

AGRADECIMIENTOS

La confección de este libro ha sido posible gracias a la cooperación de muchas personas que han apoyado a los autores a través de muchos años de investigaciones sobre la biología de los peces de Cuba y del Caribe en general. En primer lugar queremos reconocer la valiosa colaboración de los Dres. Richard S. Appeldoorn (Dep. Marine Sciences, University of Puerto Rico) y Alejandro Acosta (Fish Wildlife Research Institute, South Florida Regional Lab.) por la minuciosa revisión de esta obra y multitud de ideas, comentarios e informaciones que contribuyeron sustancialmente a elevar su rigor y calidad. Su realización fue posible gracias a la generosa contribución del Instituto de Oceanología de Cuba y la ONG Environmental Defense (EUA), que financiaron y brindaron el apoyo necesario para la ejecución del proyecto. La extensa revisión bibliográfica, base principal de este estudio, fue posible gracias a la asistencia del personal de las bibliotecas de Rosentiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami (RSMAS), Nacional Fisheries Service, Miami Laboratory, NOAA y del Instituto de Oceanología de Cuba, así como de la asistencia técnica de Joselyn Karazsia y Adriana Cabrera. El Dr. Servando Valle (Centro de Investigaciones Pesqueras, Ministerio de Industria Pesquera de Cuba) facilitó gran parte de la información estadística sobre la pesca de pargos en Cuba. Los Dres. Alida R. García-Cagide y Julio A. Baisre contribuyeron con diversas informaciones y criterios sobre la reproducción y la pesca de los pargos respectivamente. Una contribución decisiva a esta obra, fue la transmisión de experiencias y conocimientos tradicionales de los pescadores de Cuba y el sur de la Florida, quienes a través de muchos años de relaciones con los autores influyeron sustancialmente en la comprensión e interpretación de muchos aspectos de la biología y pesca de los pargos en el Gran Caribe.

R. Claro

K. Lindeman