

CIENCIAS NATURALES:

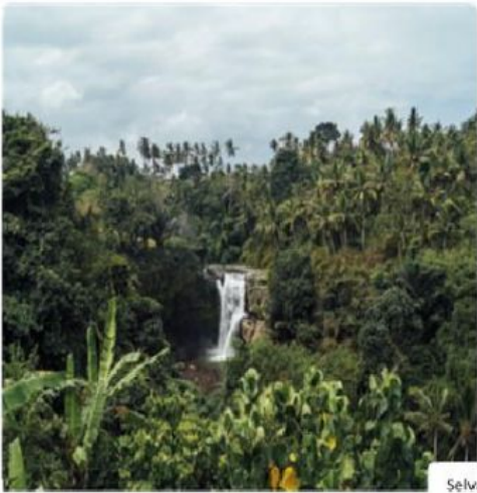
LOS SERES VIVOS Y EL AMBIENTE EN QUE HABITAN.

OBJETIVO: CONOCER LAS RELACIONES ENTRE LAS CONDICIONES FÍSICAS DEL AMBIENTE Y LA DIVERSIDAD DE LOS SERES VIVOS.

AMBIENTES TERRESTRE: LA SELVA

I. CONTINUAMOS CONOCIENDO AMBIENTES DONDE HABITAN LOS SERES VIVOS. YA CONOCIMOS SOBRE EL **DESIERTO**.

- HOY VAMOS A CONOCER OTRO AMBIENTE TERRESTRE: LA **SELVA**
LES PROPONEMOS LEER EL SIGUIENTE TEXTO BREVE SOBRE LA **SELVA**.



Selva

LA SELVA

SI BIEN EXISTEN DIFERENTES TIPOS DE SELVA, EN TODAS ELLAS LA LLUVIA ES MUY ABUNDANTE DURANTE TODOS LOS MESES DEL AÑO Y EL CLIMA ES GENERALMENTE CÁLIDO. ESTAS SON LAS MEJORES CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES VEGETALES Y LA VIDA DE TIPOS MUY DISTINTOS DE ANIMALES.

EN LAS SELVAS EXISTEN "PISOS" O "NIVELES" DE VEGETACIÓN: DESDE ÁRBOLES DE MÁS DE 30 METROS QUE RECIBEN PLENAMENTE LOS RAYOS; LIANAS Y VEGETALES INSTALADOS SOBRE TRONCOS Y RAMAS DE OTRAS ESPECIES, HASTA LOS MUSGOS Y HELECHOS SOBRE EL SUELO MUY HUMEDO. HASTA ALLÍ APENAS LLEGA LA LUZ Y ESO FAVORECE LA PRESENCIA ABUNDANTE DE HONGOS.

EL CLIMA DE LAS SELVAS ES APTO PARA LA VIDA DE GRAN CANTIDAD DE ESPECIES ANIMALES. EN LA SELVA ABUNDAN LAS MARIPOSAS, LOS ESCARABAJOS, LAS HORMIGAS Y LAS ARAÑAS; EXISTEN ENTRE OTROS, MONOS, MURCIELAGOS, ZORROS Y TIGRES; CONVIVEN AQUÍ LAS SERPIENTES Y OTROS REPTILES, LAS RANAS Y LAS SALAMANDRAS, LOS COLIBRÍES Y LAS ABEJAS. SE SABE QUE EXISTEN MILLONES DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES QUE NO HAN SIDO IDENTIFICADAS TODAVIA.

➤ **ACTIVIDADES:**

-COMPLETEN EL SIGUIENTE CUADRO **ARRATRANDO** LA OPCION CORRECTA

Para hacerlo, pueden releer el texto anterior tantas veces como lo necesiten. Primero escriban

“AMBIENTES TERRESTRES”

ASPECTOS A CONSIDERAR	AMBIENTE SELVÁTICO
TEMPERATURA	
HUMEDAD EN EL AMBIENTE	
LLUVIAS	
VEGETACIÓN	
ANIMALES	

ABUNDANTES

MONOS

MUSGOS

MARIPOSAS

ESCARABAJOS

HORMIGAS

CALIDO

ARAÑAS

ZORROS TIGRES

MUY HUMEDO

RANAS

MURCIELAGOS

SERPIENTES

SALAMANDRAS

ELECHOS

HONGOS

COLIBRÍES

ABEJAS