



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

3º A

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

TRABAJO:

INFOGRAFÍA.

DOCENTE:

DRA. KIKEY LARA MARTÍNEZ.

ALUMNO (A):

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 26 DE JUNIO DEL 2020.

INTRODUCCIÓN.

Como su nombre lo dice este tema tratará sobre la flora y la fauna del mundo, en qué consiste, la relación que existe entre ellas, de que se componen cada una, qué factores las conforman, yo les daré una pequeña introducción del tema.

¿Porque es importante la flora y fauna en el mundo? es importante porque las plantas y los animales contribuyen de diferentes maneras al bienestar de los humanos: nos proporcionan alimentos, la vestimenta, materiales para construcción, combustibles

Por esas y más razones hay que cuidar la flora y fauna de nuestra localidad.





**MEDIO
AMBIENTE
FLORA Y
FAUNA**

MEDIO AMBIENTE FLORA Y FAUNA.

Flora.

Conjunto de plantas, de una región geográfica o de un ecosistema determinado.



Son elementos vivientes que integran y en muchos casos constituyen un bioma específico de nuestro planeta.



Fauna.

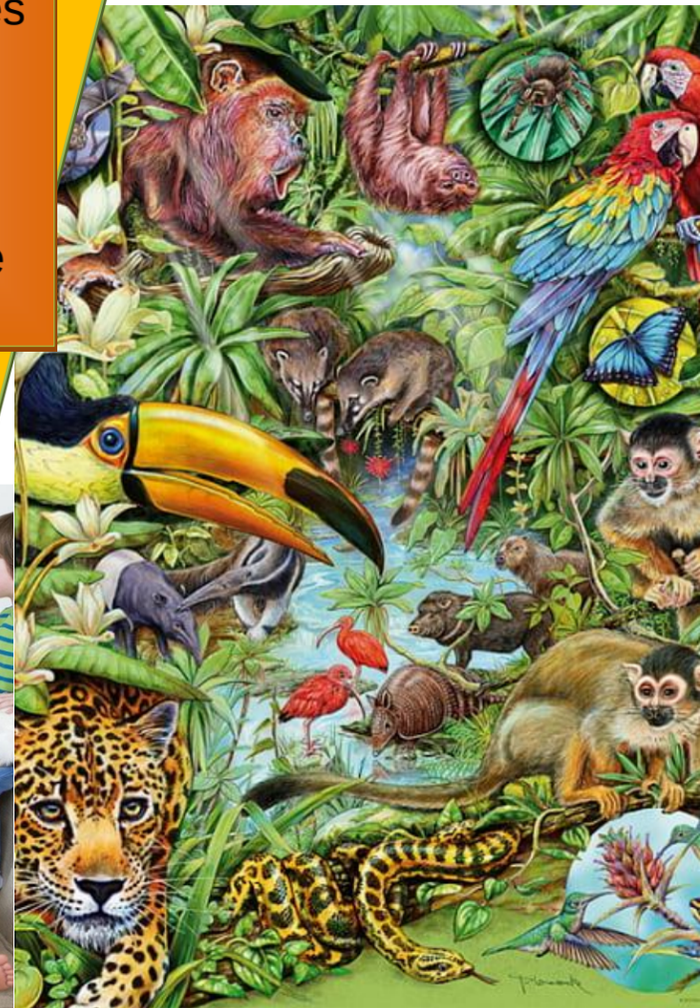
Conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica, que son propias de un período geológico o que se pueden encontrar en un ecosistema determinado.

Medidas contra los riesgos.

- Informar sobre los problemas ambientales que puede afectar en el niño.
- Fomentar hábitos de higiene.
- Reducir la exposición de niños al plomo.

Riesgos.

- Asma.
- Enfermedades infecciosas.
- Irritabilidad.
- Aumento en los niveles de colesterol.



Leishmaniosis

Parásitos.

Puede transmitir enfermedades.



CONCLUSIÓN.

La fauna silvestre y la foresta vegetal están siendo reducidas al avanzar la frontera agrícola, en forma caótica, sin ningún patrón adecuado de explotación. La explotación adecuada de los recursos naturales o sea teniendo presente su conservación puede generar un desarrollo sostenido de la región. La fauna tiene una alta importancia para el país en lo económico, social y alimenticio, además de su importancia ecológica y científica. El manejo de los recursos naturales debe realizarse en función de las unidades ambientales, determinando los conflictos intersectoriales de uso y los mecanismos requeridos para conservar los ecosistemas.