

El Centro para el Avance de la Metodología de Evaluación de Poblaciones (CAPAM) ha recibido el premio por Logro Sobresaliente en Grupo del Instituto Americano de Biólogos Pesqueros Investigadores (AIFRB) para 2017.

CAPAM (<http://www.capamresearch.org/>), una colaboración de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el Centro Sudoeste de Ciencias Pesqueras del Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (NMFS) de Estados Unidos, y la Institución Scripps de Oceanografía (SIO), tiene el objetivo de promover la investigación y desarrollo de métodos de evaluación de poblaciones. Apuntando a esa meta, CAPAM ha desarrollado un programa de buenas prácticas (GPP) para las evaluaciones de poblaciones. CAPAM también brinda capacitación a estudiantes y científicos principiantes a través de la SIO y otras colaboraciones investigativas. Al centro del GPP yacen los talleres sobre la metodología de evaluación de poblaciones (<http://www.capamresearch.org/workshops>), una continuación de la serie de talleres que la CIAT patrocinó durante unos 10 años, y los ejemplares especiales resultantes de la revista *Fisheries Research* (<http://www.capamresearch.org/publications>), que han sido un éxito sobresaliente y son reconocidos como modelo para avanzar la ciencia pesquera. Los logros de CAPAM se derivan no solo de los productos de su personal y sus científicos en visita, sino también de las relaciones sinérgicas entre muchos investigadores que resultan en ejemplares especiales de revistas e investigaciones consecuentes.



Paul Crone (NMFS - SWFSC), Mark Maunder (IATTC), y Kim Anthony (President, American Institute of Fishery Research Biologists)

Conceptos importantes sobre selectividad, crecimiento, ponderación de datos, y directrices generales para el modelado de evaluación de poblaciones que han resultado de los talleres de CAPAM han cambiado la forma en que se realizan las evaluaciones.

Desde 1982, AIFRB ([www.aifrb.org](http://www.aifrb.org)) ha reconocido grupos que han realizado contribuciones importantes a la ciencia pesquera. La carta que acompaña el premio dice “CAPAM fue establecido en 2012 y, en un corto plazo, ha dejado una marca impresionante no sólo en su desarrollo de estándares para la aplicación de metodologías de evaluación de poblaciones, sino también en llenar huecos en los datos y en resolver importantes problemas de evaluación de poblaciones a través de sus talleres de capacitación y formación ... Su trabajo y colaboraciones profesionales ejemplifican los estándares más altos de investigación que AIFRB busca reconocer y destacar. ¡Gracias por sus contribuciones a la ciencia pesquera y felicidades sobre este premio!”