

Germán E. Merino

Obtuvo el título de Ingeniero en Acuicultura en 1995 expedido por la Universidad Católica del Norte en Coquimbo, Chile. En 2004, se doctoró en Ingeniería Biológica y Agrícola en la Universidad de California.

Integra desde 2001 el Claustro Programa Doctorado Acuicultura colaborativo entre Universidad de Chile, Universidad Católica del Norte y Pontificia Universidad Católica del Norte. Además, es integrante del Programa Magister en Acuicultura de Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte, Coquimbo.

Se desempeña como Investigador Asociado en Área de Acuicultura y Biología Marina del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas desde 2004.

Entre 2008 y 2011 presidió la Aquacultural Engineering Society y fue miembro del Officer Board. En 2011, fue galardonado por ésta institución durante la Aquaculture America 2011, en Nueva Orleans (USA), con el Superior Award por su paper publicado "German E. Merino (Coquimbo, Chile and La Serena, Chile), R.H. Piedrahita and D.E. Conklin (Davis, CA, USA) Routine oxygen consumption rates of California halibut (*Paralichthys californicus*) juveniles under farm-like conditions, Aquaculture Engineering, Volume 40, Issue 3, Nov. 2009, pages 166-175".

El Dr. Merino es miembro del Comité del Área de Ciencias Agronómicas y Forestales del Programa del Formación de Capital Avanzado de CONICYT. Además, formó parte del Comité Evaluador del Programa de Atracción de Capital Humano Avanzado de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica – CONICYT.

Entre los últimos proyectos de investigación en los que dirigió el Dr. Merino, "Cultivo integrado por peces de agua dulce y vegetales con tecnología de recirculación de agua", financiado por la Fundación Agraria y "Acuerdo de Cooperación Internacional Precompetitiva de Investigación y Desarrollo para la Diversificación Acuícola de Chile".