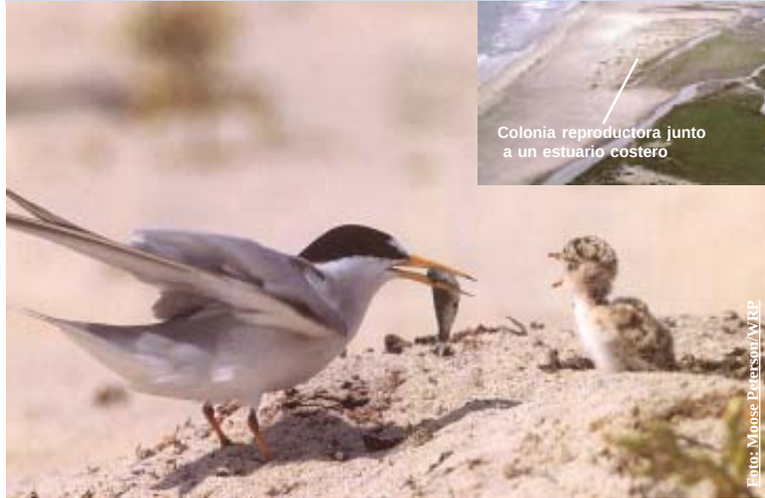


Gallito de Mar Californiano (*Sterna antillarum browni*)

Status - Federal: En Peligro California: En Peligro



El Gallito de Mar Californiano (California Least Tern) es una pequeña ave marina. El adulto puede llegar a medir hasta 10 pulgadas de largo y 30 pulgadas de envergadura. Sus alas son largas y puntiagudas, y la cola bifurcada (en forma de tijera). Su cabeza es negra en la parte superior, frente blanca y el pico de un amarillo brillante con la punta negra. El cuerpo es de color blanco, las patas son amarillentas, y las puntas de sus alas son negras. Esta es la única subespecie de gallito de mar que hay en California. Los gallitos de mar se alimentan en estuarios o lagunas someros (bajos) en donde abundan los peces pequeños. Su alimento incluye alevines de Anchoa, y peces plateados como Sardina, y Lisa. Cuando andan buscando pececillos planean sobre el agua y se zambullen en la misma al descubrir a su presa.



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



Gallito de Mar Californiano



■ Hábitat del Gallito de Mar Californiano
Datos: CDFG NDDB, 2004

Rango: En el pasado, el gallito de mar Californiano anidaba a todo lo largo de las costas Central y Sur de California, así como en la costa del Pacífico de México. En la actualidad, su anidación está limitada a colonias en la Bahía de San Francisco, el delta del Río Sacramento, y a lo largo de la costa desde el Condado de San Luis Obispo hasta el Condado de San Diego. Las más grandes concentraciones de parejas reproductoras anidan en los condados de Los Angeles, Orange y San Diego.

Reproducción: Los gallitos de mar se reproducen en colonias relativamente dispersas. Cada colonia contiene de 30 a 50 parejas anidando. Las aves reproductoras se encuentran en la colonia de abril a septiembre.

La anidación empieza a mediados de mayo. Después de aparearse, las hembras ponen los huevos en ligeras depresiones del terreno árido o con poca vegetación cercanas al agua, usualmente con un sustrato arenoso o con grava. Las nidadas de 2 ó 3 huevos son típicas, y ambos adultos participan igualmente en la incubación. Los pollos salen del huevo después de 3 ó 4 semanas y son alimentados por ambos adultos. Aprenden a volar aproximadamente a las 3 semanas de edad, y dejan la colonia a las 4 ó 5 semanas. Los pollos siguen siendo alimentados por ambos adultos durante otras dos semanas después de que dejan la colonia.

Causas de su listado como “En Peligro de Extinción”: Las localidades donde anidaban históricamente han sido perturbadas o eliminadas por el desarrollo urbano. Como necesitan anidar cerca de áreas costeras donde su comida es abundante, estas aves seguido se ven forzadas a concentrar sus colonias en áreas que son muy pequeñas, lo cual las hace más vulnerables a las perturbaciones y depredación. Los cernícalos Americanos, las lechuzas terrestres, los cuervos, los gatos ferales y zorras rojas, todos ellos les causan daño. Los gallitos de mar son particularmente vulnerables cuando sus zonas de anidación se encuentran cerca de áreas urbanizadas, en donde los gatos domésticos y los mapaches los depredan