

Otras aves acuáticas

Ni pato ni ave playera, aquí tenemos unas aves acuáticas que se observa en el área del Salton Sea.



Cormorán orejón

Phalacrocorax auratus

Pesca en aguas abiertas, luego busca una percha para secarse las alas dado que no tienen propiedades térmicas como las tienen los patos.



Zambullidor orejón

Podiceps nigricollis

Se observa en aguas abiertas, sumergiéndose bajo el agua en búsqueda de alimento.

A ver...

¿Es el Salton Sea es un lago artificial?

Antes de que el Río Colorado se contuviera en diques y presas, había tiempos en que su flujo cambiaba de dirección, corriéndose por el Valle de Coachella y así llenándolo de agua durante periodos cíclicos de cientos de años, fenómeno que se observaba entre los cahuilla y otros grupos indígenas antes de la llegada de europeos al continente americano. En esos tiempos, el lago que se formaba, que se conoce como el Antiguo Lago Cahuilla, era mucho más grande que el actual Salton Sea.

El Salton Sea como se le conoce hoy en día se formó cuando en los primeros años de los 1900s se rompió un canal que llevaba agua del Río Colorado por el área de Coachella, así que, al parecer, el Salton Sea no es ni artificial ni completamente natural. Lo que si es cierto es que es un recurso natural de suma importancia tanto para las especies migratorias de las Américas como para las comunidades humanas que lo rodean, razón por la cual es importante cuidarlo y restaurarlo.

Sobre Audubon

La misión de Audubon es conservar y restaurar ecosistemas naturales, poniendo el foco en las aves, otros seres vivos y sus hábitats, para el beneficio de la humanidad y de la biodiversidad de la Tierra. Durante más de un siglo, Audubon ha construido un exitoso legado de conservación y ha movilizó la fuerza de los miembros de su red, divisiones locales, centros de Audubon, oficinas estatales y personal profesional especializado, a fin de conectar a las personas con la naturaleza y con el poder para protegerla.

La ciencia, la educación y la experiencia en políticas se combinan para generar esfuerzos que van desde la protección y la restauración de hábitats locales hasta la implementación de políticas que protejan a las aves, otros seres vivos y los recursos que nos sustentan a todos nosotros, tanto en los Estados Unidos como en todo el continente americano.

Encuentra aquí nuestro mapa de observación de aves del Salton Sea:

ca.audubon.org/node/26691

CONTACTO

Director: Frank Ruiz, frui@audubon.org

ILUSTRACIONES

Ryan Llamas, rllamas@audubon.org



Audubon Salton Sea Office
41550 Eclectic Street
Palm Desert, CA
(760) 799-5140

Eyes on the Sea da las gracias a nuestros patrocinadores:
NextEra Energy Foundation
Western Wind Foundation

OBSERVACIÓN DE AVES DEL
SALTON SEA

Aves comunes del Salton Sea

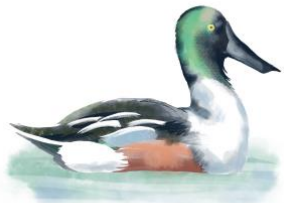


Audubon

CALIFORNIA

Patos

Anseriformes



**Pato cucharón
norteño**

Anas clypeata

Forrajea en parvada, buscando comida debajo del agua con su largo y ancho pico.



Pato golondrino

Anas acuta

Se observa buscando semillas e invertebrados en el lecho del Salton Sea. También se observa a veces en tierra firme forrajeando.



Pato tepalcate

Oxyura jamaicensis

Pato pequeño pero robusto. Tiene una dieta bastante variada que incluye semillas, plantas acuáticas e invertebrados.



Pato boludo menor

Aythya affinis

Un ave de distribución bastante extendida, se alimenta de plantas acuáticas y de invertebrados.

Aves playeras

Charadriiformes



Avoceta americana

Recurvirostra americana

Prefiere humedales poco profundos en donde puede cazar invertebrados acuáticos con su pico largo.



Monjita americana

Himantopus mexicanus

Ave playera que habita charcos salados, tierras bajas e inundadas y campos de siembra. Se observa durante todo el año en el área del Salton Sea.



Chorlo nevado

Charadrius alexandrinus

Ave amenazada por el clima, nidifica en playas arenosas y secas, así que ten cuidado al andar en tales zonas, puede que haya por ahí un nido de chorlo.



Chorlo gris

Pluvialis squatarola

Chorlo algo grande, se alimenta de insectos y larvas en las orillas del Salton Sea.

Orden de los pelícanos

Pelecaniformes



**Pelícano blanco
americano**

Pelecanus erythrorhynchos

Llamativo ave grande, come peces grandes, los cuales se observa cada vez con menos frecuencia en el Salton Sea.



Garza morena

Ardea herodias

Ave capaz de permanecer inmóvil durante largo tiempo al cazar. Se alimenta de sapos, reptiles y hasta pequeños mamíferos.



Garza blanca

Ardea alba

Ave grande y llamativo que se encuentra en casi todos los cuerpos de agua, atrapando peces y reptiles con un movimiento rápido de su pico.



Ibis ojos rojos

Plegadis chihi

Mora en aguas poco profundas. Llamativas alas verdes metálicas y cuerpo morado.