

**UNIVERSIDAD DE PANAMA**  
**VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN Y PORTGRADO**  
**XXVIII Congreso Científico Nacional**  
**Sub sede Veraguas**

*Instituto de Estudios de Tradiciones Étnicas y Culturales*  
**2 al 6 de octubre de 2017**

**“Investigación e Innovación Universitarias para el Desarrollo  
Integral de la sociedad panameña”**

## Simposio

**Martes 3 Octubre de 2017**

Hora	Simposio
8:00 a 12:00 Md	<b>Simposio Biología Marina</b>
8:00-8:15	Pesca artesanal en los puertos de Boca Parita y Agallito, Bahía de Parita, Provincia de Herrera, Panamá. Yarkelia Vergara, Yolani Robles, Ángel Vega Universidad de Panamá- CRU Veraguas
8:15 -8:30	CEDEPESCA. Pequeños Pelágicos, Edwin Medina.
8:30-8:45	Aprovechamiento del recurso concha negra en los manglares de David y Montijo, Golfo de Chiriquí. Yolani A. Robles. Universidad de Panamá. CRU – Veraguas
8:45-9:15	Conferencia. Caracterización socioeconómica del proceso de aprovechamiento de la concha negra en los Golfos de Montijo y Chiriquí. Ricardo Montenegro Conservación Internacional (CI)
9:15- 9:30	Comparación de las metodologías macro y microscópica en la interpretación del ciclo reproductivo de la concha negra anadara tuberculosa. Leysi del Carmen Díaz m. 1., Yolani Robles1, Ángel Vega1. Universidad de Panamá –CRU-Veraguas
9:30-9:45	Características biometricas y el rendimiento de la concha negra (anadara tuberculosa capturas en los mangles de Montijo y David, Golfo de Chiriquí. Anelys Alvarado, Yolani Robles, Ángel Vega Universidad de Panamá. CRU Veraguas
9:45-10:00	Caracterización ecológica de los caladeros de pesca en la Costa de Pixvae, Golfo de Chiriquí, Pacífico Panameño. Luis Montes, Ángel Vega, Kevan Mantell
10:0-10:15	Análisis de la captura por unidad de la concha negra en los manglares de David y Montijo. Carmen Mela, Yolani Robles, Ángel Vega Universidad de Panamá. CRU-Veraguas
10:15-10:30	Caracterización ecológica e indicadores biofísicos en los sitios de buceo bajo 20 y bajo Bahía Brincanco en el Parque Nacional Coiba. Ángel Vega (UP)