

OBITUARIO

FERNANDO CERVIGÓN MARCOS (1930-2017)

El Dr. Fernando Cervigón Marcos, fallecido en Caracas el 17 de mayo de 2017, había nacido en Valencia (España) el 15 de mayo de 1930 y estudiado en la Universidad de Barcelona, graduándose de Licenciado en Ciencias Naturales (1955) y Doctor en Ciencias Biológicas (1964). Trabajó en el Instituto de Investigaciones Pesqueras de España (Cádiz, 1957-1959), embarcándose en un pesquero de merluza y langosta en la costa occidental de África “tenía dos objetivos muestrear plancton para mi tesis doctoral y diferenciar la distribución de la merluza blanca (*Merluccius merluccius*) y la merluza negra (*M. senegalensis*). Me dediqué a medir merluzas y muestrear el plancton, pero como me sobraba tiempo, decidí estudiar los peces, de los cuales no sabía nada. Como ictiólogo, soy absolutamente autodidacta”.

Llegó a Venezuela en febrero de 1960 contratado por la Fundación La Salle de Ciencias Naturales para trabajar como biólogo en la Estación de Investigaciones Marinas de Margarita en Punta de Piedras. De inmediato se da cuenta que desde el punto de vista científico, la isla era una mina de oro sin explotar. Según sus propias palabras “era un pueblo de pobreza y desolación, pobreza digna, no miseria”. Trabajó estrecha amistad con los pescadores, a quienes acompañaba en sus labores y actividad con los distintos artes de pesca. La fina percepción y saber que el pescador margariteño tiene de su ambiente marino, proviene de su contacto temprano con el mar. “Los pescadores margariteños, son fuente de información insustituible que solo aprovechará el que sepa acercarse con paciencia y observación”. El Dr. Cervigón asume la Dirección de la Estación a fines de 1960. Contrató jóvenes locales que tenían solo educación primaria, pues no había bachilleres, y propició la presencia de otros científicos españoles, dando así relevancia nacional e internacional a la Fundación, que ahora exhibía un reconocido laboratorio de Ciencias del Mar en Latinoamérica.

Los dos tomos de **Los Peces Marinos de Venezuela** aparecieron en enero de 1966, incluyendo 120 familias, 311 géneros y más de 500 especies, representadas por unos 3000 ejemplares, duplicando así el número de especies registradas por Weibezahn en 1955. El Dr. Cervigón ingresa a la Universidad de Oriente (UDO) en Margarita como Coordinador de Investigaciones y establece en Boca del Río el Centro de Investigaciones Científicas de la Universidad en Nueva Esparta en 1972. Ya para 1968 estaban en ejecución varios proyectos de cultivos de bivalvos, camarones y peces. Los años en la UDO fueron aprovechados además por el Dr. Cervigón para producir una amplia variedad de obras, entre las que se pueden mencionar editor del Catálogo de Especies Marinas de Interés Económico para América Latina propiciado por Infopesca y FAO (1979), Ictiología Marina (1980), editor de Acuicultura en Venezuela (1983), Las Lagunas Litorales de la Isla de Margarita (1986), Islas de Venezuela (1989) y Las Dependencias Federales (1992) y editor para la FAO de Guía de Campo de las Especies Comerciales Marinas y de Aguas Salobres de la Costa Septentrional de Sur América (1992). Así mismo, participó en obras divulgativas como: Venezuela

y el Mar (1982) y Venezuela Submarina (1986), además de su aporte a las humanidades con las obras Gentes de Cubagua, Paraguachoa y Cantares Margariteños.

El Dr. Cervigón recibió once distinciones de diversos estamentos venezolanos, fue considerado hijo adoptivo de los municipios margariteños donde se dedicó a la investigación y fue homenajeado por las asociaciones ictiológicas de Colombia, México y Venezuela. Recibió el Premio Nacional de Ciencias de Venezuela (1988) y fue Miembro de Número de la Academia Nacional de Ciencias Físicas y Naturales de Venezuela. Produjo alrededor de 20 libros de carácter profesional y una cifra similar de contribuciones a enciclopedias, diccionarios, libros de texto y publicaciones de referencia nacional en Venezuela. Así mismo, aportó unos 16 libros de carácter literario o histórico. En su última década y como fruto de su trabajo académico en Caracas, publicó Humanismo y Formación Universitaria, Herencia Medieval y Humanismo Cristiano en la Génesis y Formación de Iberoamérica y Las Raíces de la Identidad Iberoamericana.

Pero, sin ninguna duda, su obra más amada fue el Museo Marino de Margarita, que ahora lleva su nombre, enfocado en la labor de los pescadores, enseñanza de la riqueza del mar y que comenzó a crearse, contando con el apoyo de la UDO, en 1970. La Fundación Museo del Mar, por su parte, fue creada en 1981 para apalancar la iniciativa, de modo que la institución fue inaugurada a fines de 1994 por el presidente venezolano.

Hoy en día consta de un edificio de casi dos mil metros cuadrados en dos plantas, donde se ofrecen a sus visitantes nueve salas que cubren los principales aspectos de la vida marina y la actividad humana respecto al océano. Así mismo, se exhiben mapas, embarcaciones, artes de pesca, así como el esqueleto completo de una ballena y acuarios de exhibición. Se estima que cerca de dos millones de personas han visitado esta magnífica obra del Dr. Cervigón desde sus comienzos.

Más allá de esos logros el Dr. Cervigón continuó su investigación vital de la ictiofauna marina venezolana, publicando la segunda edición de Los Peces Marinos de Venezuela, ampliada y mejorada, donde se tratan más de 850 especies. Es una contribución de gran valía, fundamental para el conocimiento de la ictiofauna del Atlántico tropical. Con H. Ramírez (fotógrafo submarino venezolano) presentó Los Peces del Archipiélago de Los Roques (2003) y Los Peces de las Costas de Venezuela (2011). El volumen VI (2012) y el VII (inconcluso) de Los Peces Marinos de Venezuela rematan la extensa obra de más de medio siglo del Dr. Cervigón, adornada por unos 70 artículos científicos, mayoritariamente en español.

Nuestros países necesitan del aporte de científicos con la visión humanística de Fernando Cervigón si esperamos contribuir al mejor progreso de sus habitantes.

Arturo Acero P. y Alfredo Gómez Gaspar