

BIODIVERSIDAD

UNE CON UNA LINEA LAS DEFINICIONES CORRESPONDIENTES A CADA PALABRA:

BIODIVERSIDAD DE ESPECIES

EXPRESA LA CANTIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LOS SISTEMAS ECOLÓGICOS QUE OFRECEN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA QUE LAS ESPECIES Y SUS POBLACIONES SE DESARROLLEN.

BIODIVERSIDAD

ESTA HACE REFERENCIA A LA VARIACIÓN EN EL MATERIAL GENÉTICO DE UNA POBLACIÓN O ESPECIE.

BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS

ABARCA A LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE PLANTAS, ANIMALES, HONGOS Y MICROORGANISMOS QUE VIVEN EN UN ESPACIO DETERMINADO.

BIODIVERSIDAD GENETICA

ABARCA A LAS DISTINTAS ESPECIES QUE POSEEN CARACTERÍSTICAS COMUNES Y QUE COMPARTEN UN ECOSISTEMA DETERMINADO.

COLOCA LA PALABRA CORRECTA BAJO LA IMAGEN QUE LE CORRESPONDA:



BIODIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS

BIODIVERSIDAD GENETICA

BIODIVERSIDAD DE ESPECIES