

Laboratorio
UABCS
de Aves



pro
natura
noroeste ac



DEEGA
DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA,
EDUCACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL
H. XVI AYUNTAMIENTO
2018 - 2021



H. XVI AYUNTAMIENTO
DE LA PAZ

CURSO BÁSICO DE IDENTIFICACIÓN DE AVES,
PARA SU USO EN ACTIVIDADES ECOTURÍSTICAS

Variedad de especies y vegetación (ambientes)

Enrique Flores García

Técnico Campo Encargado de Manejo de Fauna Silvestre,
CIPACTLI Agencia de Restauración Forestal y Vida Silvestre

AGOSTO DEL 2021.

Marinos



Terrestres

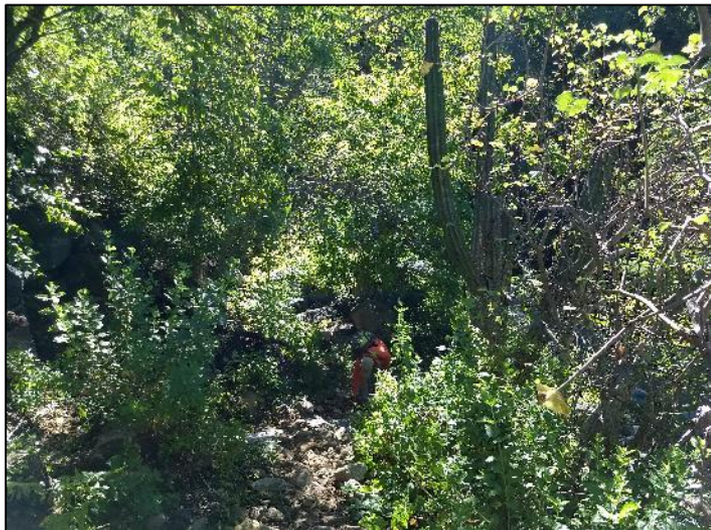


Conjunto de componentes vivos (vegetales, animales, hongos, etc) y no vivos que mantienen diversos tipos de relaciones incluyendo los flujos de energía y de materia.

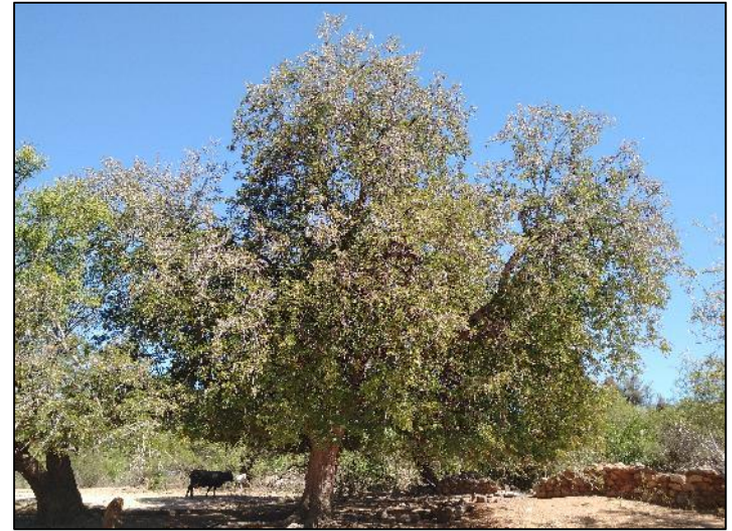
- Zona de matorral en área Presa la Buena Mujer



Selva Baja caducifolia



- Vegetación ribereña de encino



Manglares



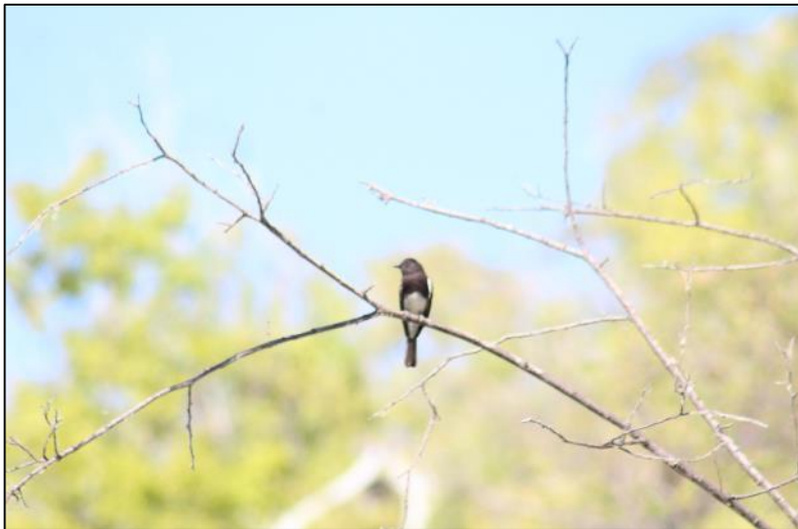
Hábitat/ambientes



• Verdugo americano (*Lanius ludovicianus*) / Loggerhead Shrike



• Garcita verde (*Butorides virescens*) / Green Heron



Papamoscas (*Sayornis nigricans*) / Black Phoebe



Chipe amarillo (*Setophaga petechia*) / Yellow Warbler

Fauna silvestre en Ambientes Antroponizados



- En algún lugar de la Paz, B.C.S.



- Iguana de palo (*Ctenosaura hemilopha*) Pr-NOM-059, ejemplo de fauna silvestre adaptado a ambientes urbanos



El ser humano ha modificado su entorno ambiental, actualmente es caso imposible encontrar un lugar en el planeta que no haya pasado por la humana, ante esto los sistemas biológicos urbanos y peri-urbanos adquieren una importancia cada vez más relevante.

- Registros de ciencia ciudadana mencionan 52 especies Naturalista y dependiendo el área de interés eBird marca 28 hasta 209 especies de aves, ejemplo hasta 109 especies de aves en la UABS.
- En contraste en un conteo de aves urbanas desde el traspatio/ventana/calle de una casa se han podido observar hasta 17 especies de aves, 2 EEI.

Hábitat urbano.- Ciudad de La Paz, B.C.S.



- Matorral sarcrocaule, periferia ciudad de la Paz



- Santuario de los cactus



Ejemplo Santuario de los Cactus, Ejido el Rosario: 47 especies pertenecientes a nueve órdenes y 21 familias. Cinco se encuentran bajo algún esquema de protección por el Gobierno Mexicano: tres bajo protección especial (*Buteo platypterus*, *Empidonax difficilis cineritius* y *Vireo cassinii lucasanus*), una amenazada (*Geothlypis tolmiei*) y una en peligro de extinción (*Vireo bellii pusillus*); SEMARNAT 2010. Cuento realizado en Febrero del 2020



Carpintero de pechera (*Colaptes chrysoides*) / Gilded Flicker

Matraca (*Campylorhynchus brunneicapillus*) / Cactus Wren



Hábitat urbano.- Ciudad de La Paz, B.C.S.



- Presencia de diferentes tipos de vegetación, que aunque escasa sirve como hábitat para la fauna presente en las zonas urbanas



- Paloma de alas blancas (*Zenaida asiatica*) / White-winged Dove, ejemplo de especies nativas que se adaptaron a las zonas urbanas



En las ultimas décadas, se ha observado una migración masiva de población del campo hacia aglomeraciones urbanas, este desplazamiento, se ha visto catapultado principalmente por dinámicas industriales y socioeconómicas modernas.

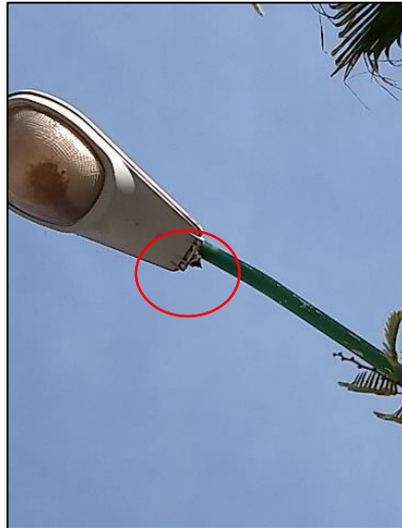
Hábitat urbano.- Ciudad de La Paz, B.C.S.



- Paloma turca/de collar (*Streptopelia decaocto*) / Eurasian Collared-Dove, ejemplo de especie exótica invasora



- Chipe corona negra (*Cardellina pusilla*) / Wilson's Warbler, ejemplo de ave migratoria observada en la periferia de la ciudad.



Algunas especies como el gorrión domestico (*Passer domesticus*) EEI, altamente adaptados al hábitat urbano haciendo uso de infraestructura para complementar sus ciclos de vida.

La vegetación urbana según proporciona zonas de refugio, anidación, y alimentación para la fauna silvestre, según sea el caso.

Áreas verdes urbanas adaptadas por actividad antropogénica: parques y jardines, campos de golf, etc.





Pelicano occidental (*Pelecanus occidentalis*) / Brown Pelican



Correcaminos (*Geococcyx californianus*) / Greater roadrunner



Gorrión mexicano (*Haemorhous mexicanus*) / House finch



Calandria palmera (*Icterus cocullatus*) / Hooded Oriole

Ecoparque Municipal de La Juventud de La Paz



Naturales -



Manglares

Oasis





Artificiales Lagunas de oxidación

- Presencia de tule (*Typha domingensis*) en lagunas de oxidación



- Hábitat semiacuatico (pastizal-agua-lodos)



- Zona de vegetación arbórea: torote colorado (*Bursera microphylla*), Palo verde (*Parkinsonia aculeata*), pino salado (*Tamarix ramosissima*), mezquital (*Prosopis sp.*).



- Pasillos de observación entre lagunas, presencia de carrizo (*Phragmites australis*), frutilla (*Lycium brevipes*).





Mapache (*Procyon lotor*)



Lagartija espinosa peninsular (*Sceloporus zosteromus*).



Cascabel de diamantes rojos (*Crotalus ruber*) en frutilla (*Lycium brevipes*)



- Se han registrado hasta 223 especies de aves (50% de las vistas en Baja California Sur), 16 bajo alguna categoría de riesgo por la NOM-059-SEMARNAT-2010
- Se han llegado a estimar hasta 2,500 individuos de patos y 6 mil de aves playeras.
- 14 hectáreas.





Cenzontle (*Mimus polyglottos*) /
Northern Mockingbird



Corre caminos (*Geococcyx californianus*) / Greater Roadrunner



Pelicano blanco/americano (*Pelecanus erythrorhynchos*) / American White Pelican



Cardenal norteño (*Cardinalis cardinalis*) /
Northern Cardinal



Perlita azulgris (*Polioptila caerulea*) /
Blue-gray Gnatcatcher



Ibis ojos rojos (*Plegadis chihi*) / White-faced Ibis -
Monjita (*Himantopus mexicanus*) / Black-necked Stilt



Halcón cernicalo (*Falco sparverius*) /
American Kestrel



Cerceta alas azules (*Spatula discors*) / Blue-
winged Teal



Calandria palmera (*Icterus cucullatus*) /
Hooded Oriole



Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) /
Peregrine Falcon



Matraca del desierto (*Campylorhynchus
brunneicapillus*) / Cactus Wren



Carpintero de pechera (*Colaptes chrysoides*) /
Gilded Flicker

Ecoparque Municipal de la Juventud de La Paz BCS

Acerca Miembros 1

Conocer la biodiversidad que habita en el Ecoparque Municipal de la Juventud de La Paz BCS, el cual es una restauración ecológica, surgida de la necesidad de establecer espacios que puedan ser rescatados, entregados a la comunidad convertidos en espacios de disfrute familiar.

Leer más > Tus contribuciones

[Edita el proyecto](#) [Diario del proyecto](#)

Visión general OBSERVACIONES **165** ESPECIES **249** IDENTIFICADORES **45** OBSERVADORES [Estadísticas](#)

Estadísticas

- Observaciones: 0 (0% grado de investigación, 0% necesita identificación, 0% casual)
- Especies: 165 (Desconocido, Protomarios, Hongos, Plantas, Algas pardas..., Moluscos, Anafias, atac..., Pocas con al..., Antibios, Reptiles, Aves, Mamíferos)
- Identificaciones: 1,638 (Mejorando, Apoyo a, Principal, Desdente)

Con más comentarios y favoritos

- Cernicalo Americano** *Falco sparverius* 3 2a
- Playero Alzacolita** *Actitis macularia* 1 2a
- Monjita Americana** *Himantopus mexicanus* 4 1 mes

Proyecto Ecoparque Municipal de la Juventud de la Paz BCS

804 Observaciones

165 especies: 774 grado de investigación, 61 necesitan identificación y 5 observaciones casuales.

- 35 plantas
- 14 insectos
- 2 arácnidos
- 1 reptil
- 109 aves
- 4 Mamíferos

Link video para uso plataforma naturalista: Plataformista FOMIX

<https://youtu.be/G7QDMpmeoMw>



eBird Enviar Explorar Mi eBird Ciencia Acerca de Noticias Ayuda Donar Enrique F.G. Idioma

Sitio De Interés: FECHA: Todo el año, Todos los años LOCALIDAD:

Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de La Paz
La Paz, MX-BCS

Todo el año, Todos los años

225 **706**
Especies Listas

[Aves por semana](#) | [Conteos altos](#) | [direcciones](#)

[Enviar Datos](#) [Mostrar detalles](#)

Relieve
 Carreteras
 Satélite
 Híbrido

FILTRAR POR ACTIVIDAD RECIENTE

Todos los sitios
 Últimos 30 días
 Últimos 7 días

ESPECIES REGISTRADAS

| |
|-----------|
| 500+ |
| 400 - 500 |
| 300 - 400 |
| 250 - 300 |
| 200 - 250 |
| 150 - 200 |
| 100 - 150 |
| 50 - 100 |
| 15 - 50 |

Activar Windows. Ve a Configuración para activar Windows.

Combinaciones de teclas | Datos del mapa ©2021 INEGI Imágenes ©2021 CNES / Airbus Maxar Technologies | 100 m | Condiciones del Servicio | Informar un error en el mapa