

GEOGRAFÍA EN “RECICLARTE”



GEOGRAFÍA EN “RECICLARTE”

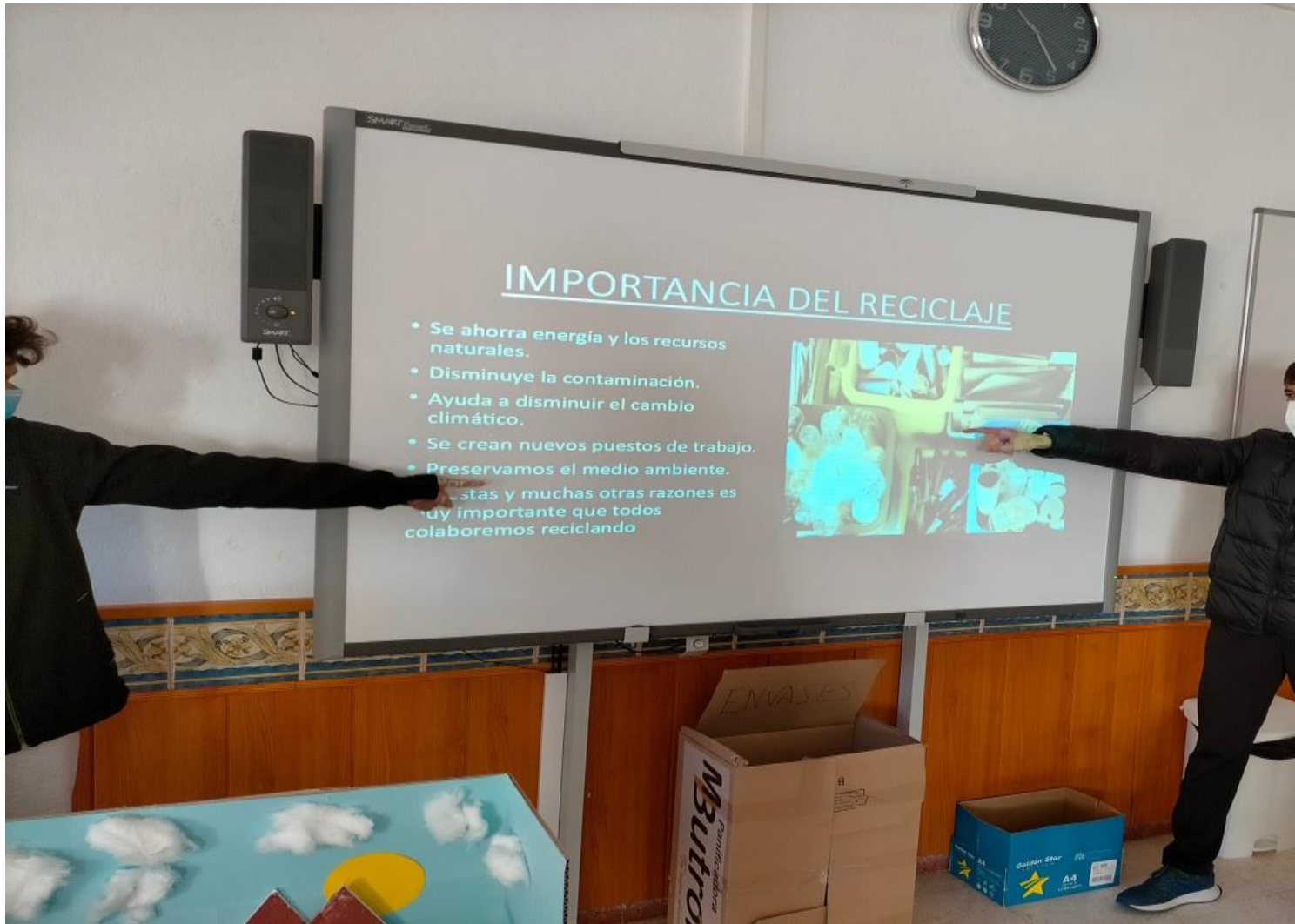
A través de las **maquetas de paisajes naturales**, ha querido usarse los conocimientos del **taller de arte con materiales reciclados** para la elaboración de dichas maquetas.

Otro aspecto era **conocer los rasgos de cada paisaje y la importancia de éstos como recursos que deben mantenerse evitando la contaminación y sobreexplotación**, de ahí que explicaran la importancia del reciclaje y la reutilización, evitando la creación de más residuos



ALGUNOS TRABAJOS Y MAQUETAS





IMPORTANCIA DEL RECICLAJE

- Se ahorra energía y los recursos naturales.
 - Disminuye la contaminación.
 - Ayuda a disminuir el cambio climático.
 - Se crean nuevos puestos de trabajo.
 - Preservamos el medio ambiente.
- Estas y muchas otras razones es muy importante que todos colaboremos reciclando



CLIMA POLAR

CONSECUENCIAS DE CONTAMINACIÓN

La contaminación en el clima polar tiene un efecto devastador. Debido a la alta reflectancia de la nieve y el hielo, cualquier contaminación que llegue a estas zonas se absorbe más fácilmente, lo que provoca un calentamiento más rápido. Esto puede alterar el equilibrio térmico de la región, afectando a la vida silvestre y a los ecosistemas. Además, la contaminación puede reducir la capacidad de la nieve y el hielo para reflejar la radiación solar, lo que contribuye al calentamiento global.

TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES

El clima polar se caracteriza por tener una temperatura constante por debajo de 0°C, ya que los rayos del sol llegan muy inclinados respecto a la superficie horizontal.

Las precipitaciones del clima polar son escasas. En la zona ártica nevamos los meses previos a los que empieza que se formen nubes muy numerosas.

FAUNA Y VEGETACIÓN

En el clima polar encontramos animales como osos, focas, pingüinos, etc. Debido a las bajas temperaturas, la vida vegetal es muy limitada. Solo encontramos algunas plantas resistentes a las bajas temperaturas, como líquenes y algas.

HÁBITAT

El clima polar se da en altas latitudes, como en las regiones polares o altas montañas. En el hemisferio Norte, el clima polar se da por encima de los 60° N y en el hemisferio Sur, comienza a darse desde los 60° S.

Reflexión principal del reciclaje:

Por estos motivos debemos reciclar y reutilizar todo lo posible para que este planeta sea sostenible, ya que es nuestra responsabilidad cuidar a la Tierra y todos nosotros en un futuro.

Proyecto realizado por: Lucía, Lidia y Patricia





