

INTRODUCCIÓN

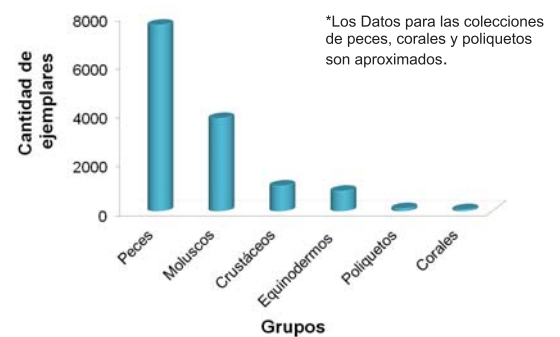
Las colecciones marinas tienen como objetivo principal presentar un inventario de las especies de moluscos, crustáceos, peces, corales, equinodermos y poliquetos de la región, apoyando la investigación, docencia y difusión del conocimiento.

La colección de Biología Marina de la Universidad del Valle es de carácter científico y su función es generar, organizar y difundir información referente a la fauna marina de Colombia, con énfasis en los departamentos del Valle, Cauca y Chocó. Fue fundada en 1975 por el profesor Manuel Vega Vélez.

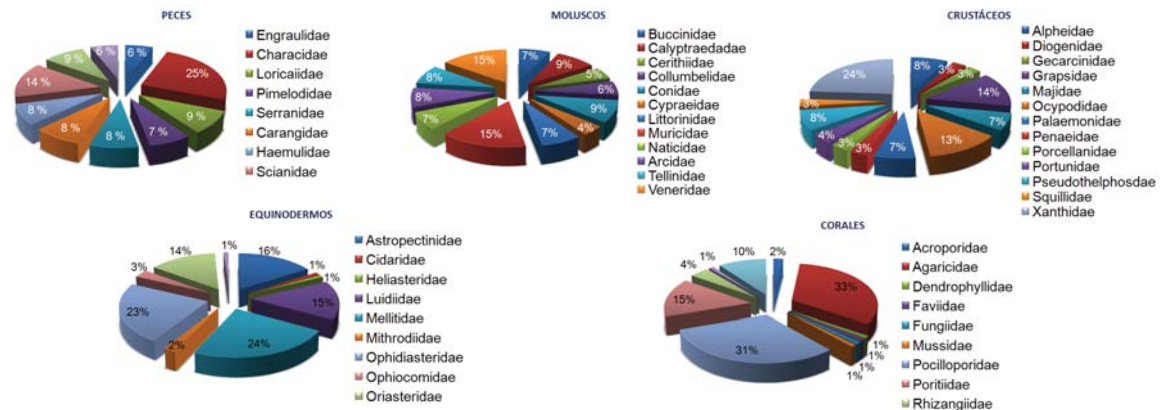
ESTADO ACTUAL

Cuenta con aproximadamente 13.542 ejemplares, siendo la primera colección de referencia de moluscos y peces que tiene el país.

Se encuentra dividida en seis grupos: poliquetos, equinodermos, crustáceos, moluscos, corales y peces. Para la colección de moluscos, crustáceos y equinodermos se ha realizado almacenamiento en forma de metadato y en las colecciones restantes se está trabajando en la fabricación de estos.



La mayoría del material almacenado proviene de diferentes localidades del territorio nacional, siendo el Valle del Cauca, Cauca y Chocó los departamentos mejor representados. A su vez, alberga especímenes de otros países incluyendo México, Panamá, Ecuador, Perú, Salvador, Filipinas, Sur África, España, Francia y Madagascar. La colección de Peces (CIRUV) cuenta con más de 900 especies y un total de 421 familias dulceacuicolas y marinas, que corresponden a un 54% de las familias reportadas para Colombia.



Porcentaje de ejemplares por familia

Diseño: Mónica Rodríguez
Fotos: Hider Hortúa y Luis M. Cuellar
Fecha: Marzo 2012

