



CLASIFICACIÓN DE LAS PLANTAS: Un Viaje a Través DEL REINO VEGETAL





INTRODUCCIÓN AL REINO VEGETAL

En esta presentación, exploraremos la clasificación de las plantas. Desde los musgos hasta las plantas con flores, cada grupo tiene características únicas. Aprenderemos sobre su diversidad, adaptaciones y importancia en nuestros ecosistemas.



Plantas No Vasculares

Las plantas no vasculares, como los musgos, carecen de sistemas de transporte de agua y nutrientes. Se encuentran en ambientes húmedos y son cruciales para la retención de humedad en el suelo. Su estructura simple les permite adaptarse a diversos hábitats.





Plantas Vasculares Sin Semillas



Este grupo incluye helechos y colas de caballo. Las plantas vasculares sin semillas se reproducen mediante esporas. Tienen un sistema vascular que les permite crecer más grandes y colonizar diferentes ambientes, contribuyendo a la biodiversidad.





Plantas Vasculares con Semillas



Las plantas vasculares con semillas se dividen en gimnospermas y angiospermas. Las gimnospermas, como los pinos, producen semillas expuestas, mientras que las angiospermas, como las rosas, producen flores y frutos. Ambas son esenciales para el equilibrio ecológico.



IMPORTANCIA DE Las Plantas

Las plantas son vitales para la vida en la Tierra. Proporcionan oxígeno, sirven de alimento para muchos organismos y ayudan a regular el clima. Además, son fuentes de medicamentos y materiales, desempeñando un papel crucial en la economía global.





CONCLUSIÓN



La clasificación de las plantas nos ayuda a entender la riqueza del reino vegetal. Cada grupo de plantas tiene un papel único en nuestro ecosistema. Proteger y conservar esta diversidad es esencial para el bienestar de nuestro planeta.





¡GRACIAS!

