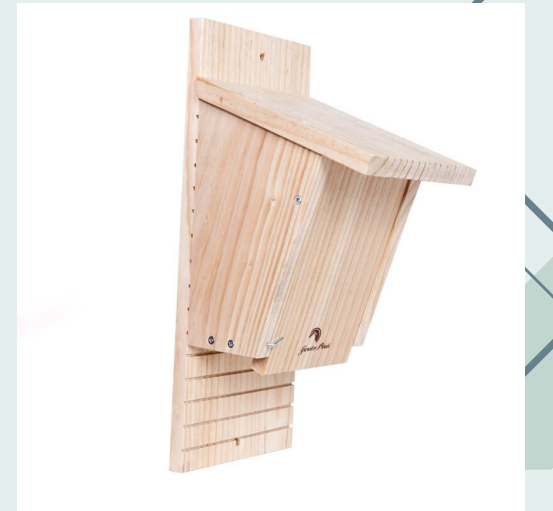


Caja electrónica para los murciélagos

Hecho por Juan Diego Fernández

Explicación: Parte 1

- **Hemos visto cómo los murciélagos ayudan mucho en poder controlar plagas y polinizar las plantas, por naturaleza son pesticidas naturales y ayudan a la agricultura masiva.**
- **Pero solo hemos visto cajas hechas de madera**
- **Ahora les presento una que puede ser más tecnológica.**



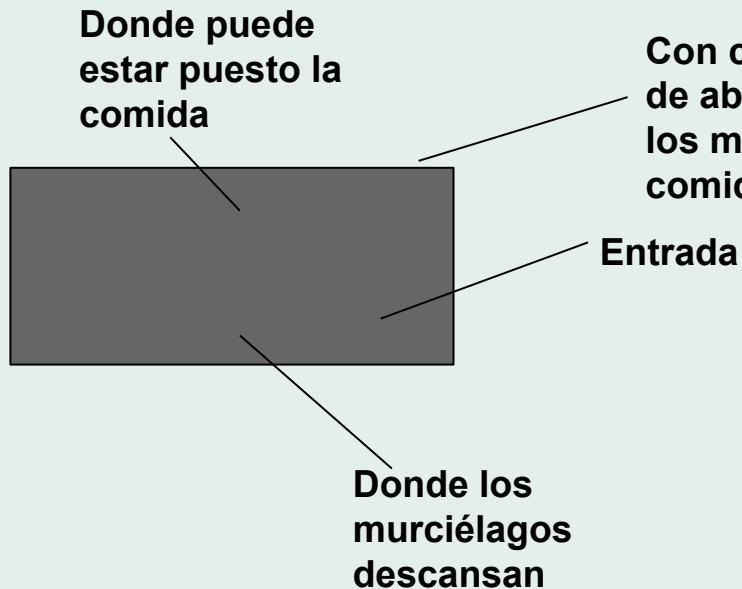
Explicación: Parte 2

- Pienso que debemos movernos a la madera, aunque es lo más conveniente.
- Es difícil poder mantener murciélagos en una casa de murciélagos hecha de madera.
- Tienes que también tener en cuenta que muchas veces puede ser incómodo para el murciélagos ya sea por razón de dieta o temperatura.



Pasos

- Para poder resolver el problema de la dieta, pienso que debería incluir una alarma que alerte a la persona responsable de la caja, para darle mantenimiento y chequear la caja o el lugar que contenga la comida.



Con cuidado, se abre la parte de abajo para no molestar a los murciélagos y poner la comida.



Pasos

- Otra cosa que puede que los murciélagos necesitan es el balance de temperatura
- No puede ser ni muy fría ni muy caliente, pienso que al saber que tipo de especie es y también tener por la temporada.



Lo que está coloreada de rojo, es la tecnología que podría controlar la temperatura



Pasos

Cosas para tener en cuenta:

- La caja tiene que ser espaciosa para poder tener mas murciélagos y que esten comodos
- Se tiene que tener en cuenta las especies de los murciélagos por que pueden ser insectívoros como pueden ser frugívoros
- El material debe ser algo que no sea tan pesado para colgar pero pueda brindar la tecnología necesaria.



Beneficios

- Muchas plantas necesitan y dependen de los murciélagos para poder existir, más de 500 especies de plantas.
- Segun:
<https://www.usgs.gov/faqs/why-are-bats-important>
“Los murciélagos ahorran al gobierno 3 hasta 53 billones en pesticida y agricultura”





**Quisiera que sea algo
así, pero con las
habilidades que había
mencionado**

