



CANAL DE PANAMÁ



Bosque tropical seco

Esta es una producción del Equipo de Educación Ambiental de la División de Ambiente del Departamento de Ambiente, Agua y Energía de la Autoridad del Canal de Panamá.
Prohibida su reproducción, total o parcial, sin la autorización del autor, la Autoridad del Canal de Panamá.



¿Qué es un bosque tropical seco?

Son bosques que crecen en áreas que no reciben lluvia durante muchos meses del año. La mayoría de los árboles son de poca altura, mucha de las plantas y animales de estos bosques están en peligro de extinción por la tala de árboles, quemas y cacería. En la Cuenca del Canal de Panamá existen pocos bosques secos, los más grandes se encuentran en el lago Alhajuela y en el sector de Horoko.

Algunos de los animales e insectos que viven en los bosques tropicales secos son:



Iguana verde: reptil de color verde, con la piel cubierta de pequeñas escamas. Su color le permite confundirse con la vegetación, se despiertan cuando sale el sol para calentarse hasta alcanzar la temperatura y poder moverse con facilidad y buscar alimento como flores, hojas, brotes tiernos y frutos suaves.



Abejas: insectos que no pueden vivir aislados, tienen que vivir en colonias. Cada colonia está constituida por tres clases de abejas: la obrera, los zánganos y la abeja reina, se alimentan del néctar de las flores, y al ir de una flor a otra, ayudan en su polinización.



Puma: depredador perteneciente al grupo de los felinos de color café claro, es ágil y muy fuerte. Se alimenta de aves, reptiles y mamíferos grandes como el venado, conejo pintado y el saíno. Generalmente caza por las noches, utilizando su vista, oído y olfato. Sus madrigueras se localizan en lugares rocosos y cuevas naturales.



Venado cola blanca: animal ágil de patas largas, cuerpo delgado y cola reducida. Su color es café rojizo, y su vientre blancuzco al igual que parte de su cola. Se alimentan de ramas y hojas tiernas, frutos y semillas de especies de árboles del bosque como Panamá, guácimo y nance.



Murciélagos: hay diferentes especies. Algunos comen frutas, otros toman néctar o comen flores, ayudan a la polinización de varias especies de árboles. La mayoría de ellos se alimentan de moscas, polillas y otros insectos, ayudando a controlar las plagas que dañan las frutas y los cultivos, son mamíferos que brindan muchos beneficios al hombre. Otra de las especie atrapan peces y otros cazan ranas. Solo una especie se alimenta de sangre de mamíferos.



Ardilla: roedor que desarrolla su vida prácticamente en los árboles. Tiene hábitos diurnos y está activa durante todo el año. Se alimenta de frutos y semillas, como mangos, naranjas, jobo, cocos, además brotes de ramas tiernas. Posee grandes cualidades físicas, y su sentido de la vista está muy desarrollado, el cual le permite calcular muy bien las distancias para saltar de un árbol a otro.

I. Busca los alimentos de los diferentes murciélagos.

banano, plátanos, mangos, aguacates, néctar, moscas, ranas, peces, polillas.

B	F	P	D	F	P	L	E	M	A	E
N	A	N	E	M	L	R	A	O	G	I
E	E	N	M	C	A	I	A	S	U	B
C	B	N	A	T	E	M	G	C	A	S
T	R	R	A	N	A	S	T	A	C	A
A	M	A	N	G	O	S	T	S	A	S
R	A	T	L	R	I	G	K	A	T	E
P	L	A	T	A	N	O	S	S	E	C
I	A	P	O	L	I	L	L	A	S	E
O	S	G	A	L	E	I	U	R	C	M

II. Coloca el número correspondiente de los alimentos de cada animal.

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Iguana verde | <input type="radio"/> | Semillas y frutas |
| 2. Venado cola blanca | <input type="radio"/> | Polillas y moscas |
| 3. Puma | <input type="radio"/> | Conejo pintado, venado |
| 4. Abejas | <input type="radio"/> | Nectar de flores |
| 5. Murciélago | <input type="radio"/> | Hojas tiernas y frutos |
| 6. Ardilla | <input type="radio"/> | Flores y hojas |

Respuestas

1
2
4
3
5
6
Pareo

M	U	R	C	I	E	L	E	A	G	A	L	E	S
E	S	A	L	L	I	L	O	P	I	A	F	O	L
C	S	S	O	S	A	N	O	S	P	L	A	T	A
E	A	R	I	G	K	A	T	L	R	I	G	S	T
S	S	S	O	S	M	A	N	G	O	S	A	N	G
A	C	A	S	T	R	R	A	N	A	R	A	N	A
S	C	C	G	M	B	B	N	A	T	E	M	C	A
B	A	S	O	A	E	A	N	E	M	C	A	I	A
I	O	G	L	R	A	N	E	N	E	M	L	R	A
E	A	M	E	P	L	E	D	F	F	P	L	E	M