





BIODIVERSIDAD

LA
BIODIVERSIDAD O
DIVERSIDAD
BIOLOGICA,
SEGUN EL
CONVENIO
INTERNACIONAL
SOBRE LA
DIVERSIDAD
BIOLOGICA, EL
TERMINO POR EL
QUE SE HACE
REFERENCIA A LA
AMPLIA
VARIEDAD DE
SERIES VIVOS
SOBRE LA TIERRA

A RASGOS
GENERALES,
PODEMOS
CONSIDERAR A LA
VIDIVERSIDAD
COMO LA
DIVERSIDAD DE
ESPECIES, VEGETALES
Y ANIMALES QUE
VIVEN EN UN
ESPACIO CONCRETO.
EN OTRAS
PALABRAS,
PODEMOS DEFINIRLA
COMO LA AMPLIA
VARIEDAD DE SERES
VIVOS QUE EXISTEN
EN EL PLANETA
TIERRA Y QUE
ENTABLAN
RELACIONES ENTRE
SI..

LA
BIODIVERSIDAD ES
RESPONSABLE DE
GARANTIZAR EL
EQUILIBRIO DE
LOS ECOSISTEMAS
DE TODO EL
MUNDO, Y LA
ESPECIE HUMANA
DEPENDE DE ELLA
PARA SOBREVIVIR.






VARIACIONES TEMPORALES

LA ESTACIONALIDAD O VARIACION ESTACIONAL DE UNA SERIE TEMPORAL ES LA VARIACION PERIODICA Y PREDECIBLE DE LA MISMA CON UN PERIODO INFERIOR O IGUAL A UN AÑO.

LAS PRIMERAS POSEEN TEMPERATURAS MAS CALIDAS DE LAS SEGUNDAS, QUE SON MAS FRIAS. A TEMPERATURAS MAS CALIDAS LA CAPACIDAD DE DISPONER MAS HUMEDAD AUMENTA, POR DICHO MOTIVO HAY UN AUMENTO DE LA HUMEDAD DE LATITUDES BAJAS FRENTE A LAS ALTAS, MAS SECAS.

SE DESTACA QUE EL MOVIMIENTO QUE REALIZAN DESDE LAS TIERRAS BAJAS EN INVIERNO A LAS TIERRAS ALTAS EN VERANO NO SOLO IMPLICA LA MOVILIDAD DE FAMILIAS Y GANADO DE UN PISO A OTRO, SINO QUE TRAE APAREJADO DOS TIPOS DE SOCIEDADES DIFERENTES





CICLO DE ELEMENTOS

LOS CICLOS BIOGEOQUIMICOS, SON EL MOVIMIENTO O CIRCULACION DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS BIOLÓGICOS Y GEOLOGICOS COMO EL AGUA, AZUFRE, CALCIO, CARBONO, FOSFORO, NITROGENO Y OXIGENO QUE INTERVIENEN EN UN CAMBIO QUIMICO DESDE EL ENTORNO QUE RODEA

GRACIAS A LOS CICLOS BIOGEOQUIMICOS, LOS ELEMENTOS SE ENCUENTRAN DISPONIBLES PARA SER USADOS UNA Y OTRA VEZ POR OTRO ORGANISMOS; SIN ESTOS CICLOS LOS SERES VIVOS SE EXTINGUIRIAN PUNTO EN EL CUAL RESIDE SU GRAN IMPORTANCIA

LOS CICLOS BIOQUIMICOS SON PROCESOS NATURALES QUE RECICLAN ELEMENTOS DIFERENTES FORMAS QUIMICAS DESDE EL MEDIO AMBIENTE HACIA LOS ORGANISMOS, Y LUEGO A LA INVERSA, AGUA, CARBON, OXIGENO, NITROGENO, FOSFORO Y OTROS ELEMENTOS RECORREN ESTOS CICLOS, CONECTANDO LOS COMPONENTES VIVOS Y NO VIVOS DE LA TIERRA

