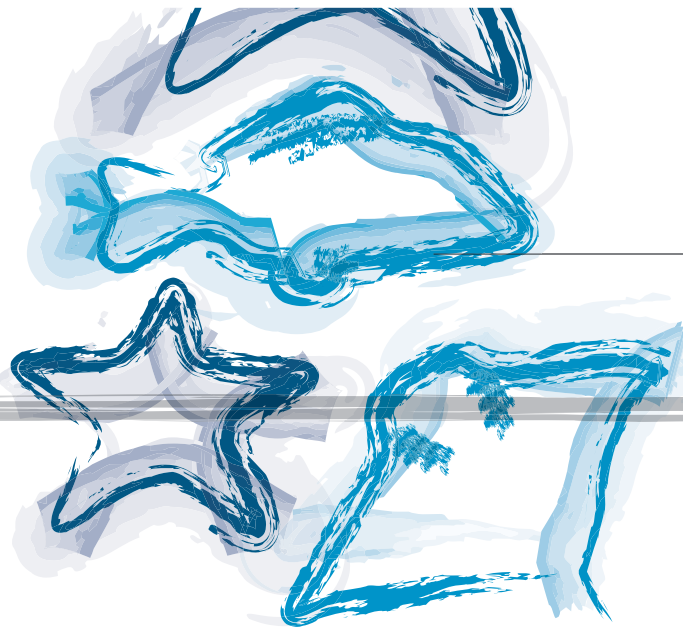


TAXONÓMICA MARINA



3.965 ESPECIES SILVESTRES,
2.124 GÉNEROS Y 907 FAMILIAS^{1*}

En el medio marino hay una disparidad de formas anatómicas muy superior a la del medio terrestre, por lo que no es de extrañar que haya muchos más grupos jerárquicos superiores (filos) que los que se conocen en tierra. Algunos de estos grupos son enteramente exclusivos del mar.

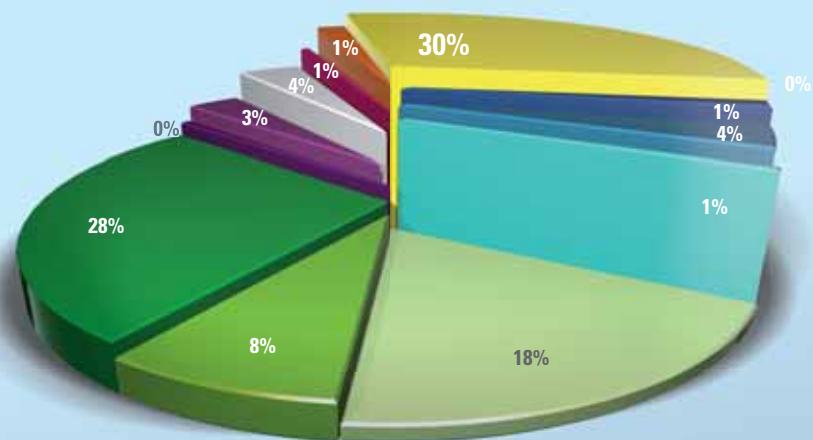
Sólo se han registrado 164 especies endémicas, lo cual sin duda se debe a que la uniformidad en los parámetros ecológicos de este medio no le hace propenso a generar formas locales exclusivas.

El grupo de los cetáceos es el que alberga a las especies de mayor tamaño, y el de los moluscos el que tiene mayor cantidad de especies, seguido muy de cerca por los artrópodos.

1. Moro, L., J.L. Martín, M.J. Garrido & I. Izquierdo (eds.) 2003. Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales). 2003. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 250 pp.

* Sin considerar microorganismos como protozoos, moneras procaríotas y protocistas

(A) LOS GRANDES GRUPOS MARINOS (FILOS)



Vertebrados	Branquiópodos	Quetognatos	Platelmintos
Anélidos	Briozoos	Equinodermos	Poríferos
Artrópodos	Nidarios	Moluscos	Urocordados



B CLASES DENTRO DEL FILO DE LOS MOLUSCOS

-  Solenogastos
-  Escafópodos
-  Quitones
-  Cefalópodos
-  Bivalvos
-  Gastrópodos

