

Proyectos de recursos marinos
desarrollándose por UNAH-
CURLP

Proyectos con la industria de camarón

- ▶ Alianza estratégicas de cooperación con la empresa de camarón DELI
- ▶ Proyectos de patología para minimizar el efecto de enfermedades en el cultivo de camarón
 - Uso de probiótico como biorremediador en el cultivo de camarón blanco (*litopenaeus vannamei*) en Choluteca, Honduras, 2018**
- ▶ Proliferación de algas con nanotecnología para la alimentación de camarón

Becas DICYP para estudios de desarrollo sostenible y producción acuícola

- ▶ Evaluación de dietas artesanales usando la semilla de jícara en la alimentación de Bagre de canal y tilapia roja
- ▶ La evaluación de la adaptabilidad de tilapia roja (agua dulce) a condiciones de agua salobre
- ▶ Biología reproductiva del pargo amarillo y la pargueta (*Lutjanus argentiventris* y *Lutjanus guttatus*) en el golfo de Fonseca
- ▶ El uso de alternativas de alimentación de camarones marinos usando lombriz roja de california

Proyecto y programas para el desarrollo de metodologías en aguas oceánicas

- ▶ La producción de tilapia en jaulas en un esfuerzo de Digepesca y la UNAH Curlp para los pescadores artesanales del Golfo de Fonseca
- ▶ Dos profesores CURLP desarrollando el componente científico de la calidad de agua Oceánica y continental: Master Marlon Alvarenga y Dr. Roberto Martínez
- Prospectiva: Establecer una alianza para investigación y educación con los referentes del cultivo de moluscos - CENDEPESCA (mayo 2018)

Proyectos presentados en Congreso científico UNAH 2017 para darles seguimiento

- ▶ Caracterización del Golfo de Fonseca para el cultivo de bivalvos. Por Edgar Carranza
- ▶ Comparación de la tasa de natalidad de neonatos incubado en nidos artificiales de *Lepidochelys olivácea* y recolectados en tres playas del Golfo de Fonseca. Por Vannessa Merlo
- ▶ Evaluación del crecimiento de la langosta de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*) en la zona sur de Honduras. Por Roberto Martinez

Logros y proyectos en marcha en la región GF

- ▶ Profesor y alumnos involucrado con proyectos con productores privados, Cooperación Internacional, ONGS y Gobierno: DR. Roberto Martínez