

# GEO-BIO DIVERSIDAD

## DE LOS PEDREGALES REMANENTES

DE LA ZONA DE INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN  
EN HUMANIDADES (ZIIH) DE LA UNAM

Ciudad Universitaria se construyó sobre el paisaje rocoso del Pedregal de San Ángel, formado por la erupción del Volcán Xitle hacia el año 280 d.n.e.

Entre edificios y vialidades quedan fragmentos rocosos o **Pedregales Remanentes (PR)**, habitados por gran cantidad de especies vegetales y animales que brindan servicios ecosistémicos.





En los Pedregales Remanentes del ZIIH hay:

**738** ESPECIES

**52%** del total registrado en la REPSA

ESPECIES QUE HABITAN O MIGRAN EN LA (ZIIH)

PLANTAS VASCULARES **203**



HELECHOS Y OREJAS DE BURRO SOBRE AFLORAMIENTO ROCOSO

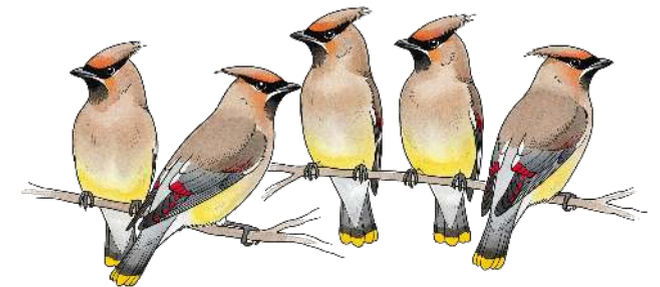


PALO LOCO (PITTOCAULON PRAECOX)

**484** INVERTEBRADOS



TARÁNTULA DEL PEDREGAL (APHONOPELMA ANITAHOFFMANNAE)



GRUPO DE AVES DE LA ESPECIE BOMBYCILLA CEDRORUM



COLIBRÍ BERILIO (AMAZILIA BERILLYNA)

AVES **41**

**7** MAMÍFEROS

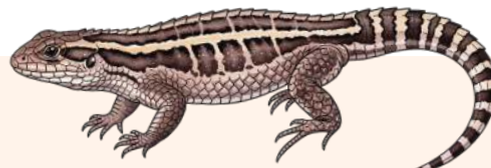


TACUACHE (DIDELPHIS VIRGINIANA)



CACOMIXTLE (BASSARISCUS ASTUTUS)

REPTILES **3**



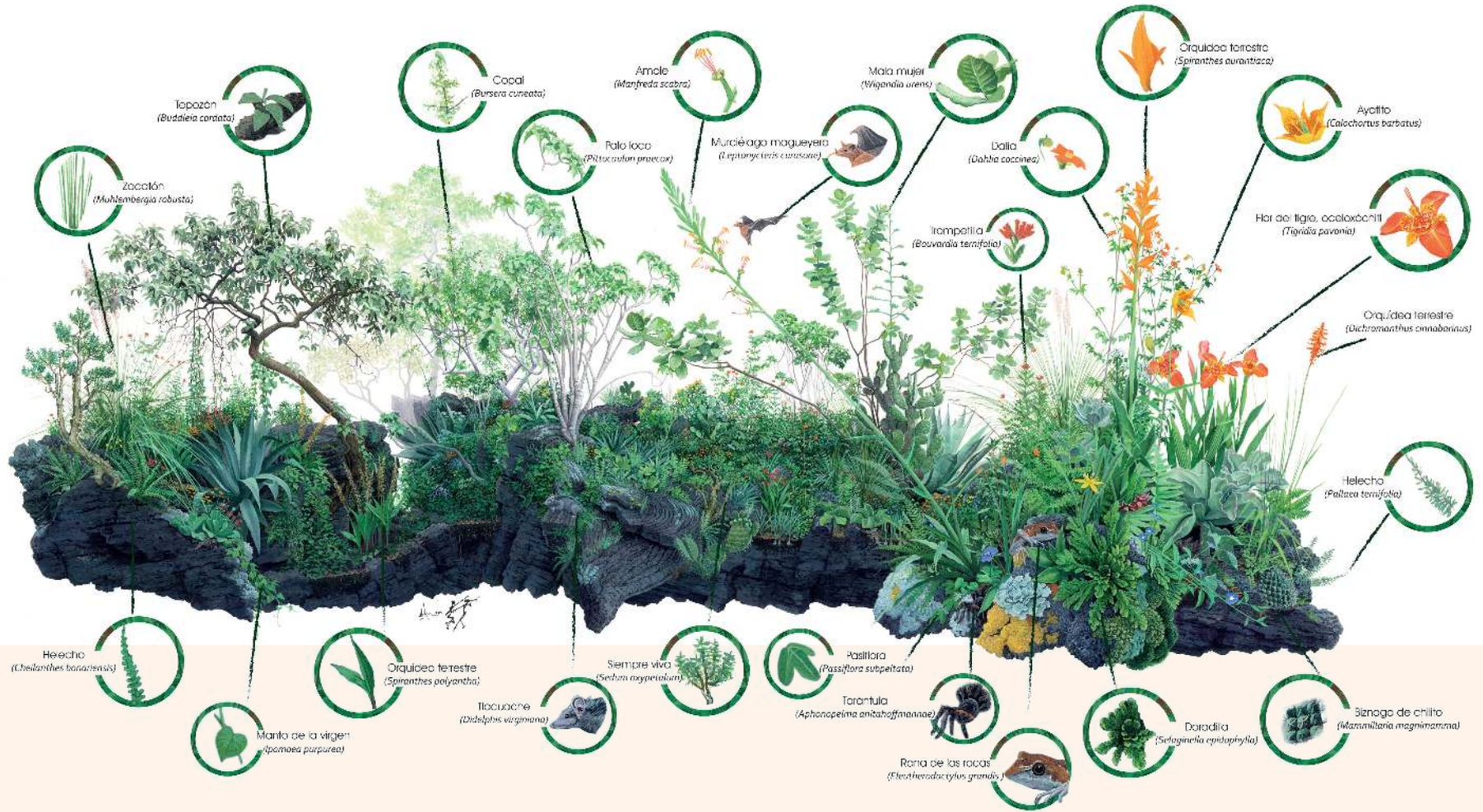
LACARTIJA ESPINOSA (SCELOPORUS GRAMMICUS)



CARPINTERO MEXICANO (PICOIDES SCALARIS)



## PAISAJE EN TEMPORADA LLUVIOSA (JUNIO-OCTUBRE)



## PAISAJE EN TEMPORADA SECA (NOVIEMBRE-MAYO)

