

Aves de la Presa La Vega



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



Secretaría de Medio Ambiente
y Desarrollo Territorial
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



COMISIÓN ESTATAL DEL
AGUA
JALISCO

Presas La Vega

La Presa La Vega fue construida con fines de riego y control de avenidas entre 1952 y 1956. La capacidad total del vaso es de 44 millones de m³ y el área correspondiente del embalse es de 1,950 hectáreas (CONAGUA).

Hidrográficamente pertenece a la cuenca del Pacífico, de manera más específica a la cuenca del Río Ameca, en la que a su vez se encuentra la Región Hidrológica 14-A Presa La Vega – Cocula. Forma parte de un sistema de gran relevancia hídrica en el que los ríos Salado y Teuchtlán desembocan en ella para luego dar origen al Río Ameca, considerado el segundo río en importancia biológica en el Estado de Jalisco.

La Presa La Vega es de significativa importancia socio-económica por el abasto de agua para la agricultura en la Región Valles, así como por ser fuente de trabajo para los sectores pesquero y turístico. Además, presta importantes servicios ambientales, como la captación hídrica, el control de inundaciones, la estabilidad ecológica, fuente de alimento, conservación y reproducción de aves, entre otros.



Localización

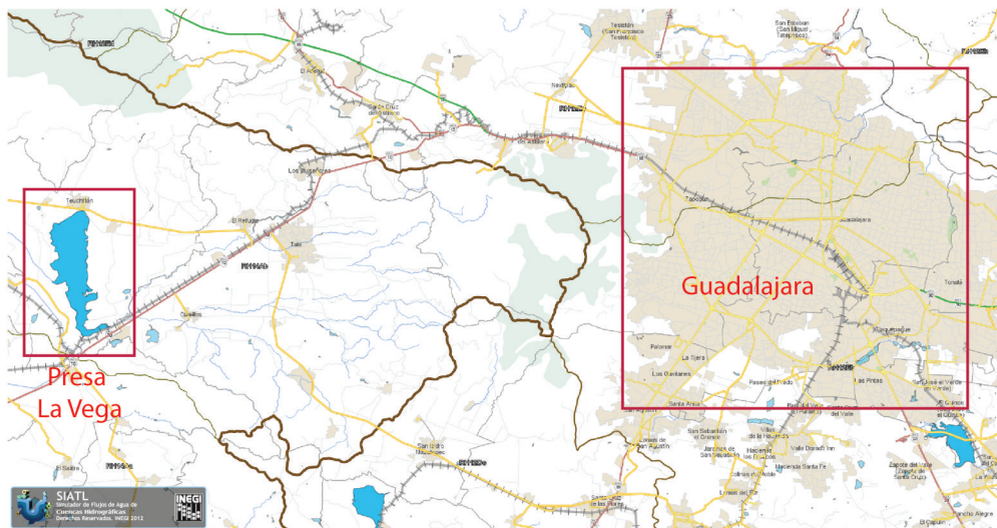
La Presa La Vega se encuentra en el municipio de Teuchitlán, al oeste de la Zona Metropolitana de Guadalajara, dentro de la Región Valles del Estado de Jalisco, con las coordenadas centrales 20°37'58.81" latitud norte y 103°50'49.75" longitud oeste.

**Fuente: Ficha Informativa Ramsar
Presa La Vega, 2010.**



Cómo llegar

El acceso principal para visitar la Presa La Vega es por la parte norte, en la que se encuentran el corredor de restaurantes y el camino a la Zona Arqueológica Guachimontones. Para llegar debe conducir por la Carretera Federal 70 Guadalajara – Ameca, hasta la desviación indicada para las poblaciones de Ahualulco de Mercado y Teuchitlán, y recorrer 12 kilómetros adicionales.



Importancia de los humedales

Los humedales son zonas cubiertas con agua, de manera natural o de carácter artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas. Son humedales los ríos, lagos, pantanos y lagunas costeras de diversos tipos, manglares, bosques de galería, marismas y salitrales, praderas de pastos marinos, arrecifes de coral, entre otros (CONANP).

Se consideran ecosistemas prioritarios porque constituyen un recurso de gran valor económico, científico y recreativo para la comunidad mundial, dado que son las zonas más productivas del planeta, principalmente los humedales costeros, al sustentar elevadas concentraciones de aves endémicas y migratorias, mamíferos, reptiles, anfibios, peces y especies de invertebrados. Además los humedales reflejan las interacciones entre la diversidad cultural y biológica.

La importancia de los humedales radica en las funciones ecológicas que desempeñan, también conocidas como servicios ambientales, entre los que se encuentran:

- Recarga de acuíferos.
- Abastecimiento de agua.
- Manutención de la biodiversidad.
- Protección contra tormentas e inundaciones.
- Control de la erosión.
- Filtro de contaminantes.
- Retención de nutrientes y sedimentos.
- Estabilización de las condiciones climáticas locales.
- Provisión de recursos naturales.

¿Cómo usar esta guía?

Nombre Científico

Nombre Común

Nombre en Inglés



Carpodacus mexicanus
Pinzón mexicano / House finch / R, INV

Estacionalidad

R: Especie residente permanente o de verano

INV: Residente de invierno

NOM-059-SEMARNAT-2010

Pr: Sujeta a protección especial

A: Amenazada

*Los nombres científicos están basados en la taxonomía de Howard & Moore 4rd edition

Avibase: <http://www.avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp?lang=ES&pg=home>

** La secuencia de las especies de la presente guía no muestra un orden taxonómico, sino un orden por interés de los autores.

Aves de la Presa La Vega



Anas acuta

Pato golondrino / Northern pintail / **INV**



Anas clypeata

Pato cucharón-norteño / Northern shoveler / **INV**



Anas crecca

Cerceta ala verde / Common teal / **INV**



Spatula cyanoptera

Cerceta canela / Cinnamon Teal / **R**



Spatula discors

Cerceta alazul / Blue-winged Teal / **INV**



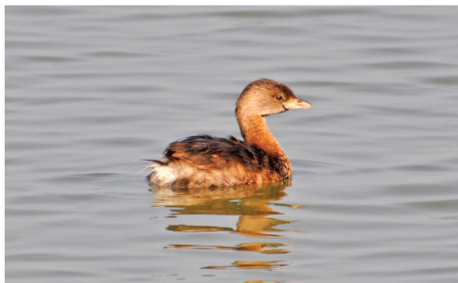
Anas platyrhynchos

Pato de collar / Mallard / **INV**



Oxyura jamaicensis

Pato telpalcate / Ruddy duck / R, INV



Podilymbus podiceps / Zambullidor pico grueso / Pied-billed grebe / R, INV



Tachybaptus dominicus

Zambullidor menor / Least grebe / Pr / R



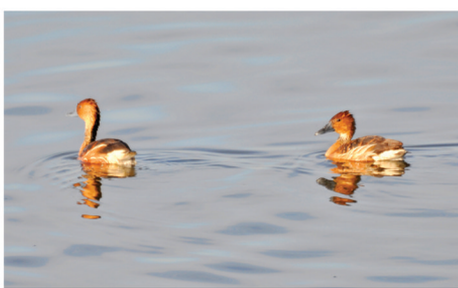
Podiceps nigricollis

Zambullidor orejudo / Black-necked / R, INV



Dendrocygna autumnalis

Pijije ala blanca / Black-bellied whistling duck / R



Dendrocygna bicolor

Pijije canelo / Fulvous whistling duck / R



Phalacrocorax brasilianus / Cormorán oliváceo / Neotropical cormorant / R



Pelecanus erythrorhynchos / Pelicano blanco / American white pelican / R, INV



Mycteria americana

Cigüeña americana / Wood stork / Pr. R



Larus delawarensis

Gaviota pico anillado / Ring-billed gull / INV



Hydroprogne caspia / Golondrina-marina
caspiaca / Caspian tern / R



Ardea alba

Garza blanca / Great egret / R



Ardea herodias

Garza morena / Great blue heron / R



Egretta thula

Garceta pie dorado / Snowy egret / R



Egretta tricolor

Garceta tricolor / Tricolored/Louisiana heron / R



Egretta caerulea

Garceta azul / Little blue heron / R



Bubulcus ibis

Garza ganadera / Cattle egret / R



Butorides virescens

Garceta verde / Green heron / R

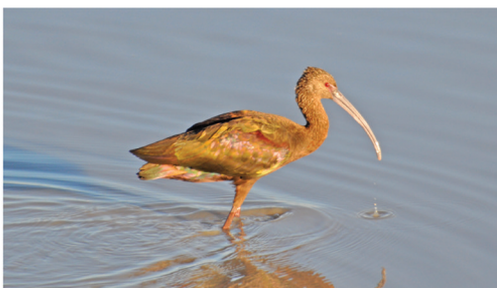


Nycticorax nycticorax / Pedrete corona negra / Black-crowned night heron / R, INV



Platalea ajaja

Espátula rosada / Roseate spoonbill / R



Plegadis chihi

Ibis cara blanca / White-faced ibis / R



Eudocimus albus

Ibis blanco / White ibis / R



Limnodromus scolopaceus / Costurero pico largo / Long-billed dowitcher / R, INV



Recurvirostra americana

Avoceta americana / American avocet / R



Himantopus mexicanus

Candelerero americano / Black-winged stilt / R



Actitis macularius

Playero alzacolita / Spotted sandpiper / R



Charadrius vociferus

Chorlito tildio / Killdeer / R, INV



Fulica americana

Gallareta americana / American coot / R



Gallinula chloropus

Gallinula común / Common moorhen / R



Jacana spinosa

Jacana norteña / Northern jacana / R

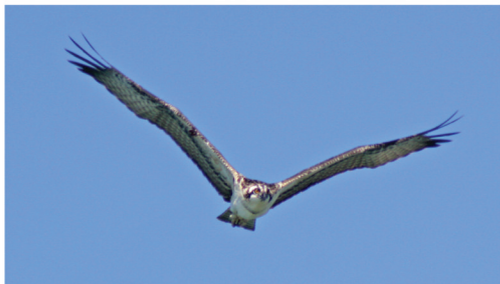


Chloroceryle alcyon

Martín pescador verde / Green kingfisher / R, INV



Megaceryle alcyon / Martín pescador
norteño / Belted kingfisher / R, INV



Pandion haliaetus

Águila pescadora / Osprey / R, INV



Accipiter cooperii

Gavilán de Cooper / Cooper's hawk / Pr, R, INV



Geranoaetus albicaudatus / Aguililla cola blanca / White-tailed hawk / Pr, R



Buteo jamaicensis

Aguililla colirrojo / Red-tailed hawk / R



Buteo plagiatus

Aguililla gris / Gray hawk / R



Buteogallus anthracinus / Aguililla negra menor / Common black hawk / Pr, R



Falco sparverius / Cernícalo americano / American kestrel / R



Elanus leucurus

Milano cola blanca / White-tailed kite / R



Caracara cheriway / Caracara
quebrantahuesos / Crested caracara / R



Cathartes aura
Aura común / Turkey-vulture / R



Coragyps atratus
Zopilote negro / Black vulture / R



Corvus corax
Cuervo común / Common raven / R



Melanerpes uropygialis
Carpintero de Gila / Gila woodpecker / R



Hirundo rustica
Golondrina ranchera / Barn swallow / R



Tachycineta bicolor
Golondrina bicolor / Tree swallow / INV



Pitangus sulphuratus
Luis bienteveo / Derby flycatcher / R



Megarynchus pitanga

Luis pico grueso / Boat-billed flycatcher / R

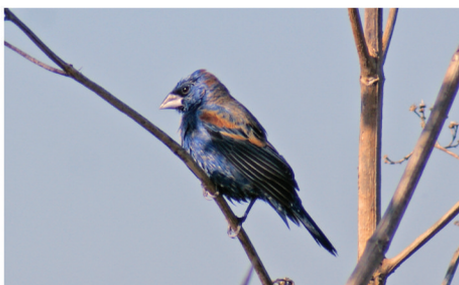


Pheucticus melanocephalus / Picogordo tigrillo / Black-headed grosbeak / INV



Icterus pustulatus

Bolsero de fuego / Streak-backed oriole / R



Passerina caerulea

Picogordo azul / Blue grosbeak / R



Passerina versicolor

Colorin morado / Varied bunting / R



Quiscalus mexicanus

Zanate mexicano / Great-tailed grackle / R



Mimus polyglottos

Cenzontle norteño / Northern mockingbird / R



Toxostoma curvirostre

Cuitlacoche común / Curve-billed thrasher / R, INV



Xanthocephalus xanthocephalus / Tordo
cabeza amarilla / Yellow-headed blackbird / R



Molothrus aeneus
Tordo ojirrojo / Bronzed cowbird / R



Crotophaga sulcirostris
Garrapatero pijuy / Groove-billed / R



Lanius ludovicianus
Alcaudón verdugo / Loggerhead shrike / R



Pyrocephalus rubinus
Mosquero cardenal / Red flycatcher / R



Sayornis nigricans
Mosquero negro / Black flycatcher / R



Spinus psaltria
Dominico / Lesser goldfinch / R



Haemorphus mexicanus
Pinzón mexicano / House finch / R



Mitrephanes phaeocercus

Mosquero copetón / Tufted flycatcher / R



Poliptila caerulea

Perlita azulgris / Blue-gray Flycatcher / R / INV



Cardellina pusilla

Chipe corona negra / Wilson's warbler / INV



Sporophila torqueola / Semillerito collarejo
/ White-collared seedeater / R



Passerculus sandwichensis

Sabanero zanjero / Savannah sparrow / R



Columbina inca

Tórtola cola larga / Inca dove / R



Zenaida asiatica

Paloma ala blanca / White-winged Dove / R



Zenaida macroura

Paloma huiyota / Mourning dove / R

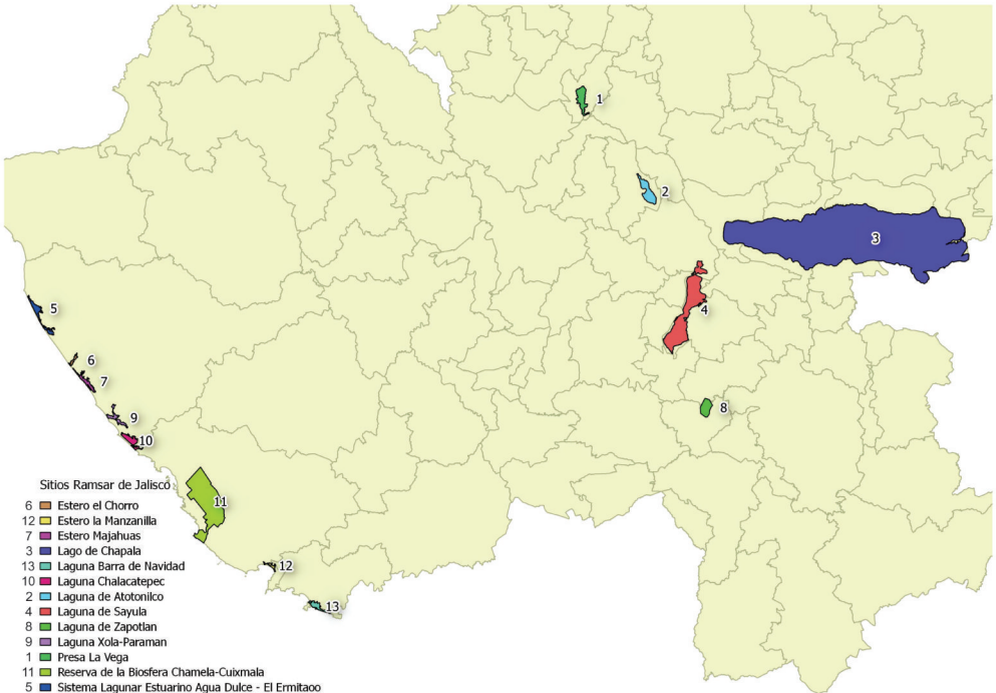
Convención Ramsar

Es un tratado internacional firmado en la ciudad de Ramsar (Irán) en 1971, que sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y uso racional de los humedales y sus recursos. Originalmente la prioridad era conservar el hábitat de aves acuáticas, posteriormente se reconoció el valor de los humedales en otros tantos aspectos trascendentales para la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades humanas.

Los sitios Ramsar son humedales reconocidos por la Convención Ramsar como de importancia internacional. Formar parte de esta nominación implica demostrar el cumplimiento de criterios que distingan a estos sitios por sus valores ecológicos, botánicos, zoológicos, limnológicos o hidrológicos.

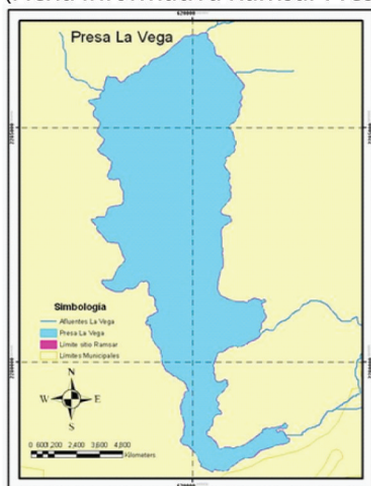
México se adhiere a la Convención Ramsar a partir de 1986 y actualmente la autoridad que da seguimiento a su cumplimiento es la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). Actualmente nuestro país cuenta con 142 sitios Ramsar con una superficie total de casi nueve millones de hectáreas. Éstos incluyen, entre otros tipos de humedales, manglares, pastos marinos, humedales de alta montaña, arrecifes de coral, oasis, sistemas cársticos y sitios con especies amenazadas (SEMARNAT, 2013).

Al año 2015 en Jalisco se tienen 13 sitios Ramsar:



Sitio Ramsar

A partir del 2 de febrero de 2010, la Presa La Vega cuenta con la designación de sitio Ramsar "Humedal de importancia internacional", ya que cumple con criterios significativos como la presencia de gran diversidad de especies de flora y fauna, entre las que destaca la nutria de río (*Lontra longicaudis*), la cual se encuentra catalogada como amenazada de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010, así como los peces *Ameba splendens*, con categoría de peligro de extinción y *Skiffia francesae*, probablemente extinta. Otro aspecto que se consideró son las 9 especies autóctonas de peces. De herpetofauna se reportan 12 especies de anfibios, 2 de ellas sujetas a protección especial; de reptiles existen 28 especies, con 10 bajo alguna categoría de riesgo; de aves existen 149 especies de las cuales 35 son acuáticas y 9 con alguna categoría de riesgo; y finalmente se reportan 57 especies de mamíferos, de las cuales 4 están bajo estatus de protección (Ficha Informativa Ramsar Presa La Vega, 2010).



Sitio Ramsar Presa La Vega

Las Aves de México

De acuerdo a la Avibase-Listas de Aves del Mundo (2015), México cuenta aproximadamente con 1,108 especies de aves, que representan casi el 11% de las especies conocidas en el mundo. Jalisco presenta 601, de las cuales se seleccionaron 78 que se encuentran en la Presa La Vega.

DIRECTORIO: Mtro. Jorge Aristóteles Sandoval Díaz, Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco; Biól. María Magdalena Ruiz Mejía, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial; Ing. Daniel Arcadio Gutiérrez Ramírez, Encargado de la Dirección de Áreas de Conservación y Biodiversidad de la SEMADET; Ing. Felipe Tito Lugo Arias, Director General de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco; Ing. Armando B. Muñoz Juárez, Director de Cuencas y Sustentabilidad de la CEA de Jalisco.

AUTORES: Mtra. Sofía Hernández Morales, Biól. Hugo Orlando Covarrubias Legaspi, Téc. Luis Francisco Aguirre Nieves.

Diseño: Téc. Luis Francisco Aguirre Nieves.

Fotografías: Mtra. Sofía Hernández Morales, Biól. Hugo Orlando Covarrubias Legaspi, Téc. Luis Francisco Aguirre Nieves, Biól. Julio Alejandro Álvarez Ruiz y Biól. Jesús Cortés Aguilar.

Gobierno del Estado de Jalisco

Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (www.semadet.jalisco.gob.mx)

Comisión Estatal del Agua de Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)

Edición 2015