

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES

- → Desarrollo gonadal de Merluccius productus (Gadiformes, Merlucciidae) del centro y alto Golfo de California. Vinculación y colaboración con el Programa Merluza del Pacífico del Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura.
- → Aspectos reproductivos de Chione californiensis y Megapitaria squalida que habita en el Sistema Lagunar Altata-Ensenada del Pabellón, Sinaloa. Vinculación y colaboración con Environment Defense Fund.
- → Dinámica poblacional del cochito *Balistes polylepis* (Tetraodontiformes: Balistidae) en el noroeste de México. Vinculación y colaboración con el Programa Regional de Escama Marina del Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura.
- → "Ecología reproductiva de Scomberomorus sierra (Perciformes: Scombridae) en la costa de Mazatlán, Sinaloa, México" con clave PRO\_A7\_058 aprobado en la Convocatoria del Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación, PROFAPI 2022. Vigente: Enero a Diciembre de 2022.
- → "Proporciones de consumo/biomasa del cochito Balistes polylepis y la sierra Scomberomorus sierra de la costa de Mazatlán, México" con clave PRO\_A7\_073 aprobado en la Convocatoria del Programa de Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación, PROFAPI 2022. Vigente: Enero a Diciembre de 2022.

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCLUIDOS

- → "Mantenimiento preventivo-correctivo y fortalecimiento del Laboratorio de Histología de la Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa", aprobado en la convocatoria "Apoyos a la Ciencia de Frontera: Fortalecimiento y Mantenimiento de Infraestructuras de Investigación de Uso Común y Capacitación Técnica 2021" del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología, con clave 316977. Agosto-Noviembre de 2021.
- → Dinámica de la pesquería ribereña de escama y su interacción con procesos biológicos en el sur de Sinaloa. Programa de fomento y apoyo a proyectos de investigación (PROFAPI-2015/259). (http://dgip.uas.edu.mx/profapi.html)
- → Especies clave indicadoras del impacto ambiental en el ecosistema bentónico aprovechado por la pesquería de camarón en el sur de Sinaloa. *Programa de*

- Fomento y Apoyo a Proyectos de Investigación (PROFAPI2015/257). (http://dgip.uas.edu.mx/profapi.html)
- → Forzamiento ambiental en especies clave de los ecosistemas acuáticos. Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), Apoyo a la Incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo <u>Visitar página</u>.
- → Aspectos reproductivos de Mugil cephalus y M. curema (Mugilidae) de Mazatlán, Sinaloa, y revisión de su consideración en la pesquería. Programa de fomento y apoyo a proyectos de investigación (PROFAPI-2014).

  (<a href="http://dgip.uas.edu.mx/profapi.html">http://dgip.uas.edu.mx/profapi.html</a>)