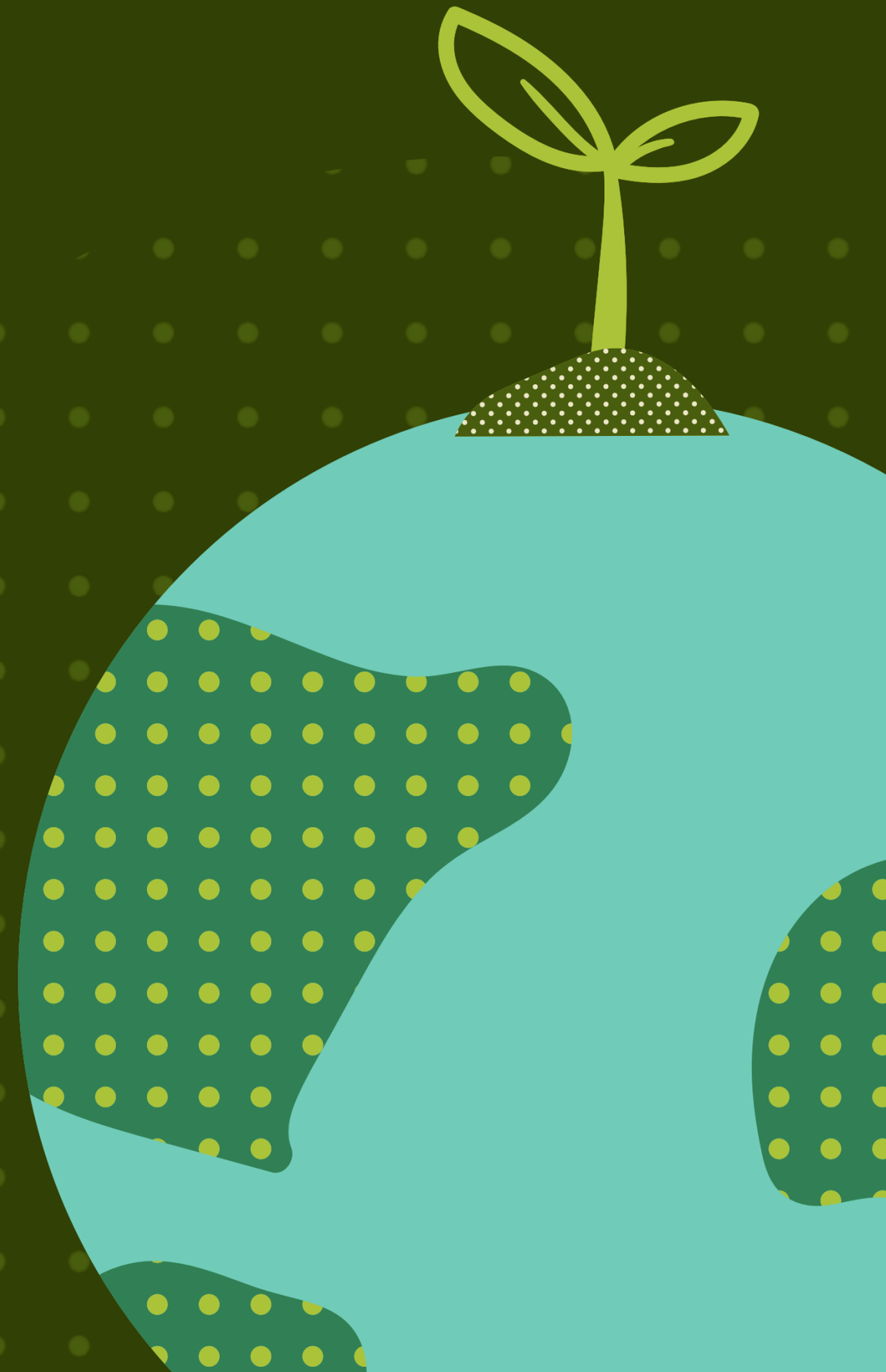


# ESPACIO GEOGRÁFICO

Alumno: Brayan Yoel Herrera Manay

Docente: José Luis Flores



# Análisis de los elementos que se encuentran en la imagen



# Elementos

- **Abióticos:**  
montañas, ríos, aire y nubes
- **Bióticos:**  
cosechas, árboles, aves y ganado
- **Antrópicos:**  
ciudades, fábricas, edificios y casas



# ¿Por qué los seres humanos transforman el entorno natural?

Para poder crear un entorno adecuado, donde podrá obtener alimento, abrigo, protección y así mejorar sus condiciones de vida.



# ¿Cómo interactúan los elementos abióticos, bióticos y antrópicos?



- **Abióticos:** los mares han ido desplazándose de la orilla, dando más presencia a la ciudad.
- **Bióticos:** crecimiento de gran cantidad de vegetación en las montañas.
- **Antrópicos:** los seres humanos han construido gran cantidad de edificios, casas, fábricas, etc

# ¿Este paisaje ha sido siempre así? ¿Qué ha ocurrido?

No, ha ocurrido un cambio debido a la construcción de edificaciones y la formación de la vegetación alrededor de las montañas.



# Identifica los elementos naturales:

- **Relieve:** montañas y valles.
- **Hidrografía:** ríos y océanos.
- **Tiempo atmosférico:** caluroso.
- **Vegetación:** plantas, arbustos y árboles.



# Foto satélite del colegio Algarrobos

## Elementos que han transformado el paisaje:

- Las construcciones como las canchas deportivas, los edificios donde se encuentran las aulas.
- La tala de árboles para realizar las construcciones.



**Enoxicid**