

ANTROPOLOGIA FISICA DE CHILOE

(Explicación preliminar)

*Juan R. Munizaga **

A mediados de la década del 60 la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) solicitó a la Universidad de Chile que se llevase a cabo un estudio de la Provincia de Chiloé (hoy parte de la X Región), especialmente de su Isla Grande. Se solicitaba un reconocimiento geográfico, cultural y de biología humana. La Universidad de Chile encomendó esta tarea a su Centro de Estudios Antropológicos, institución que realizó estas investigaciones a través de sus equipos de especialistas. Los problemas relacionados con la biología humana los estudió el grupo de Antropología Física de este Centro, quienes se propusieron como meta realizar una evaluación de la adaptación biológica lograda por esta población frente a su ambiente. Para lograr esta meta fue necesario realizar, previamente, una serie de investigaciones básicas sobre antropometría genética, salud, fertilidad y otras en distintas zonas de la Isla Grande y de

las islas adyacentes. Un informe condensado de los resultados de esta investigación se entregó a CORFO en 1967, el que, desafortunadamente, no se publicó. En los años siguientes, y sobre la base de los datos colectados en las diversas expediciones a Chiloé que realizara este grupo, se llevaron a cabo nuevos trabajos que fueron publicados en esta Revista. Para el presente número hemos seleccionado cuatro trabajos realizados en aquella época, cuya validez actual estriba no sólo en que aporta nuevos datos sobre una población casi desconocida desde el punto de vista biológico, sino que, además, permiten mostrar con gran claridad uno de los fenómenos que con más fuerza se está dando en ella: su diferenciación biológica debida a la selección natural y al efecto de la deriva génica al azar. Creemos que los fenómenos que aquí se demuestran pueden ser útiles para comprender la biología de estas poblaciones y servir como elementos de comparación para trabajos similares que se estén realizando en otras zonas del país.

*Jefe del Proyecto de Antropología Física.