

NATURALEZA

ECOSISTEMA

RECURSOS
NATURALES

TERRESTRE

FACTORES

ORGANIZACIÓN
BIOLOGICA

SERES VIVOS

SERES NO
VIVOS

ACUATICO

BIOTICO

EQUILIBRIO

FLORA

AIRE

MIXTO

ABIOTICO

CUIDADOS

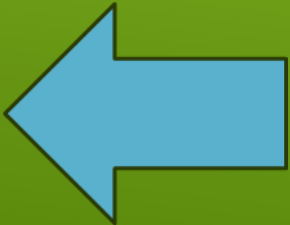
FAUNA

AGUA

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>

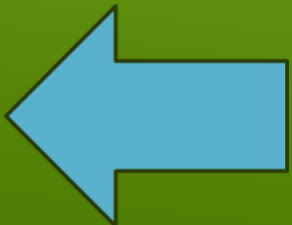
NATURALEZA



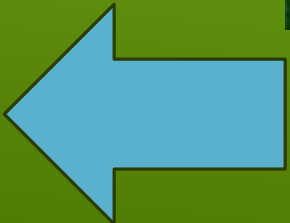
NATURALEZA



La naturaleza es todo lo que está creado de manera natural en el planeta, está relacionada con las diferentes clases de seres vivos, como los animales, las plantas, las personas. También forma parte de la naturaleza el clima, y la geología de la tierra.



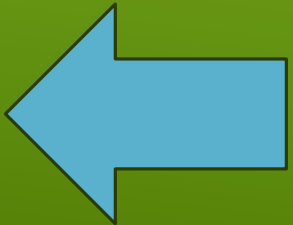
Ecosistemas



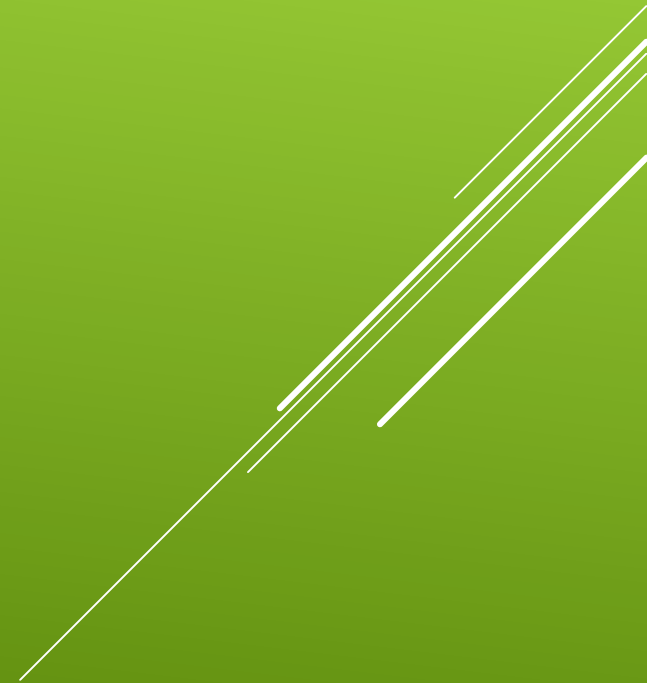
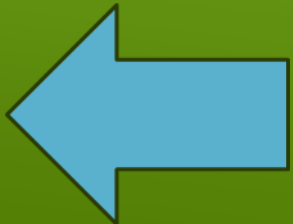
Ecosistemas



Un ecosistema es el conjunto formado por los seres vivos y los elementos no vivos del ambiente y la relación vital que se establece entre ellos. La ciencia encargada de estudiar los ecosistemas y estas relaciones es la llamada ecología.



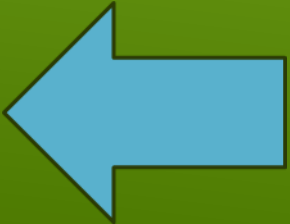
FACTOR BIOTICO



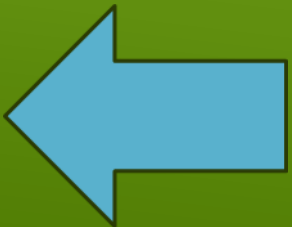
FACTOR BIOTICO



Los factores bióticos son los seres vivos en el ecosistema, pueden referirse a la flora, la fauna, los humanos de un lugar y sus interacciones.



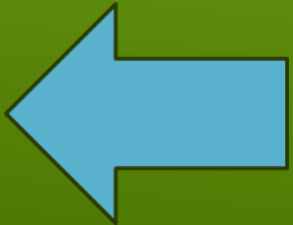
FACTOR ABIOTICO



FACTOR ABIOTICO



Los factores abióticos son los distintos componentes que determinan el espacio físico en el cual habitan los seres vivos y so específicamente los factores sin vida; entre los más importantes podemos encontrar: el agua, la temperatura, la luz, el pH, el suelo, la humedad, el aire (sin el cual muchos seres vivos no podrían vivir) y los nutriente



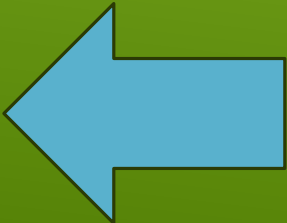
TIPOS DE ECOSISTEMAS



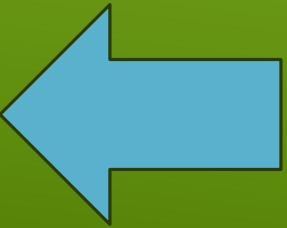
TIPOS DE ECOSISTEMAS



Todos tenemos contacto con el ecosistema a día de hoy. Nos rodea y es una parte de todo lo que tocamos. Actualmente contamos con ecosistemas terrestres, acuáticos y mixtos.



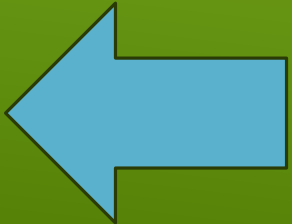
ECOSISTEMA TERRESTRE



ECOSISTEMA TERRESTRE

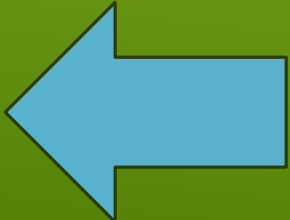


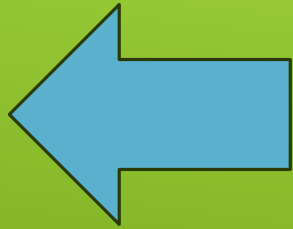
Los ecosistemas terrestres son aquellos en los que los animales y plantas viven en el suelo y en el aire. Dependiendo de los factores abióticos de cada ecosistema, podemos definir distintos tipos de hábitat terrestres: desiertos, praderas y selvas. Los distintos vegetales y animales que habitan cada uno de ellos tienen características diferentes, ya que se han adaptado al hábitat en que viven.





ECOSISTEMA ACUATICO

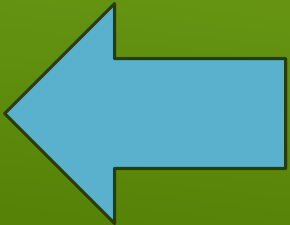




Los ecosistemas acuáticos son los que se desarrollan en el agua; y los cuales pueden ser de dos tipos: marinos, si se presentan en las aguas oceánicas, y dulceacuícolas si pertenecen a las aguas continentales; es decir, las que son de agua dulce y se encuentran dentro de los continentes, como arroyos, ríos o lagos.



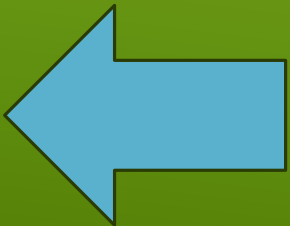
MIXTOS



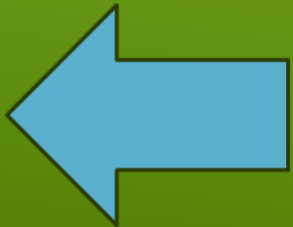
MIXTOS



Los ecosistemas mixtos son mezclas entre dos tipos de ecosistemas como por ejemplo una charca que es una mezcla entre un ecosistema terrestre y uno acuático.



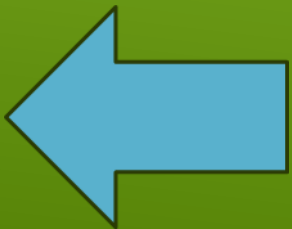
ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA DE LOS ECOSISTEMAS



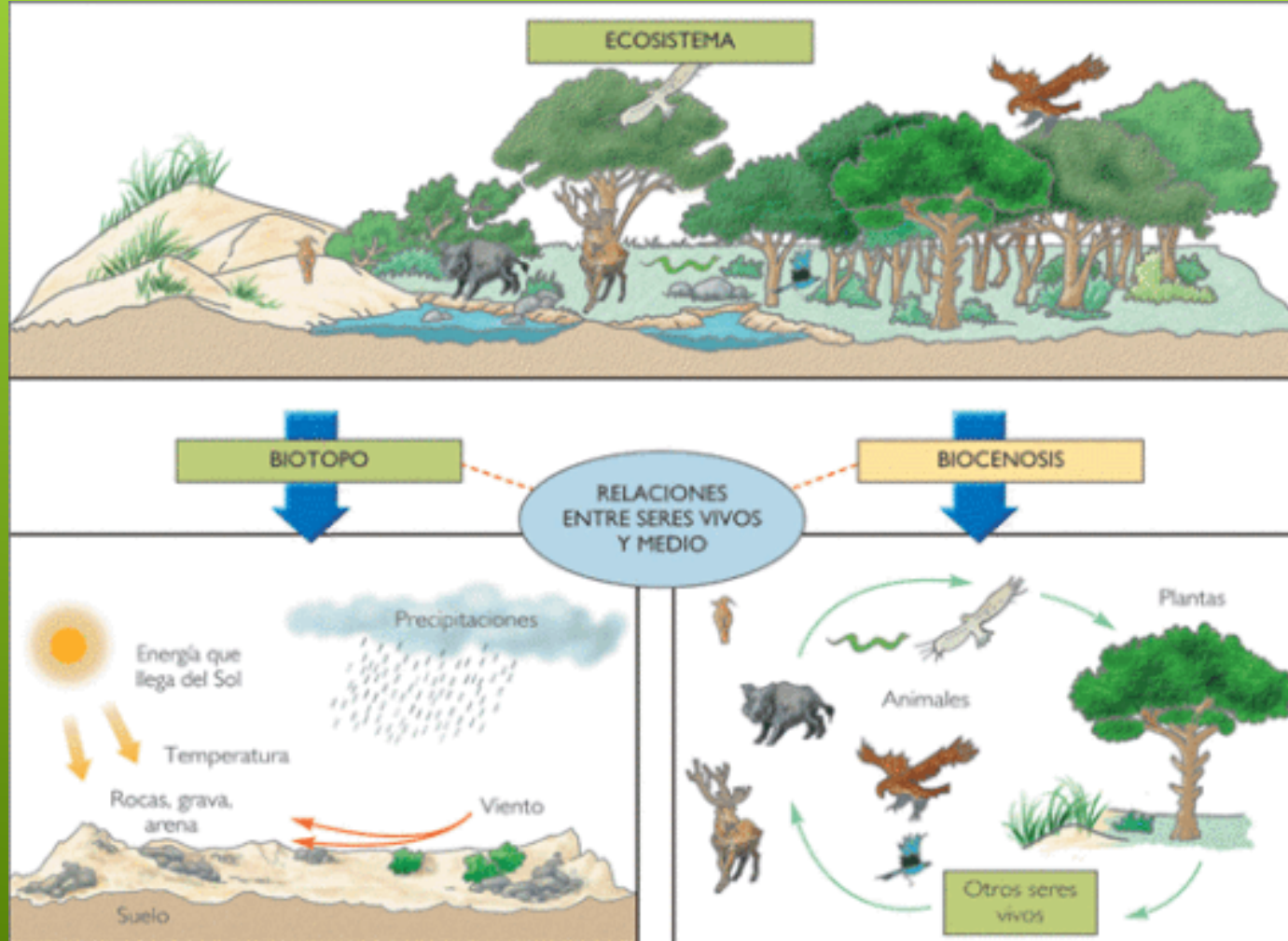
ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA DE LOS ECOSISTEMAS



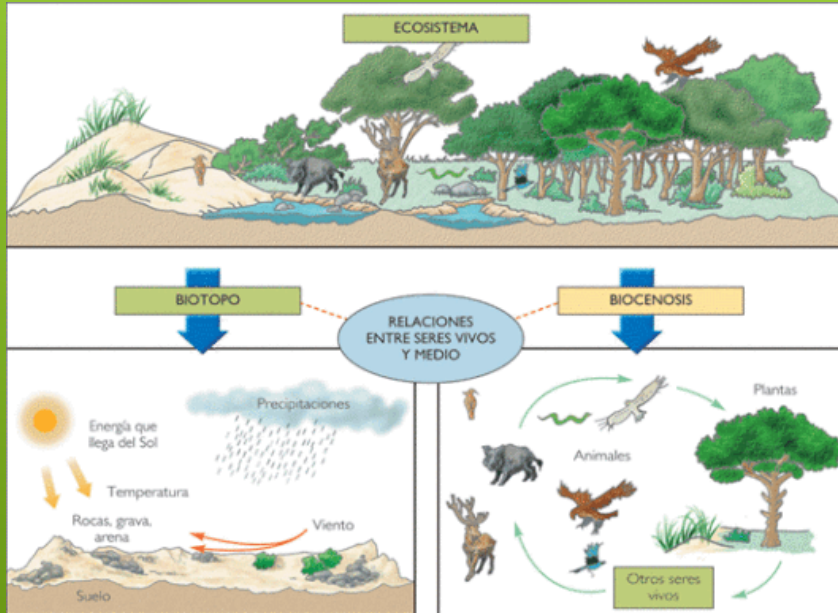
Estas relaciones dan origen a niveles de organización externa, que son: individuo, población, comunidad y ecosistema.



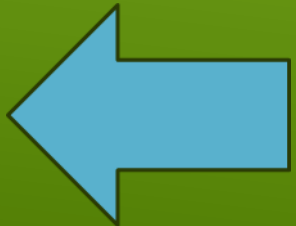
EQUILIBRIO EN LOS ECOSISTEMAS



EQUILIBRIO EN LOS ECOSISTEMAS



Un ecosistema está en equilibrio cuando presenta determinadas condiciones ambientales, en las que las diferentes poblaciones que allí habitan mantienen un tamaño y unos hábitos alimenticios constantes a lo largo del tiempo, pues las diferentes especies dependen unas de otras para sobrevivir, de tal manera que la desaparición de una o la alteración de las relaciones de esa especie con otras puede causar grandes cambios en la estructura del ecosistema.



CUIDADOS DEL ECOSISTEMAS



CUIDADOS DEL ECOSISTEMAS



¡CEDE EL TURNO!

