

## FERNANDO DE BUEN Y LOZANO (1895 - 1962)

*La Estación de Biología Marina ha perdido el 6 de Mayo de 1962 a su Director, el Dr. Fernando de Buen y Lozano, Doctorado en Ciencias Naturales en la Universidad de Madrid en 1923. Se desempeñó como Jefe de Biología en el Instituto Español de Oceanografía y como Catedrático en la Universidad de Madrid, participando, además, en numerosas campañas oceanográficas por el Mediterráneo, el Atlántico y el Pacífico. En 1939 comenzó sus actividades en Latinoamérica desempeñando importantes labores docentes y de investigación ictiológica primero en México, su segunda patria, luego en Uruguay y finalmente en Chile.*

*Su prestigio científico, reconocido por los principales centros mundiales, unido a su experiencia de trabajo en diferentes países de Latinoamérica, hicieron de él, el hombre clave para la organización y coordinación de las nacientes actividades oceanográficas dentro de nuestro continente, otorgándosele oficialmente en Noviembre de 1961 la presidencia del Consejo Latinoamericano de Oceanografía recientemente creado.*

*En 1960, la Universidad de Chile le confió la dirección de su Instituto de Biología y su Estación de Biología Marina en Valparaíso, tarea que emprendió con el entusiasmo y la generosa abnegación que lo distinguían, entregando a ella sin reservas su incansable espíritu de trabajo y su responsabilidad de humanista y hombre de ciencias.*

*Los que tuvieron la suerte y el honor de contarse entre sus colaboradores han conocido, detrás del maestro, a un hombre universal, humilde y sencillo en sus relaciones humanas, rico en experiencia, sagaz y tesonero en la persecución de sus objetivos científicos.*

*La Estación de Biología Marina le rinde, a través de su revista, que tantas valiosas iniciativas y contribuciones recibiera de su pluma, un póstumo homenaje y espera continuar, alentada por el ejemplo del insigne maestro, en la senda por él señalada. A continuación una lista de los trabajos del Dr. F. de Buen y Lozano sobre Latinoamérica y Chile.*

