

Prólogo

Llegamos al número 21, volumen 2, de *Ciencia Pesquera*, cumpliendo cinco años de publicaciones continuas y periódicas desde que la revista reinició sus actividades en mayo de 2009. Durante estos años se publicaron diez volúmenes ordinarios y dos volúmenes especiales, que han abarcado un amplio abanico de temas relacionados con las actividades pesqueras y de acuicultura, además de incorporar aspectos socioeconómicos de gran relevancia en dichas actividades.

En este volumen se incluyen, casualmente, artículos enfocados en el sudeste del país; en dos sistemas lagunares en el estado de Chiapas, en los que se evalúa la pesquería artesanal de camarón en La Pampita-Joya-Buenavista, y se describen aspectos biológicos del robalo hocicudo *Centropomus viridis*, en Chantuto-Panzacola. Asimismo, se describe el proceso de madurez y de reproducción de bagre bandera *Bagre marinus* en el sudeste de Campeche. Por otro lado, se analiza la composición y la abundancia de la ictiofauna de la franja sublitoral del Golfo de Tehuantepec, Oaxaca y Chiapas. Con respecto al Lago de Catemaco, Veracruz, se presenta una

nota acerca de la biología y la pesquería del guatopote azul *Poecilia catemacensis*. Continuando con ambientes dulceacuícolas, se discute una propuesta de Estandarización de los métodos en el muestreo de peces de agua dulce en México. En el ambiente marino, el doctor John Caddy ofrece la hipótesis de que la disponibilidad de grietas por su tamaño es una variable ambiental clave en las comunidades de peces, en el artículo “Selección de entornos fractales para altos índices K de von Bertalanffy en peces de hábitats de grietas en ambientes arrecifales”.

Consideramos que la Revista *Ciencia Pesquera* se ha fortalecido, además de ser parte de la identidad del INAPESCA, por lo que invitamos a las comunidades científica, pesquera y acuícola a enviar sus contribuciones, que ayuden a que muy pronto esta publicación sea reconocida por la calidad de sus trabajos, por su periodicidad constante, y que, además de ser científica, arbitrada y referenciada, sea de utilidad para los sectores pesquero y acuícola.

Comité editorial