

Palmoteador de California (*Rallus longirostris obsoletus*)

Status -- Federal: En Peligro; California: En Peligro



Foto: B. Elliot, CDFG

El Palmoteador de California (California Clapper Rail) vive en marismas saladas y salobres, así como en las ciénegas mareales (de mareas) de las bahías de San Francisco y Suisun. A este tipo de sigilosa ave acuática también se le conoce como Rascón. El adulto mide de 1 a 1.5 pies de largo (32 a 47 cm). Tanto machos como hembras son de apariencia similar: el lomo de color café aceitunado, las alas con rayas café oscuro, el pecho de color canela, y barras blancas y negras en los flancos. Son residentes durante todo el año, y permanecen principalmente en las marismas costeras saladas dominadas por Espárrago de Mar (*Salicornia sp.*) y Pasto Marino (*Spartina sp.*). Estos rascones se alimentan en la zona baja de las marismas, en donde las ciénegas y canales mareales constituyen un importante hábitat alimenticio. Cuando baja la marea, ellos utilizan su largo y curvado pico para buscar invertebrados y semillas en el lodo expuesto.



California Department of Pesticide Regulation
Endangered Species Project
www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm



Palmoteador de California

Rango: En el pasado, al Palmoteador de California se le podía encontrar en marismas de marea y salobres, desde la Bahía de Humboldt en el condado del mismo nombre hasta la Bahía Morro en el condado de San Luis Obispo. En la actualidad sólo se le puede encontrar en humedales costeros de los condados siguientes: Alameda, Contra Costa, Marin, Monterey, Napa, San Francisco, San Mateo, Santa Clara, Solano, y Sonoma. Si bien la Bahía de Suisun no era parte de su rango histórico, este palmoteador la colonizó cuando las desviaciones de sus aguas afluentes la transformaron de una marisma de agua dulce a una salobre. Las marismas del sur de la Bahía de San Francisco siguen teniendo la mayor cantidad de palmoteadores en todo el estado.

Reproducción: Estas aves seguido construyen sus nidos cerca de ciénegas mareales (de marea), usando Espárrago de Mar, Pasto Marino y otras plantas. Usualmente se esconden bajo una cubierta de vegetación. Ambos adultos se turnan incubando la nidada, la cual es de 5 a 14 huevos de color pálido con manchas color óxido. Una vez que salen del huevo, los pollos de color negro son capaces de dejar el nido, sin embargo el cuidado parental continua por varias semanas. Algunas parejas de palmoteadores pueden anidar dos veces en una misma temporada.

Causas de su Listado En Peligro: La urbanización extensiva y la desecación de humedales a principios del Siglo 20 causaron la destrucción de muchas marismas.



En la actualidad, sólo queda el 15% de lo que eran 181,000 acres de marismas en la Bahía de San Francisco; y mucho de este hábitat restante está muy fragmentado o alterado. En los huevos de palmoteador se han encontrado altos niveles de mercurio, selenio, y otros contaminantes. Esto probablemente se deba a que las descargas de aguas negras, desechos industriales y el drenaje urbano han contaminado sus fuentes de alimento. Además, los depredadores introducidos como las zorras rojas, las ratas Noruegas y los gatos depredan a los palmoteadores y sus huevos.