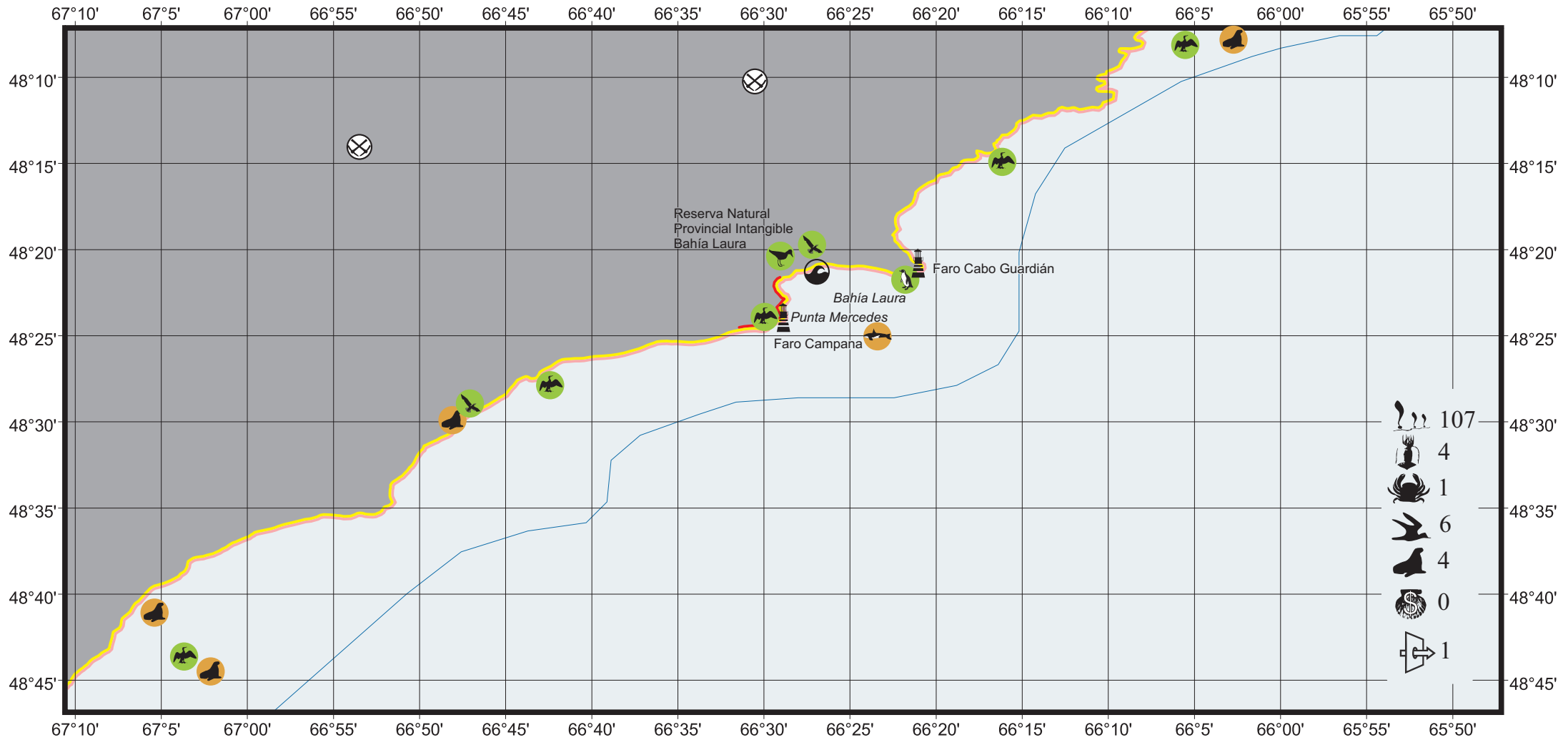


Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino

Cabo Guardián



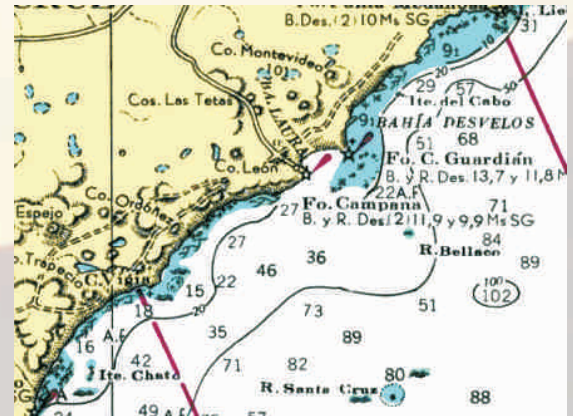
Cabo Guardián

Provincia
Santa Cruz.

Límites del sector
48°07' a 48°46'S, 65°48' a 67°10'W.

Tipo de costa

Este sector presenta una costa recortada en una serie de cabos, puntas y promontorios rocosos que se extienden hacia el mar por ser más resistentes a la erosión. En el sector intermedio de este tramo la costa está formada por playas de guijarros gruesos con arenas muy subordinadas, y se presentan plataformas de abrasión elaboradas sobre rocas volcánicas de edad jurásica. Estas se encuentran por encima, por debajo y entre los niveles de alta y baja marea, donde los procesos de abrasión marina, al actuar sobre rocas diaclasadas o fragmentadas, le otorga a la costa el aspecto de recortada. En el sector correspondiente a la bahía Laura y al sur de ésta se presenta una franja de playa muy angosta de no más de 50 m en bajamar, de guijarros y con una fuerte pendiente que supera los 20°. Al ser la mayor parte de la costa de carácter bajo, solamente se presenta como acantilada en el sector correspondiente a punta Campana con alturas que llegan a 15 m (ver Cavallotto, “Geología y geomorfología de los ambientes costeros y marinos”, en Módulos Temáticos de este Atlas).



Cabo Guardián (fuente Google Earth).

Reservas naturales

Reserva Natural Provincial Intangible Bahía Laura. Comprende la Bahía Laura, entre el Cabo Guardián (48°21'S, 66°21'W) y la Punta Mercedes (48°24'S, 66°29'W) a 155 km de Puerto Deseado. Es una zona de costas de acantilados intercalados con playas de canto rodado y arena fina. Presenta también zonas de restinga.

Rasgos biológicos salientes

En Bahía Laura existen colonias del pingüino de Magallanes, cormorán imperial, cormorán cuello negro, cormorán gris, biguá y gaviota cocinera. También nidifican la skúa chileno, skúa antártico, ostrero negro y ostrero común. Se observa la presencia regular de pato vapor, pato crestón, becasa de mar y playerito rabadilla blanca. Presencia de tonina overa. Existen bosques submareales de *Macrocystis pyrifera* y *Gigartina skottsbergii*.



Bahía Laura (fuente www.patagonialands.com).

Factores de riesgo ecológico

Sobrepesca, contaminación por hidrocarburos.

Demetrio Boltovskoy