



## MOLUSCOS - CONCHAS IDENTIFICADOS

Orden	Familia	Genero	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Internacional	UICN Ecuador
Neogastropoda	Columbellidae	Anachis	Anachis costellata	-	-	-
Neogastropoda	Columbellidae	Anachis	Anachis fluctuata	-	-	-
Neogastropoda	Columbellidae	Anachis	Anachis rugosa	-	-	-
Neogastropoda	Columbellidae	Anachis	Anachis rugulosa	-	-	-
Neogastropoda	Columbellidae	Anachis	Anachis varia	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Anomalocardia	Anomalocardia subrugosa	-	-	-
Gastropoda	Turbinidae	Astraea	Astraea buschii	-	-	-
Carditoida	Carditidae	Cardita	Cardita affinis Sowerby	-	-	-
Caenogastropoda	Cerithiidae	Cerithium	Cerithium browni	-	-	-
Caenogastropoda	Cerithiidae	Cerithium	Cerithium gallapaginis Sowerby	-	-	-
Neotaenioglossa	Cerithiidae	Cerithium	Cerithium stercusmuscarum (Valenciennes)	-	-	-
Veneroida	Chamidae	Chama	Chama corrugata	-	-	-
Littorinimorpha	Calyptraeidae	Crepidula	Crepidula onyx Sowerby	-	-	-
Littorinimorpha	Calyptraeidae	Crucibulum	Crucibulum pectinatum Carpenter	-	-	-



Orden	Familia	Genero	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Internacional	UICN Ecuador
Bivalvia	Veneridae	Cyclinella	Cyclinella jadisii Olsson	-	-	-
-	Muricidae	Cymia	Cymia tecta	-	-	-
Veneroida	Donacidae	Donax	Donax asper Hanley	-	-	-
Veneroida	Donacidae	Donax	Donax mancorensis	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Dosinia	Dosinia dunkeri	-	-	-
Neogastropoda	Muricidae	Ocenebrinae	Eupleura nitida	-	-	-
Veneroidea	Veneridae	Irus	Irus ellipticus	-	-	-
Myoida	Pholadidae	Jouannetia	Jouannetia pectinata	-	-	-
Arcoida	Arcidae	Litharca	Litharca lithodomus	-	-	-
Mytiloida	Mytilidae	Lithophaga	Lithophaga hastasia Olsson	-	-	-
Littorinimorpha	Littorinidae	Littorina	Littorina fasciata	-	-	-
Caenogastropoda	Modulidae	Modulus	Modulus catenulatus	-	-	-
Neogastropoda	Muricidae	Murexiella	Murexiella vittata	-	-	-
Neogastropoda	Nassariidae	Nassarius	Nassarius complanatus	-	-	-
Neogastropoda	Nassariidae	Nassarius	Nassarius luteostoma	-	-	-
Littorinimorpha	Naticidae	Natica	Natica unifasciata Lamarck	-	-	-

(Acuerdo Ministerial 141, Abril 26, 1996)  
 Cda. Bellavista, Bahía de Caráquez, Cantón Sucre – Manabí, Ecuador  
 Telf. 00593 52 693 004, [www.cerroseco.com](http://www.cerroseco.com)



Orden	Familia	Genero	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Internacional	UICN Ecuador
Cycloneritimorpha	Neritidae	Nerita	Nerita scabricosta Lamarck	-	-	-
Neogastropoda	Olividae	Oliva	Oliva undatella ecuatoriana Petuch	-	-	-
Caenogastropoda	Epitoniidae	Opalia	Opalia crenatoides	-	-	-
Myoida	Pholadidae	Parapholas	Parapholas acuminata	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Petricola	Petricola denticulata Sowerby	-	-	-
Myoida	Pholadidae	Pholadidea	Pholadidea esmeraldensis	-	-	-
Neogastropoda	Pseudomelatomidae	Pilsbryspira	Pilsbryspira aterrima	-	-	-
Neogastropoda	Pseudomelatomidae	Pilsbryspira	Pilsbryspira collaris	-	-	-
Neogastropoda	Pseudomelatomidae	Pilsbryspira	Pilsbryspira melchersi	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Pitar	Pitar multispinosu	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Pitar	Pitar tortuosus	-	-	-
Neogastropoda	Naticidae	Polinices	Polinices otis	-	-	-
	Veneridae		Prothotaca columbiensis	-	-	-
Veneroida	Veneridae	Protothaca	Protothaca asperrima	-	-	-

(Acuerdo Ministerial 141, Abril 26, 1996)  
 Cda. Bellavista, Bahía de Caráquez, Cantón Sucre – Manabí, Ecuador  
 Telf. 00593 52 693 004, [www.cerroseco.com](http://www.cerroseco.com)



Orden	Familia	Genero	Nombre Científico	Nombre Común	UICN Internacional	UICN Ecuador
-	Potamididae	-	Rhynocoryne humboldti	-	-	-
Gastropoda	Lottiidae	Scurria	Scurria mesoleuca	-	-	-
Gastropoda	Muricidae	Thais	Thais biserialis	-	-	-
Gastropoda	Muricidae	Thais	Thais triangularis	-	-	-
Gastropoda	Turritellidae	Turritella	Turritella banksii Reeve	-	-	-

Investigación realizado con [Femorale](#) en los años 1991 y 1995.

- Extensión** 110 ha que comprende franja costera
- Ecosistema** Bosque seco tropical y franja costera- en la Reserva Biológica Cerro Seco se encuentra bosque muy seco tropical, es decíduo por la sequía con 500 a 1000 milímetros de lluvia por año. El bosque seco tropical tiene dos estaciones muy marcadas – lluvias desde fines de diciembre a principios de abril, carácter propio para la vegetación caducifolia.
- Ubicación** La Reserva Biológica Cerro Seco se encuentra frente al Océano Pacífico, al sur oeste de la ecociudad Bahía de Caráquez, en el barrio Bellavista, Provincia de Manabí, Ecuador.
- Rango altitudinal** 0 – 200 msnm

RBSC, Septiembre del 2015

(Acuerdo Ministerial 141, Abril 26, 1996)  
 Cda. Bellavista, Bahía de Caráquez, Cantón Sucre – Manabí, Ecuador  
 Telf. 00593 52 693 004, [www.cerroseco.com](http://www.cerroseco.com)