



- EL - efecto Lázaro *en Pandemia*

La extinción de especies

Es un proceso natural; sin embargo, los cambios que ha sufrido el planeta por la influencia antrópica han propiciado un **incremento significativo en la tasa de desaparición** (crisis de la biodiversidad).¹

ESPECIES LÁZARO

Se nombra así a las especies que se consideraban extintas y después de varios años **reaparecen en el medio natural**.

¡Cuidemos y conservemos nuestras especies!



¹ Ver infografía, octubre 4, 2021; "Día de los Animales"



Reaparición de especies en pandemia

Civeta de Malabar

Viverra civettina



Endémico del sur de India • **Último avistamiento: 1987**
En 2020 se observó un ejemplar de Meppayur, India



Comunidad UNAM • www.dgaco.unam.mx

Reaparición de especies en pandemia

Perro cantor de Nueva Guinea

Canis lupus hallstromi



Endémico de Nueva Guinea · **Último avistamiento: década de los 70**
Reapareció en 2020, en Nueva Guinea



Comunidad UNAM • www.dgaco.unam.mx

Reaparición de especies en pandemia

Pantera nebulosa

Neofelis nebulosa



Habita en las selvas del Sur de Asia · **Último avistamiento: 1983**
En 2020 se observó un ejemplar en las montañas de Phanom Dong Rak, Tailandia



Comunidad UNAM • www.dgaco.unam.mx

Reaparición de especies en pandemia

Sapo arlequín

Atelopus mindoensis



Endémico de Ecuador · **Último avistamiento: 1989**
En 2019 se observó un ejemplar en una reserva cerca de Quito



Comunidad UNAM • www.dgaco.unam.mx

Reaparición de especies en pandemia

Ratón de Gould

Pseudomys gouldii



Endémico de Australia · **Último avistamiento: 1857**

En 2021 se confirmó su presencia en las islas de Shark Bay, Australia. Su avistamiento abre la esperanza de que existan más especies en el medio silvestre, resguardadas de las actividades antropogénicas.

| Referencias: <https://bit.ly/3kQSSGQ> |



Comunidad UNAM • www.dgaco.unam.mx