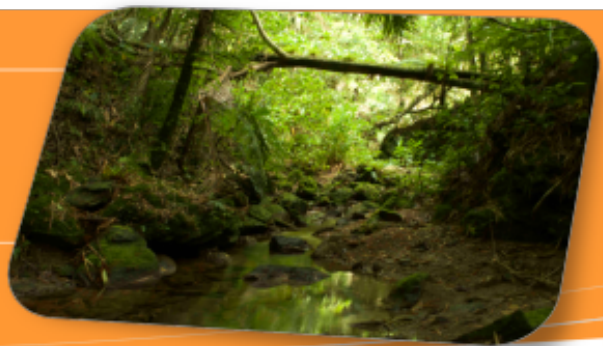


Anfibios del Paisaje Natural Protegido Topes de Collantes

Conocerlos es el primer paso para protegerlos



LC
*Eleutherodactylus atkinsi**



LC
*Eleutherodactylus auriculatus**



CA
*Eleutherodactylus dimidiatus**



CA
*Eleutherodactylus eileenae**



EN
*Eleutherodactylus casparii**



EN
*Eleutherodactylus greyi**



LC
Eleutherodactylus planirostris



LC
*Eleutherodactylus riparius**



LC
*Eleutherodactylus varleyi**



VU
*Eleutherodactylus varians**



EN
*Eleutherodactylus emiliae**



LC
*Peltophryne peltcephalus**



EN
*Peltophryne longinasus dunni**



LC
Osteopilus septentrionalis



Lithobates catesbeianus
Especie introducida

Categorías de la Lista Roja de la UICN:

CR
En Peligro Crítico

EN
En Peligro

VU
Vulnerable

CA
Casi Amenazado

LC
Baja preocupación

*: Especie endémica

1: Foto por Luis M. Díaz

FOTOGRAFÍA: Antonio Cádiz Díaz tonycadiz2980@gmail.com

DISEÑO: Mey Ling Reytor González meyreytorg@gmail.com



IDEA
WILD

متحف محمد بن زايد
للمحافظة على الحيوانات البرية
The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund

Rufford
www.rufford.org

Facultad de Biología, Universidad de la Habana

Protegiendo al Sapito Narizón de Cuba



¿Quién es el Sapito Narizón?

- Su nombre científico es *Peltophryne longinotata*.
- Es una especie endémica de Cuba y se considera En Peligro de extinción según la IUCN.
- Es el único sapo diurno (activo durante el día) de Cuba.
- Se reproduce en pequeños arroyos de montaña.

¿En que lugares de Cuba vive y cual es su hábitat?



P. l. longinotata



P. l. dunni

-Existen cuatro subespecies, cada una en regiones diferentes: Alturas de Pizarras del Sur de Pinar del Río (*P. l. longinotata*); Meseta de Cajaibán en Pinar del Río (*P. l. cajalbanensis*); Macizo de Guanahacabibes (*P. l. dunni*); y Meseta del Guaso, Guantánamo (*P. l. ramirezi*).

-Habita en diferentes formaciones boscosas de montaña, incluyendo los pinares.

¿Cuáles son las amenazas para su supervivencia?

- Pérdida de sus hábitats naturales: bosques y arroyos de montaña.
- Contaminación de las aguas y los arroyos, así como el uso de estos sitios para la cría de animales.
- La más reciente amenaza es una enfermedad provocada por el hongo quitrido, en cual solo afecta a las ranas y saurios. En Cuba esta enfermedad ha afectado seriamente a *P. l. dunni* de Topes de Collantes.



¿Cómo podemos ayudar a protegerlo?

- 1-Cuidando los bosques y manteniendo la limpieza de los arroyos;
- 2-No arrojando basura al medio ambiente;
- 3-Estableciendo medidas sanitarias para disminuir el riesgo de propagación del hongo quitrido de una región de Cuba a otra.
- 4-Enseñando a todos que los anfibios son beneficiosos para la salud de los ecosistemas y que no hacen daño a las personas.