

ÁREAS DE
IMPORTANCIA PARA LA
CONSERVACIÓN DE LAS
AVES EN MÉXICO

· EDITORES

MA. DEL CORO ARIZMENDI Y LAURA MÁRQUEZ VALDELAMAR

AICA 33

Categoría G-2

CHAMELA-CUITZMALA

Ma. del Coro Arizmendi Arriaga, Humberto Antonio Berlanga García, Juan Francisco Ornelas Rodríguez, Laura Márquez Valdelamar y Gerardo Ceballos.

DESCRIPCIÓN

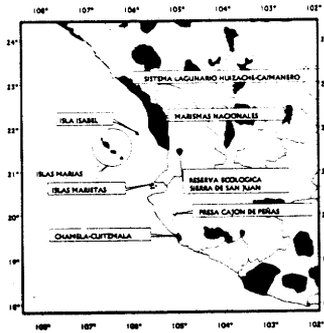
Esta área se encuentra en la costa del estado de Jalisco, su superficie es de 13,390 ha y la altitud es del nivel del mar a 500 msnm. Es un sitio característico de la Vertiente Pacífica Mexicana, en donde la vegetación predominante es una selva tropical seca estacional con topografía abrupta.

Vegetación: Selva baja caducifolia, Selva mediana subcaducifolia y subperenifolia, Manglar, Manzanillera, Matorral xerófilo y Vegetación Riparia.

Amenazas: Ganadería y turismo.

Uso de la tierra y cobertura: Ganadería y conservación.

Tenencia de la tierra: Privada y federal.



JUSTIFICACIÓN

El total de aves registradas para este sitio es de 270, de las que 60% son residentes, 31% de invierno, 1% residentes de verano, 4% migratorias altitudinales y 4% transitorias (Arizmendi, *et al.* 1990). Algunas de las especies presentes en la zona se encuentran en alguna categoría de riesgo de acuerdo a la NOM-ECOL-059 (Sedesol, 1994): *Puffinus opisthomelas*, *Oceanodroma microsoma*, *Sterna elegans*, *Amazona finschi* y *Falco peregrinus*, y vulnerables a nivel global están *Amazona oratrix* y *Ara militaris*. Es también importante para las especies migratorias así como por la presencia de una de las estaciones de campo más activas de México en cuanto a la investigación biológica. Además, es un sitio en donde podemos encontrar muchas especies endémicas de las selvas secas del oeste de México, como son *Ortalis poliocephala*, *Philortyx fasciatus*, *Forpus cyanopygius*, *Amazona finschi*, *Otus seductus*, *Amazilia violiceps*, *Melanerpes chrysogenys*, *Lepidocolaptes leucogaster*, *Deltarhynchus flammulatus*, *Cyanocorax sanblasianus*, *Thryothorus sinaloa*, *T. felix*, *Polioptila nigriceps*, *Turdus rufopalliatu*, *Melanotis caerulescens*, *Vireo hypochryseus*, *Piranga erythrocephala*, *Passerina leclancherii*, *Aimophila humeralis*, *Icterus graduacauda* y *Cacicus melanicterus*, es por ello que se le asigna la categoría de G-2.

ACCIONES DE CONSERVACIÓN

La zona es una Reserva de la Biosfera. Además, existen dos Estaciones de Investigación Biológica, una en Chamela, perteneciente a la UNAM y otra aledaña a la primera, localizada en Cuitzmala que pertenece a la Fundación Cuixmala A.C.,

ÁREAS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

en donde se tienen todas las facilidades para llevar a cabo trabajos de investigación. Es una de las pocas reservas que protegen a este tipo de vegetación característico de la vertiente Pacífica Mexicana



FOTOGRAFÍA: FRANCISCO ORNELAS