-Osorno R.	83-95
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. Melo-Merino SM, Pérez-España H, Román-Vives MA.	96-105
Evaluación de técnicas de viveros y trasplantes para la restauración del coral <i>Acropora palmata</i> (Anthozoa:Scleractinia) en el Sistema Arrecifal Veracruzano. Evaluation of nursery and outplant techniques for <i>Acropora palmata</i> (Anthozoa:Scleractinia) restoration in the Veracruz Reef System Nava-Martínez, GG, García-Salgado, MA, Román-Vives MA, Lopez-Huerta I, Rangel-Avalos M., Ariane Dor, Edgar Samos.	106-123
Variación temporal de la estructura termohalina en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. Thermohaline-structure temporal variation in the Sistema Arrecifal Veracruzano National Park. Perales-Valdivia, H, Sanay-González, R y Marín-Hernández, M.	124-137
Las pesquerías del Sistema Arrecifal Veracruzano SAV bajo un enfoque ecosistémico. Fisheries of Veracruz Reef System (SAV) under an Ecosystem Approach. Dávila-Camacho CA , Arceo Patricia, Pérez-España H y Bello-Pineda J.	138-150
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 Ortiz-Lozano, L, Granados-Barba, A, Espejel, I, Salas-Pérez, J y González-Gándara, C.	151-178
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. Rodríguez-Gómez, CF, Aké-Castillo, JA, Campos-Bautista, G y Okolodkov, YB.	179-192