

Nombre científico (Nombre común)

Grupo #

Integrante 1

Integrante 2

Integrante 3

Integrante 4

Integrante 5

Integrante 6

Integrante 7

Fecha

# Distribución y aspectos asociados

Incluir límites latitudinales y altitudinales, además de principales variables ambientales y/o interacciones que determinan su distribución:

Conceptos de nicho como el tipo de clima que habitan (templado, desértico, etc); ecosistema(s) predilecto (pradera, matorral, bosque, estepa, duna, etc.); entre otros.

**Principales** interacciones, por ejemplo, de qué se alimentan o quien los consume, son parasitadas, compiten con otras especies, etc.

# Aspectos ecofisiológicos a desarrollar

Elegir dos aspectos ecofisiológcos (o uno en caso de tener muy poca información) y explicar su relevancia para el estado de amenaza de la especie (razón por la que los eligieron).

# Referencias bibliográficas

Utilizar el formato de cita APA 6.

\*Aspectos formales:

El documento no debe superar las 3 páginas de extensión considerando figuras y anexos. Portada y referencias bibliográficas no se consideran en el conteo.