

**BREVE DESCRIPCIÓN DE ESPECIES CERAMIALES DEL INTERMAREAL  
ROCO SO DEL SEN O OTWAY, PUNTA ARENAS, CHILE.**

Pabla Ugalde, Macarena Soto, Florencio Pino, Osvaldo Cerda, Erika Fonck &  
Erasmus Macaya

Departamento de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad  
Católica del Norte, Casilla 117, Coquimbo, Chile.  
**emacaya@ucn.cl**

El conocimiento taxonómico del orden ceramiales para el extremo sur de nuestro país no ha sido desarrollado ampliamente. El objetivo del presente trabajo fue la descripción de algas ceramiales obtenidas del intermareal rocoso del Seno Otway (Punta Arenas). Las especies fueron colectadas en diciembre del 2001 y mantenidas en formalina al 4% para su posterior análisis. 4 especies fueron descritas: *Ceramiun rubrum* caracterizada por la morfología de sus ápices, *Ceramiun stichidiosum* claramente reconocible por sus estructuras reproductivas, *Ballia callitricha* en la cual destaca la presencia de rizoides en la parte inferior y un eje central uniseriado de donde salen ramificaciones pinadas, *Hymenena durvillaei* con nervio basal y soros esparcidos en toda la superficie laminar. Además dos géneros fueron identificados: *Heterosiphonia* sp. cuyas ramas terminan dicotómicamente y *Lophurella* sp. con una alta corticación a nivel del eje central y cuatro células pericentrales. Cabe señalar la gran cantidad de *B. callitricha* en el material examinado. En algunas de las especies fue posible apreciar estructuras reproductivas, sin embargo en la mayoría del material colectado, la presencia de tales estructuras fue escasa, lo que evidentemente dificultó la clasificación de las muestras. El registro de *Lophurella* sp. es el primero para la zona austral de Chile.