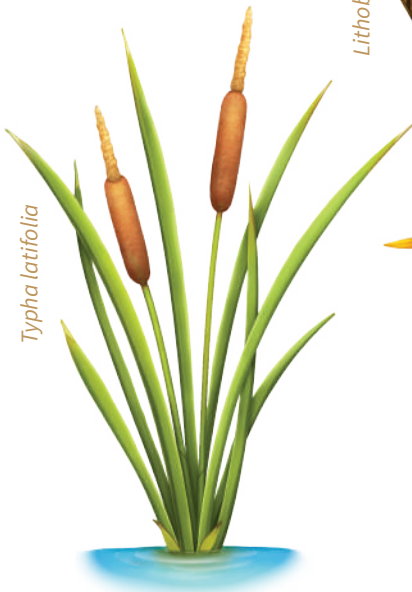


Biodiversidad de la Ciudad de México

ZONA LACUSTRE



MEMORAMA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA



CORENADR



MEMORAMA

Centro para la Preservación de la Biodiversidad de la Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

Este material didáctico que tienes en tus manos está dirigido a las niñas, niños, jóvenes y público en general interesados en conocer de forma dinámica y divertida las principales especies de plantas y animales que viven en los humedales del sur de la Ciudad de México.

Sigue estos pasos antes de comenzar:

1. Imprime (hoja tamaño oficio) y recorta las cartas
2. Enmícalas o fórralas para garantizar su larga duración
3. Revuélvelas bien y colócalas boca abajo
4. Entre todos los jugadores asignen los turnos de participación para iniciar el juego
5. Descubre las cartas para formar los pares y lee su contenido en voz alta.

¡Disfruta y compártela!

f @ X y @CORENADR

🌐 sedema.cdmx.gob.mx

🌐 altepetyl.cdmx.gob.mx



Reverso de las cartas

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR

Centro para la Preservación
de la Biodiversidad de la
Ciudad de México

ZONA LACUSTRE

#SoyCORENADR



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDEMA

CORENADR



Cacomixtle norteño

Bassariscus astutus



A

Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Cacomixtle norteño

Bassariscus astutus



Nativo. Se alimenta de aves y mamíferos pequeños, anfibios, reptiles, frutos, insectos y carroña.

MAMÍFEROS

Tlacuache norteño

Didelphis virginiana



Tlacuache norteño

Didelphis virginiana



Nativo. Se alimenta de tubérculos, frutas y semillas, carne y desechos.

MAMÍFEROS

Murciélago magueyero menor

Leptonycteris yerbabuenae



Pr

Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Sujetas a Protección Especial

Murciélago magueyero menor

Leptonycteris yerbabuenae



Nativo. Polinizador. Se alimenta de polen y néctar de las flores de los agaves.

MAMÍFEROS

Conejo serrano

Sylvilagus floridanus



Conejo serrano

Sylvilagus floridanus



Nativo. Se alimenta de plantas, desde raíces, tallos y hojas, hasta frutos y semillas.

MAMÍFEROS



Garza blanca

Ardea alba



Garza blanca

Ardea alba



Ave migratoria. Se alimenta de peces, anfibios, pequeños mamíferos y reptiles.

AVES

Gallito de agua

Jacana nortea



Gallito de agua

Jacana nortea



Nativa. Se alimentan de insectos (larvas) hallados bajo el agua, controlando las poblaciones de mosquitos y zancudos.

AVES

Garza morena

Ardea herodias



Garza morena

Ardea herodias



Nativa. Se alimenta de insectos, peces, anfibios, aves, reptiles y mamíferos.

AVES

Gallareta americana

Fulica americana



Gallareta americana

Fulica americana



Nativa. Se alimenta de tallos, hojas y algas. También de insectos, renacuajos, peces, gusanos y caracoles.

AVES



Pato mexicano

Anas diazi



A

Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Pato mexicano

Anas diazi



Nativo. Se alimenta de plantas acuáticas, malezas, maíz y tubérculos de *Sagittaria macrophylla*.

AVES

Ibis ojos rojos

Plegadis chihi



Ibis ojos rojos

Plegadis chihi



Nativo. Su dieta incluye insectos, lombrices de tierra, ranas, caracoles, peces pequeños, sanguijuelas y arañas.

AVES

Pato tepalcate

Oxyura jamaicensis



Pato tepalcate

Oxyura jamaicensis



Nativo. Se alimenta de semillas, raíces e insectos, y en ocasiones aisladas, de peces pequeños.

AVES

Pato colorado

Spatula cyanoptera



Pato colorado

Spatula cyanoptera



Nativo. Se alimentan principalmente de semillas, remueven el sedimento de los cuerpos de agua.

AVES



Ahuejote

Salix bonplandiana



Ahuejote

Salix bonplandiana



Nativo. Evita la erosión de las chinampas y sirve de barrera rompeviento.

PLANTAS

Ahuehuete

Taxodium mucronatum



Ahuehuete

Taxodium mucronatum



Nativo. Árbol nacional, crece cerca de los cuerpos de agua. Se le atribuyen propiedades medicinales.

PLANTAS

Ninfa mexicana

Nymphaea mexicana



A Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Ninfa mexicana

Nymphaea mexicana



Nativa. Son refugio de fauna acuática y alimento para algunos herbívoros.

PLANTAS ACUÁTICAS

Apapatla

Nymphaea odorata



A Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Apapatla

Nymphaea odorata



Nativa. Las semillas y los tubérculos se usan en la alimentación humana.

PLANTAS ACUÁTICAS



Tule ancho, cola de gato

Typha latifolia



Tule ancho, cola de gato

Typha latifolia



Nativo. Se usa como fibra de amarre, y se elaboran petates, sombreros y canastas.

PLANTAS
ACUÁTICAS

Papa de agua

Sagittaria macrophylla



A Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Papa de agua

Sagittaria macrophylla



Nativo. Los tubérculos se consumen hervidos o tostados en comal, las hojas son consumidas por el ganado.

PLANTAS
ACUÁTICAS

Hoja de pescado

Nymphoides fallax



Hoja de pescado

Nymphoides fallax



Nativa. Es hábitat de libélulas, caracoles y aves acuáticas. Las hojas se usan como forraje.

PLANTAS
ACUÁTICAS

Cola de caballo

Equisetum hyemale



Cola de caballo

Equisetum hyemale



Nativa. Se le atribuyen propiedades medicinales, se prepara en té para consumirse como agua de uso.

PLANTAS
ACUÁTICAS



Lagartija alicante neovolcánica

Barisia imbricata



Pr Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Sujetas a Protección Especial

Lagartija alicante neovolcánica

Barisia imbricata



Endémica. Se alimenta de pequeños insectos, escarabajos, chinches, moscas, polillas y de otras especies de lagartijas.

REPTILES

Cascabel ocelada

Crotalus polystictus



Pr Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Sujetas a Protección Especial

Cascabel ocelada

Crotalus polystictus



Endémica. Se alimenta de pequeños vertebrados como lagartijas, roedores y anfibios.

REPTILES

Alicante

Pituophis deppei



A Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Alicante

Pituophis deppei



Endémica. Tiene un importante papel en los cultivos ya que se alimenta de roedores.

REPTILES

Culebra de agua nómada mexicana

Thamnophis eques



A Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Amenazada

Culebra de agua nómada mexicana

Thamnophis eques



Nativa. Se alimenta de peces y anfibios. Vivíparo. No es venenosa.

REPTILES



Tortuga casquito de patas rugosas

Kinosternon hirtipes



Pr Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Sujetas a Protección Especial

Tortuga casquito de patas rugosas

Kinosternon hirtipes



Nativa. Son omnívoras y se alimentan de los recursos disponibles. Ovíparas.

REPTILES

Rana Leopardo de Moctezuma

Lithobates montezumae



Pr Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010
Sujeta a protección especial

Rana Leopardo de Moctezuma

Lithobates montezumae



Endémica. Se alimenta de insectos y se consume como alimento a nivel local e internacional.

ANFIBIOS

Rana de Tlálóc

Lithobates tlaloci



P Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-20
En peligro de extinción

Rana de Tlálóc

Lithobates tlaloci



Endémica. Controladora de plagas de insectos, ya que son parte fundamental de su dieta.

ANFIBIOS

Ajolote mexicano

Ambystoma mexicanum



P Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-20
En peligro de extinción

Ajolote mexicano

Ambystoma mexicanum



Endémica. Se alimenta de insectos, crustáceos y peces. Ovíparo. Asociado con el dios Xolotl.

ANFIBIOS



Mexcalpique

Girardinichthys viviparus



P Estatus en la NOM-059-SEMARNAT-20
En peligro de extinción

Mexcalpique

Girardinichthys viviparus



Endémico. Se alimenta de zooplancton. Vivíparo. Fuente de alimento en algunas regiones.

PECES

Charal de Río Lerma

Chirostoma jordani



Charal de Río Lerma

Chirostoma jordani



Endémico. Se alimenta de zooplancton. Ovíparo. Fuente de alimento en algunas regiones.

PECES



Recorta a Corenita