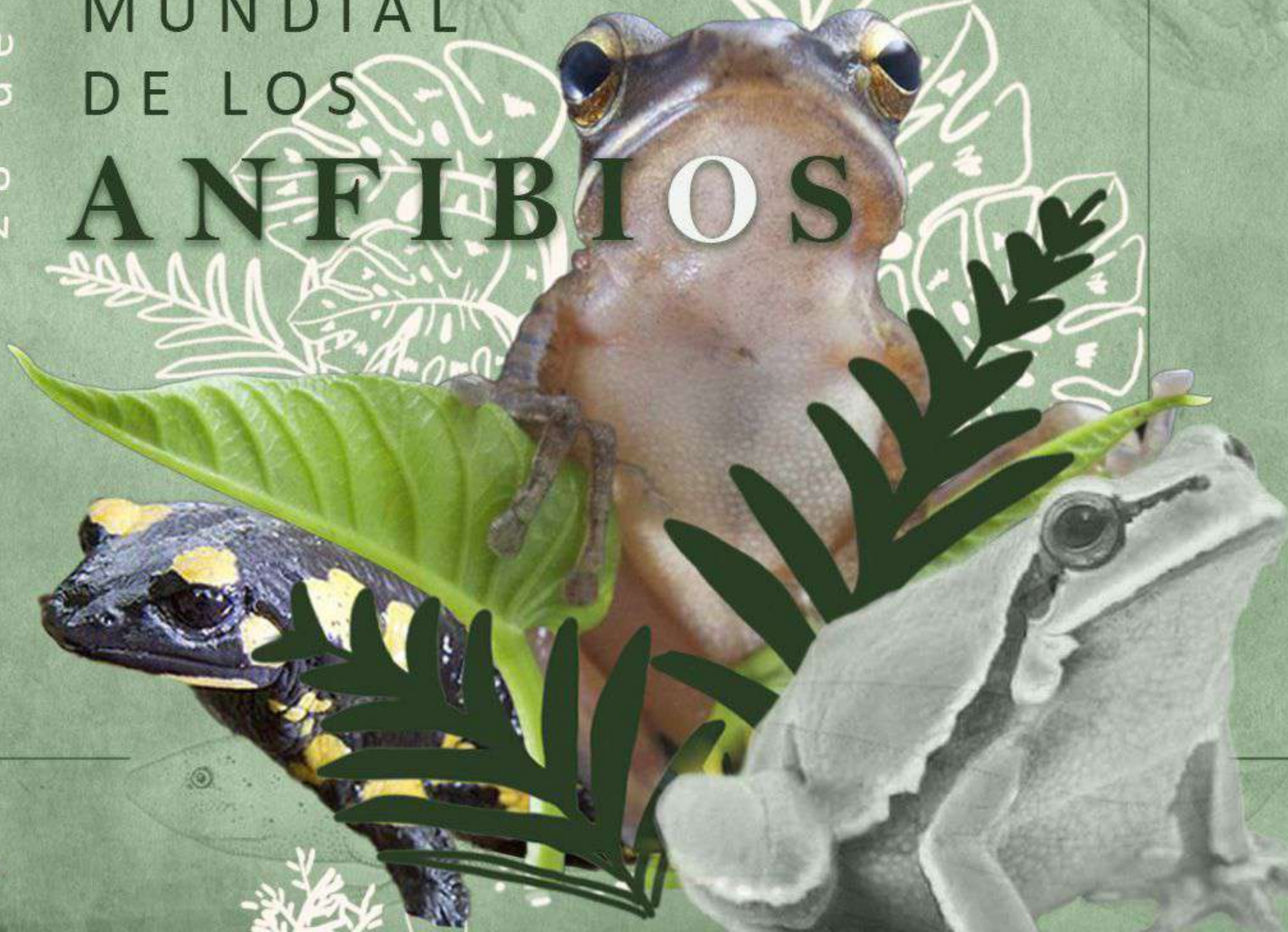
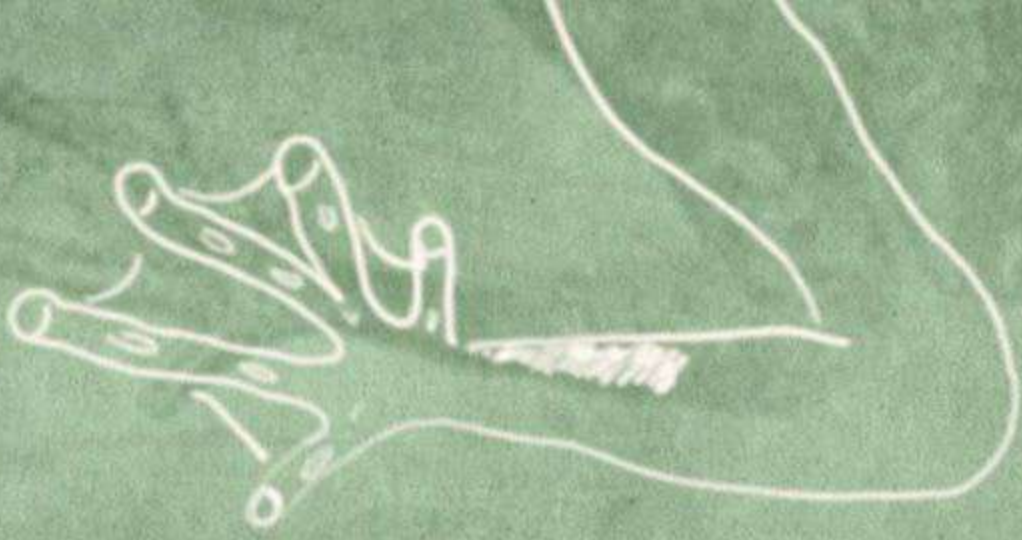




28 de Abril

DÍA
MUNDIAL
DE LOS
ANFIBIOS





Son los
VERTEBRADOS TERRESTRES
más antiguos sobre la Tierra.

Surgieron hace **~300**
millones de años y están
distribuidos en casi todos
los continentes.



Existen más de **8,300 ESPECIES**
de anfibios en el mundo.



MÉXICO ocupa el **5° LUGAR**
en diversidad de anfibios,
a nivel mundial.



La mayoría de sus especies
habitan en los **TRÓPICOS.**





Su nombre proviene del griego
AMPHI, “DOBLE” Y BIOS, “VIDA”.

Esto, en alusión a su proceso de
**TRANSFORMACIÓN Y CAMBIO
DE HÁBITAT.**

Durante la **“METAMORFOSIS”**,
pasan de ser larvas acuáticas a adultos
terrestres, lo cual conlleva cambios en
su forma y estructura corporal.

**SE CLASIFICAN EN TRES
ÓRDENES:**

CAUDATA: anfibios con cola
(salamandras y tritones).

ANURA: anfibios sin cola
(ranas y sapos).

GYMNOPHIONA: anfibios sin patas,
con aspecto de gusano (cecilias).



Son **EXCELENTES INDICADORES**
de la **SALUD DE LOS ECOSISTEMAS.**

Además, ayudan a controlar las poblaciones de insectos que pueden diseminar enfermedades, así como de plagas que perjudican los cultivos.





❖ Carecen de escamas, plumas o pelo. Sin embargo, **RESPIRAN A TRAVÉS DE SU PIEL**, la cual también posee sustancias con propiedades analgésicas y antibióticas.

❖ Son especies de suma importancia en el ámbito de la investigación.



Se protegen mediante su coloración y también pueden pasar desapercibidos al **MIMETIZARSE CON SU AMBIENTE.**

En algunos casos, sus tonos brillantes advierten acerca de su toxicidad.



En las últimas décadas se ha registrado una alarmante **DISMINUCIÓN DE LAS POBLACIONES ANFIBIAS**, lo cual podría ser consecuencia de factores como la contaminación del agua, la introducción de especies y el cambio climático, entre otros.



Referencias: <https://cutt.ly/Fw39bMkq>