



Nombre del Alumno: Fernanda Gabrielle Montes de Oca Guzmán

Nombre del tema: Proceso de diseño empaque

Parcial: I

Nombre de la Materia: Comunicación visual II

Nombre del profesor: María Eugenia Pedrueza Cano

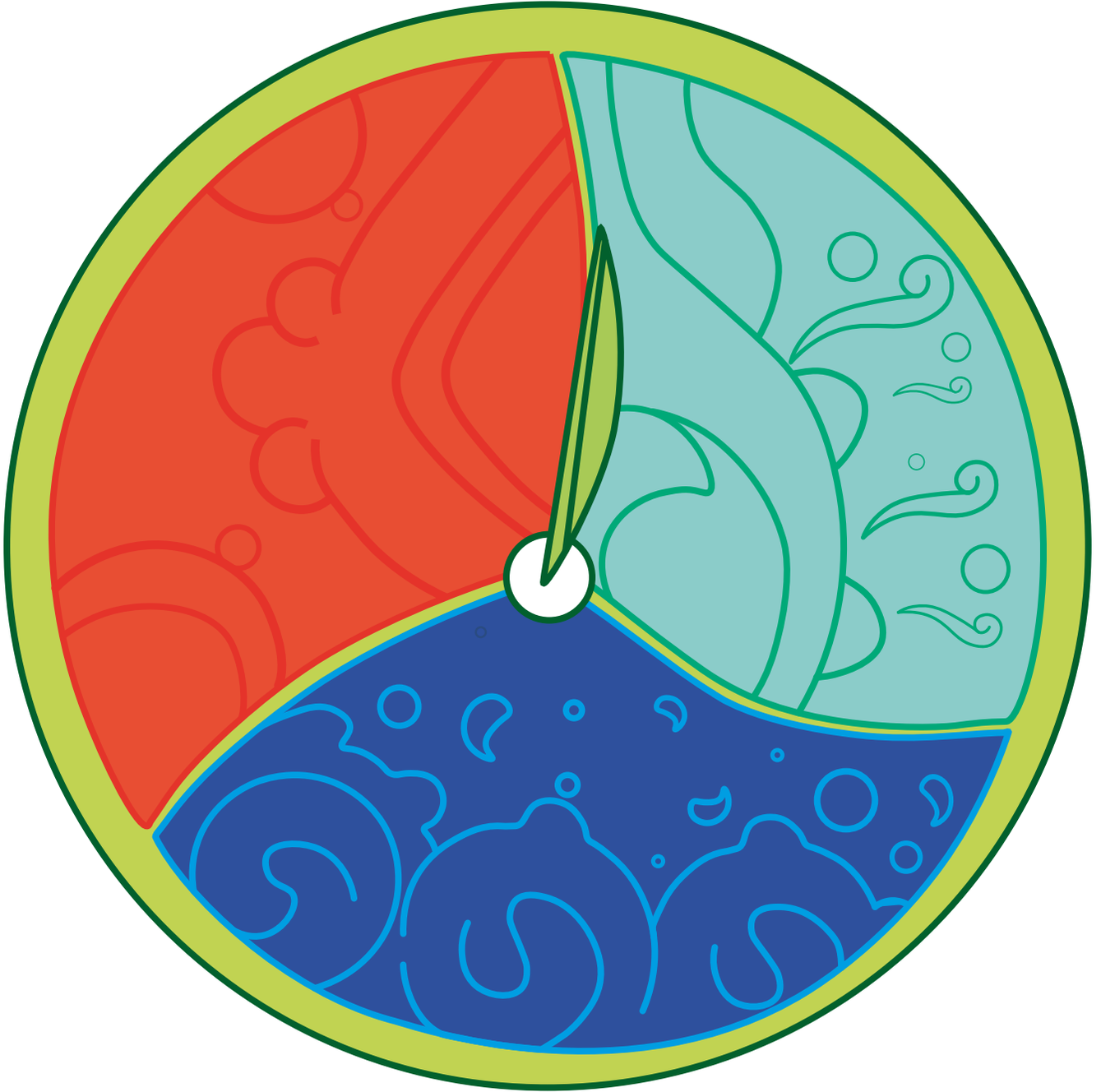
Nombre de la Licenciatura: Diseño Gráfico

Cuatrimestre: 5to Cuatrimestre

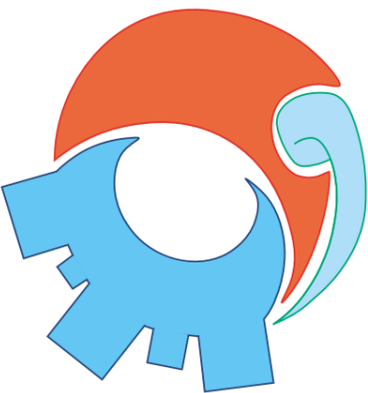
La industria crea  
un **HUECO** al  
planeta...

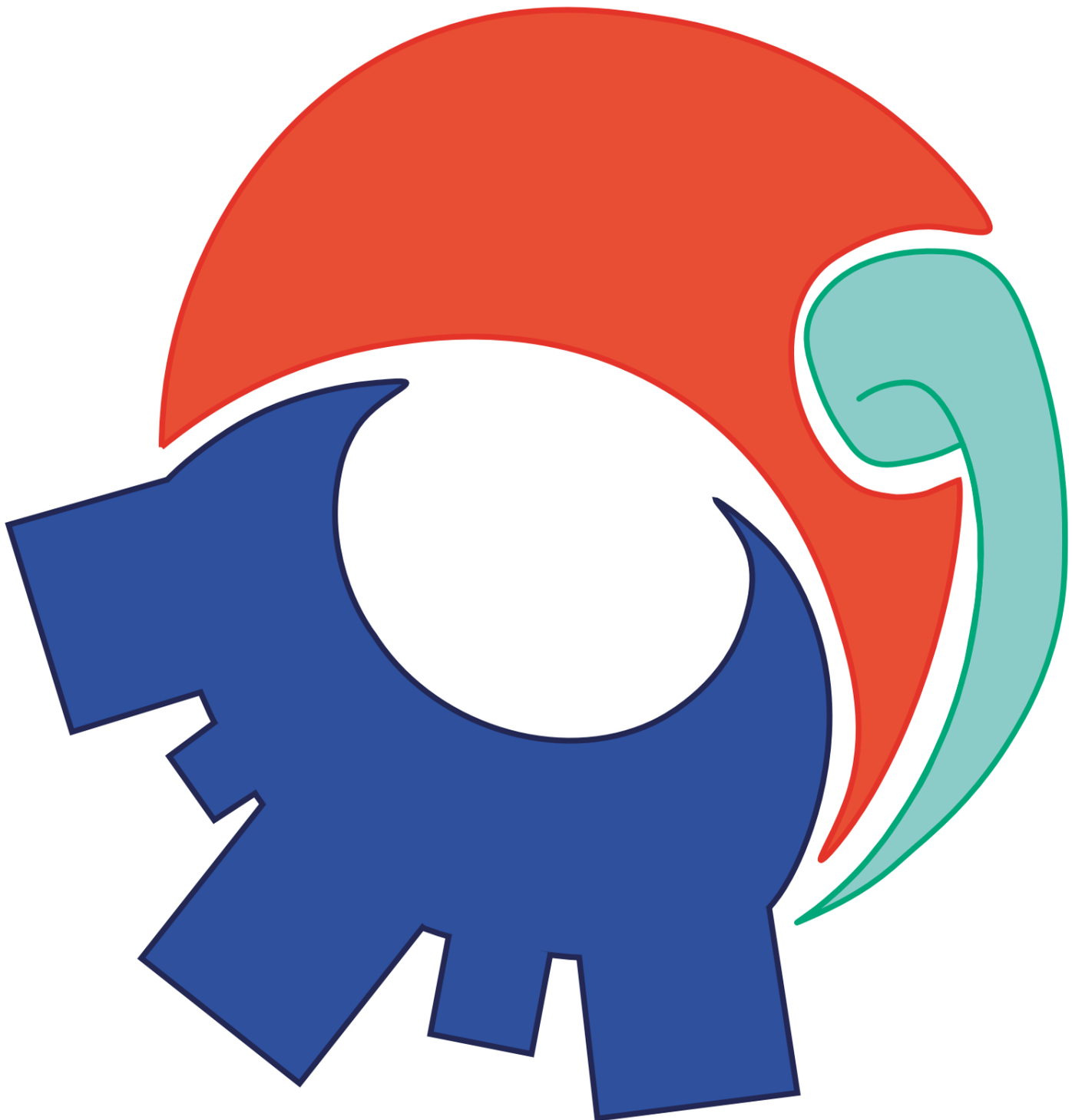
hagamos **¡IECO!**  
por un cambio...

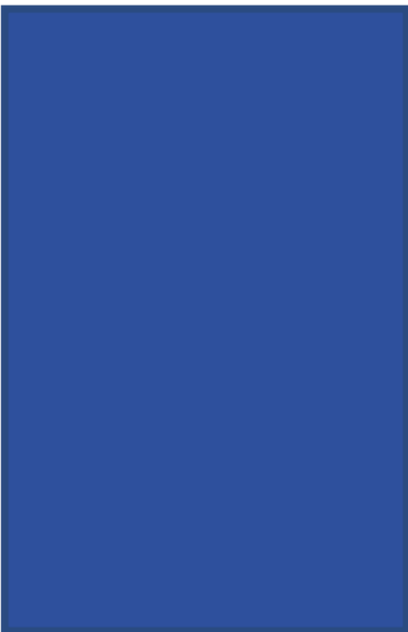
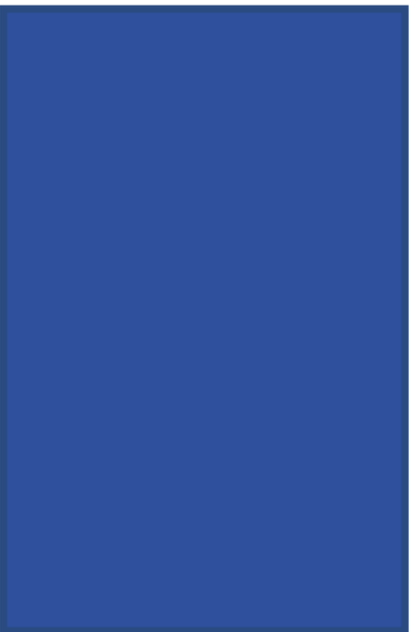
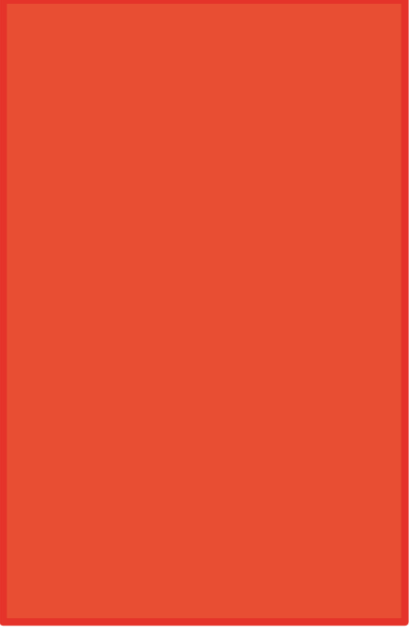
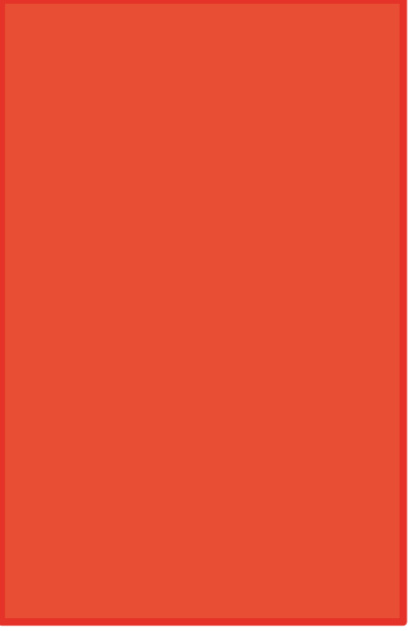
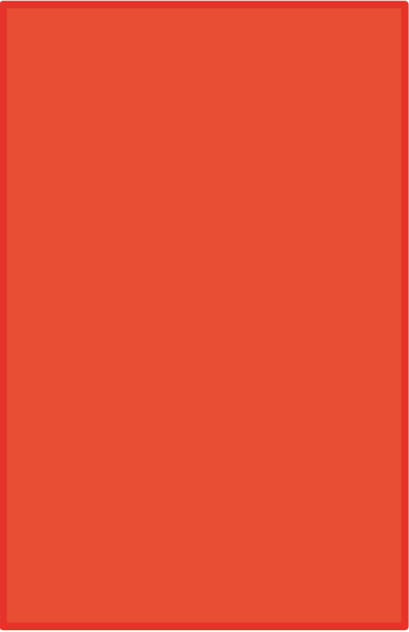
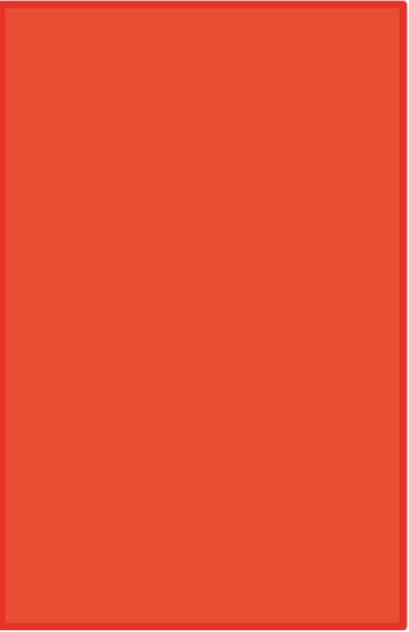
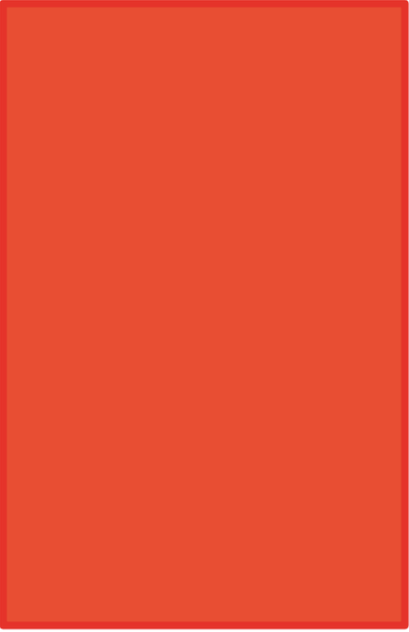


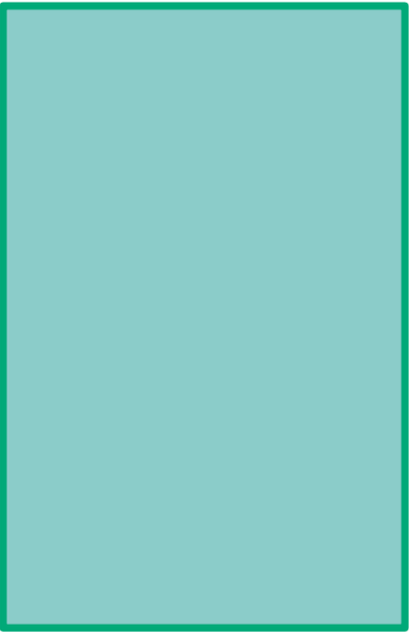
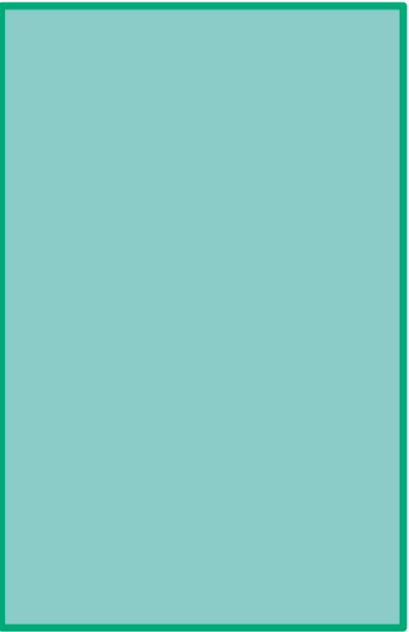
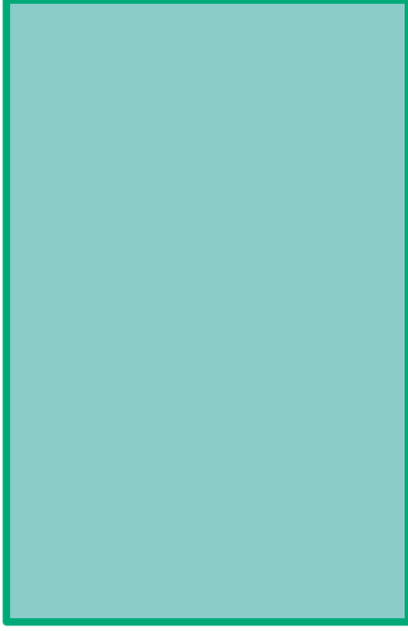
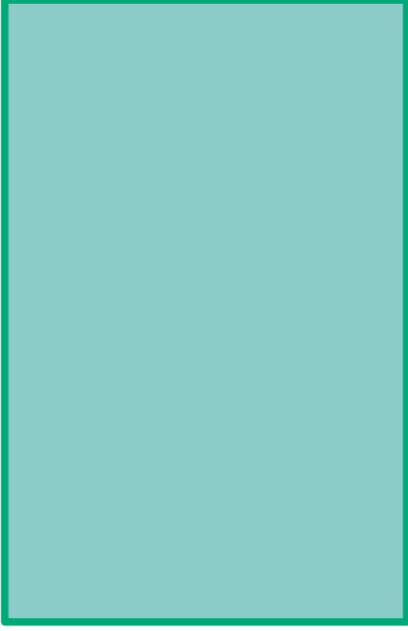
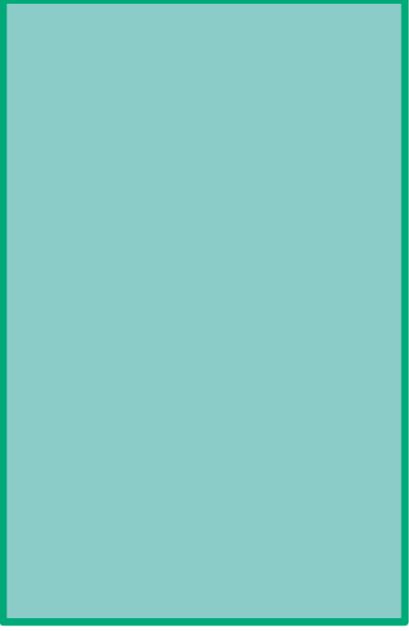
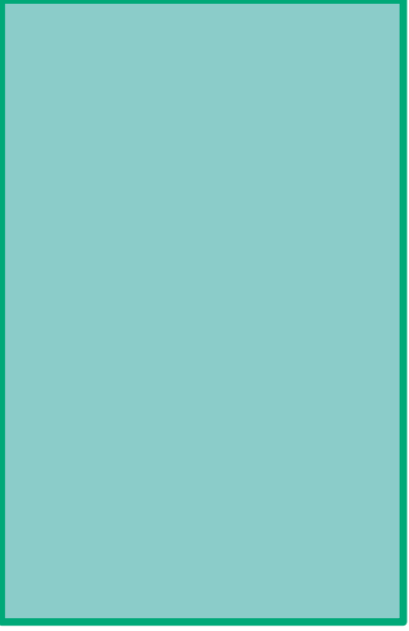
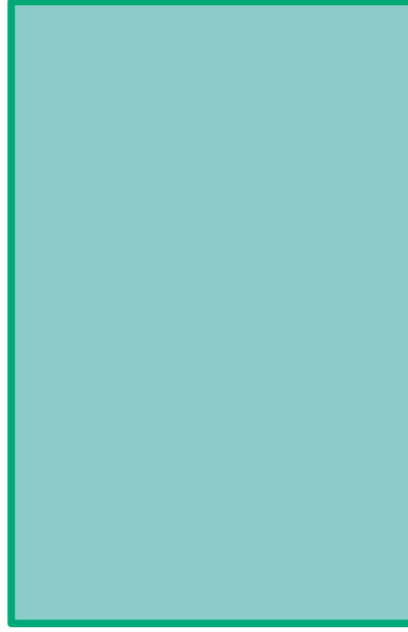
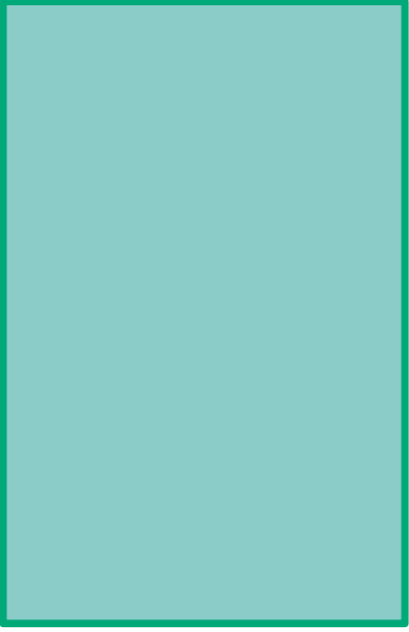
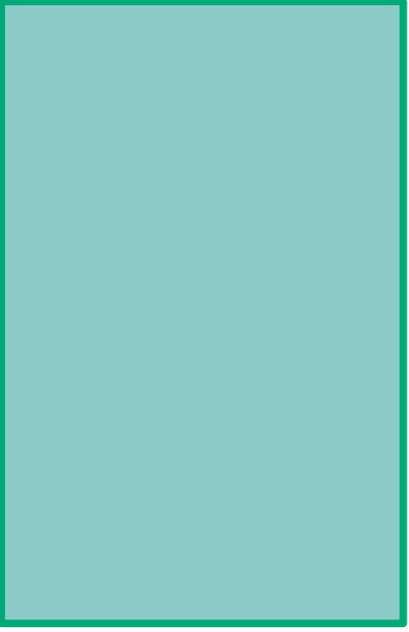


e  LETTERA  
¡REACCIONA Y SALVA AL PLANETA!

e  IETTTO







¿Cuántos habitantes en promedio hay en la tierra?

¿Cuál es la cordillera más larga de nuestro planeta?

¿Cuánto tarda en degradarse una bolsa de plástico?

¿En que año alcanzará la cifra de 10,000 millones en la población en el planeta Tierra?

¿Dónde se encuentra el lugar más frío de la Tierra?

¿Cuántas especies de organismos vivos existen en la Tierra?

¿Cuál es una medida a tomar para cuidar el medio ambiente?

¿Cómo están clasificados los recursos metálicos?

Existe otro lugar más inaccesible y alejado de toda tierra firme.  
¿Como se llama el sitio?

¿Cual es el lugar en más caluroso que existe en nuestro planeta?

¿Qué es la huella hídrica?

¿Cuál es el océano más profundo de la Tierra?

¿Cuál es el Océano más joven?

¿Cuál es el porcentaje total del océano que ha sido explorado?

¿Cuántos océanos tiene nuestro planeta?

¿Cuál es el océano que contiene la mayor reserva de agua dulce del planeta?

¿Qué porcentaje de agua cubre la Tierra?

¿Los océanos absorben alrededor del 30% del dióxido de carbono producido por los humanos?

¿Cómo se conoce al extraño sonido que se ha registrado bajo los océanos?

Más de 3.000 millones de personas ¿Dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento?

¿Cuál es la capa donde se producen los fenómenos meteorológicos?

¿En qué capa de la atmósfera el aire se encuentran totalmente enrarecido?

¿Qué porcentaje de agua cubre la Tierra?

La EPOC (Enfermedad pulmonar Obstructiva Crónica) ¿Es una consecuencia de la contaminación del aire?

¿La Agricultura contribuye a la contaminación del aire?

La contaminación ambiental ¿Es la presencia de componentes nocivos naturales, químicos o de otro tipo afectando al medioambiente?

El efecto invernadero solo afecta en la destrucción de capa de ozono y derretimiento de los polos.

¿Es considerada la "lluvia ácida" una consecuencia de la contaminación del aire?

¿La composición del aire tiene 78%, de Nitrogeno, 21% de Oxígeno y 1% de gases raros?

¿Cuánto debería durar un smartphone para compensar su daño ambiental?

¿Qué porcentaje de agua cubre la Tierra?

¿Los océanos absorben alrededor del 30% del dióxido de carbono producido por los humanos?

¿Cómo se conoce al extraño sonido que se ha registrado bajo los océanos?

Más de 3.000 millones de personas ¿Dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento?

¿Cuál es la capa donde se producen los fenómenos meteorológicos?

¿En qué capa de la atmósfera el aire se encuentran totalmente enrarecido?

¿Qué porcentaje de agua cubre la Tierra?

La EPOC (Enfermedad pulmonar Obstructiva Crónica) ¿Es una consecuencia de la contaminación del aire?

¿La Agricultura contribuye a la contaminación del aire?

La contaminación ambiental ¿Es la presencia de componentes nocivos naturales, químicos o de otro tipo afectando al medioambiente?

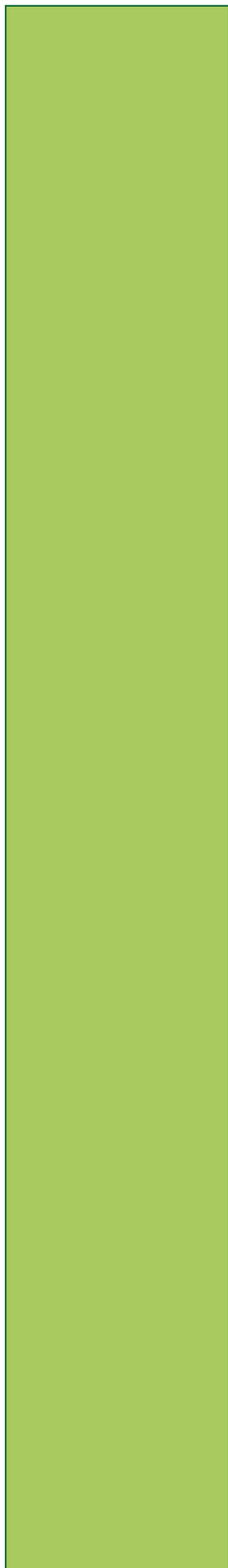
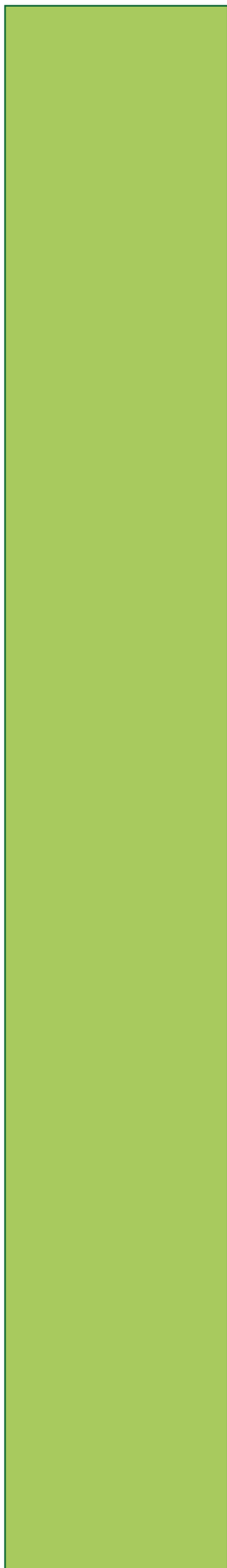
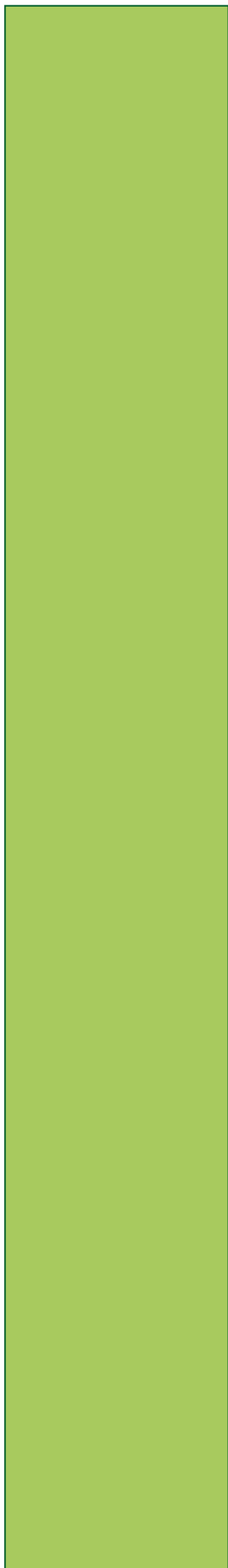
El efecto invernadero solo afecta en la destrucción de capa de ozono y derretimiento de los polos.

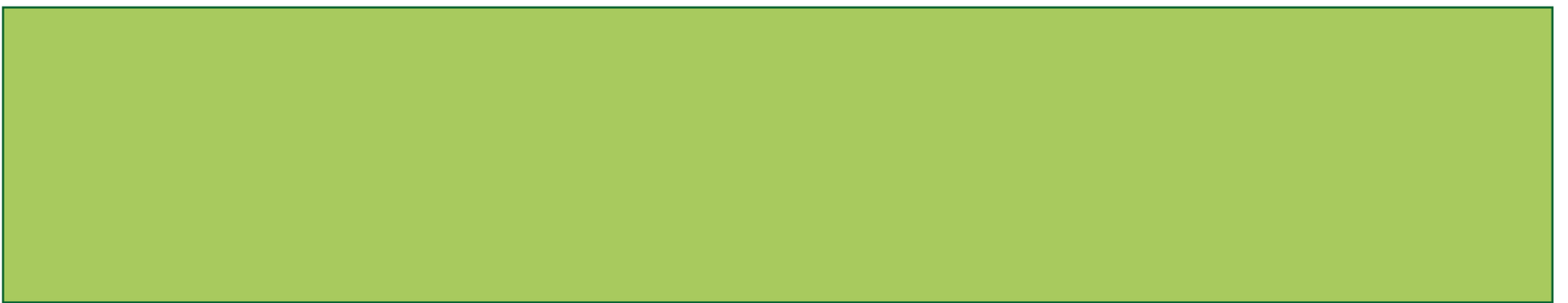
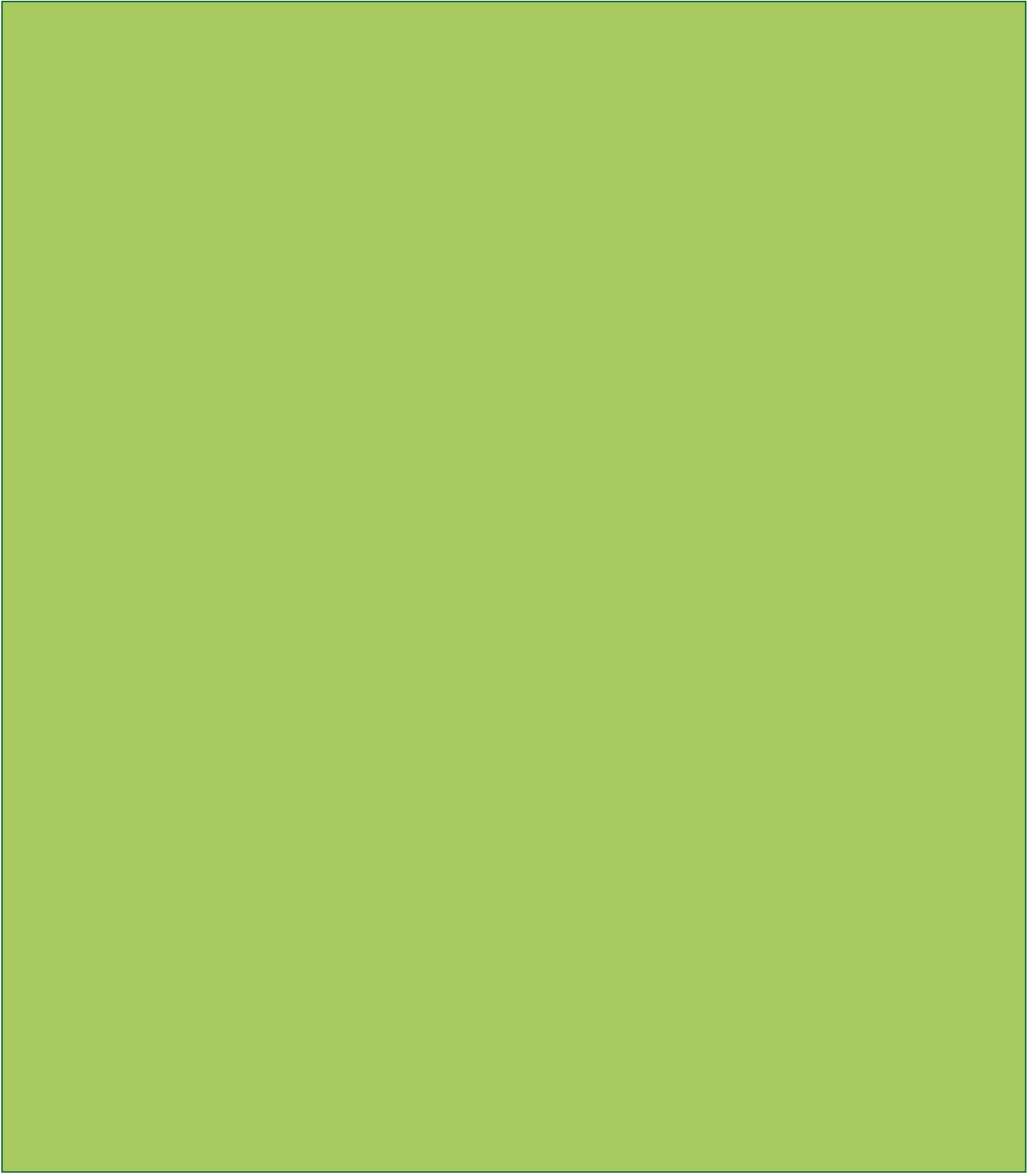
¿Es considerada la "lluvia ácida" una consecuencia de la contaminación del aire?

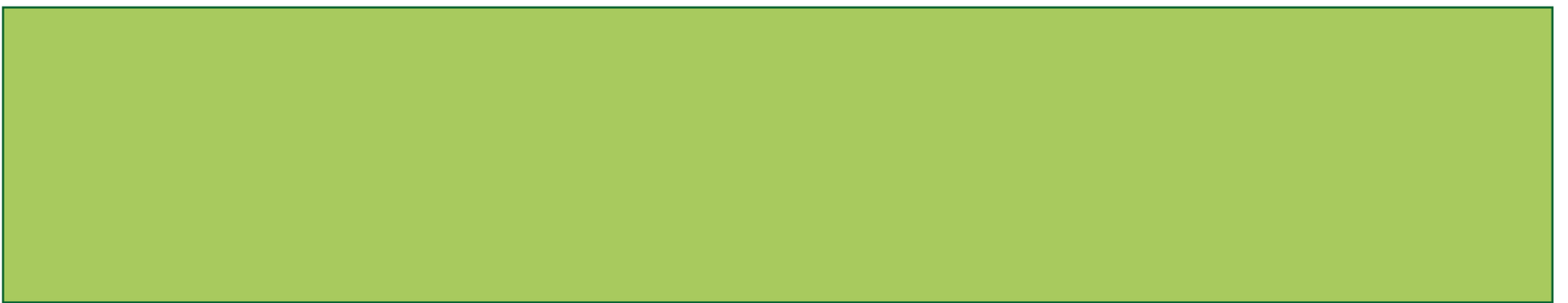
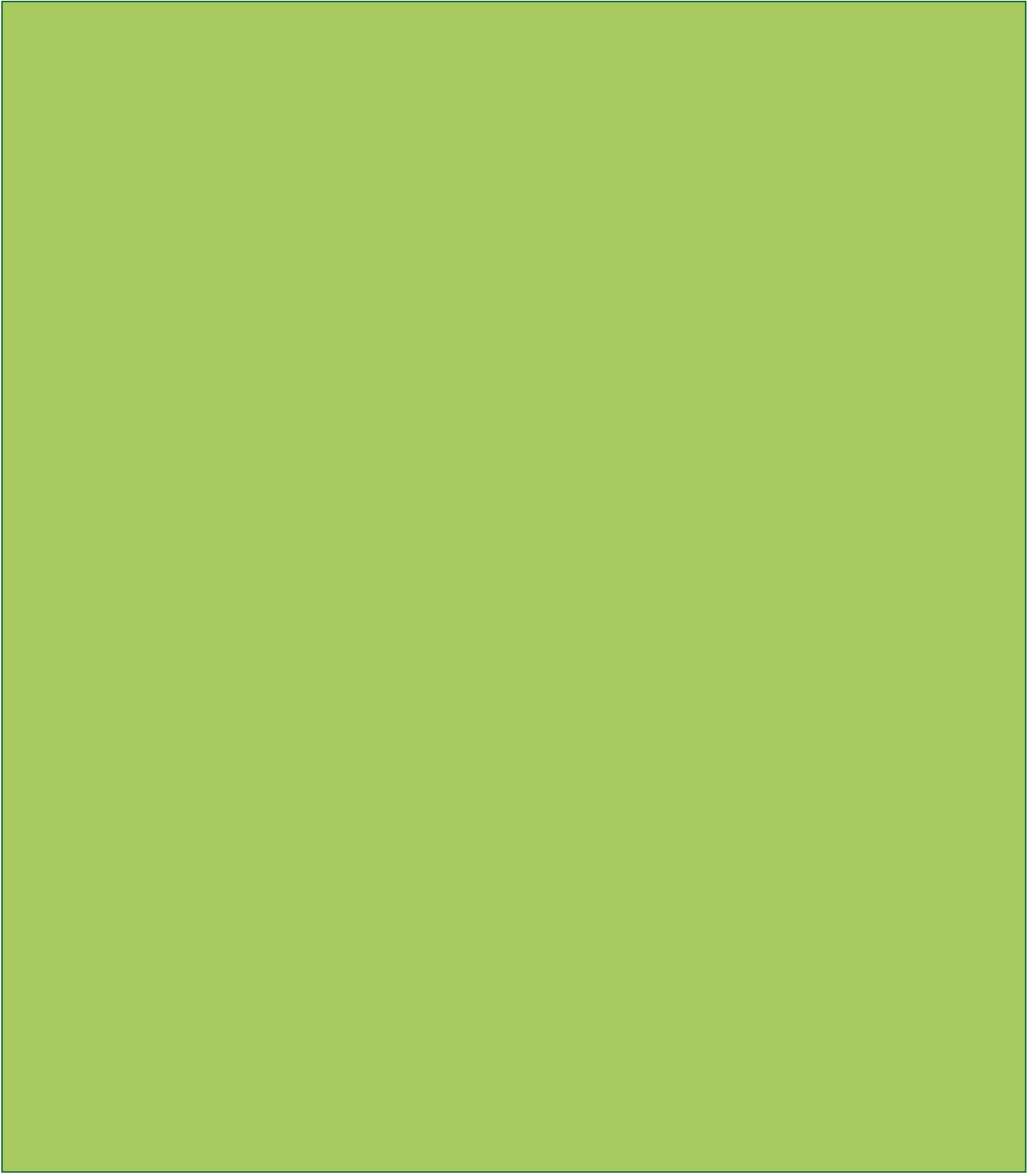
¿La composición del aire tiene 78%, de Nitrogeno, 21% de Oxígeno y 1% de gases raros?

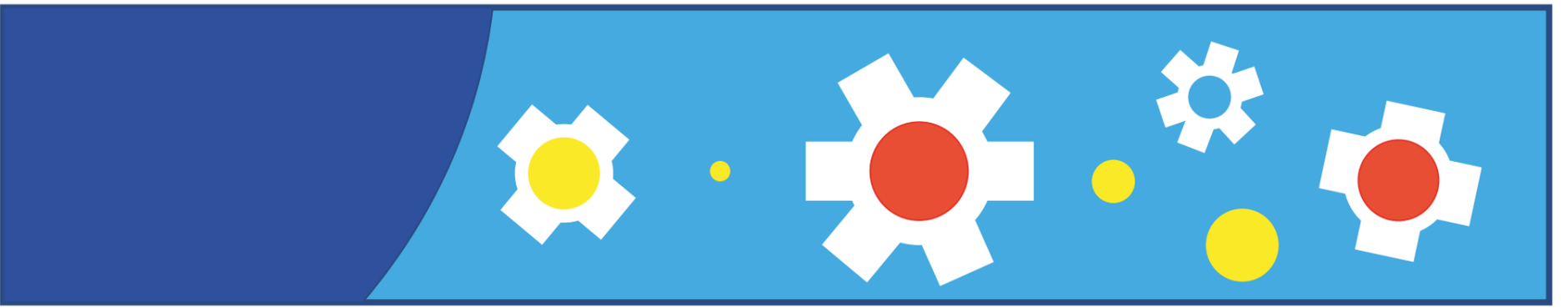
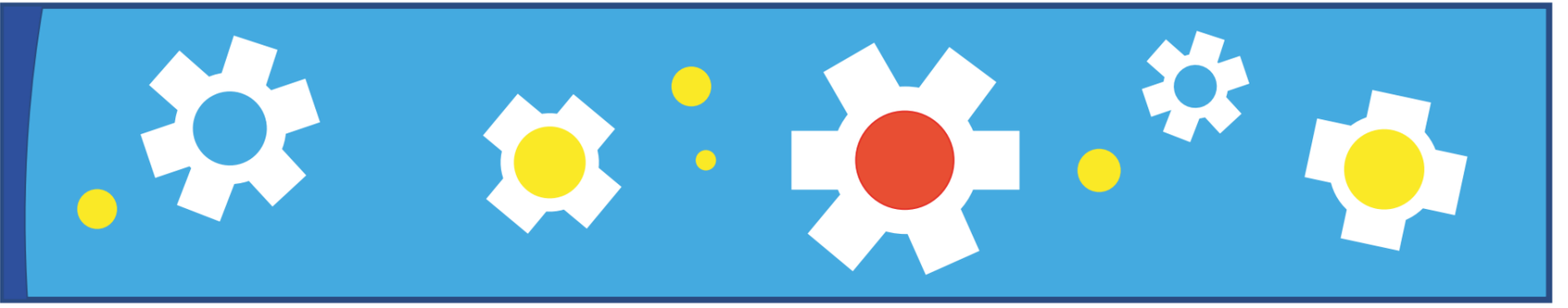
¿Cuánto debería durar un smartphone para compensar su daño ambiental?

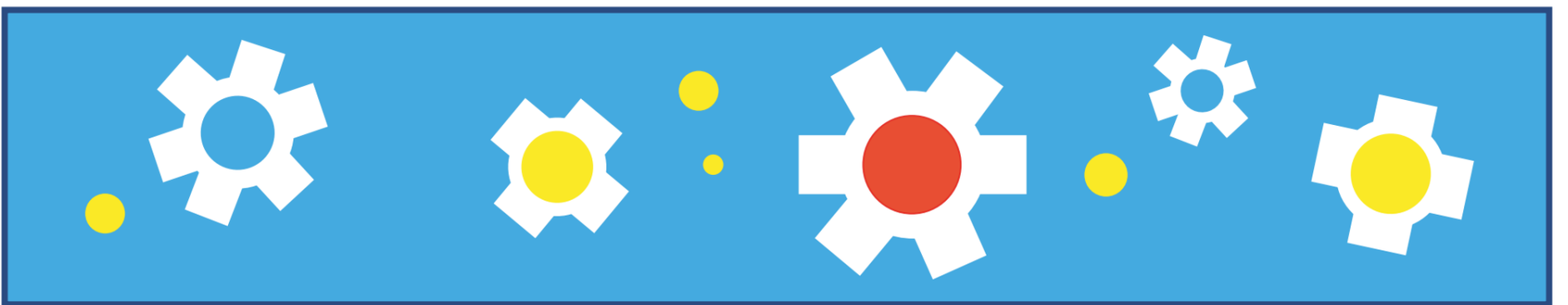
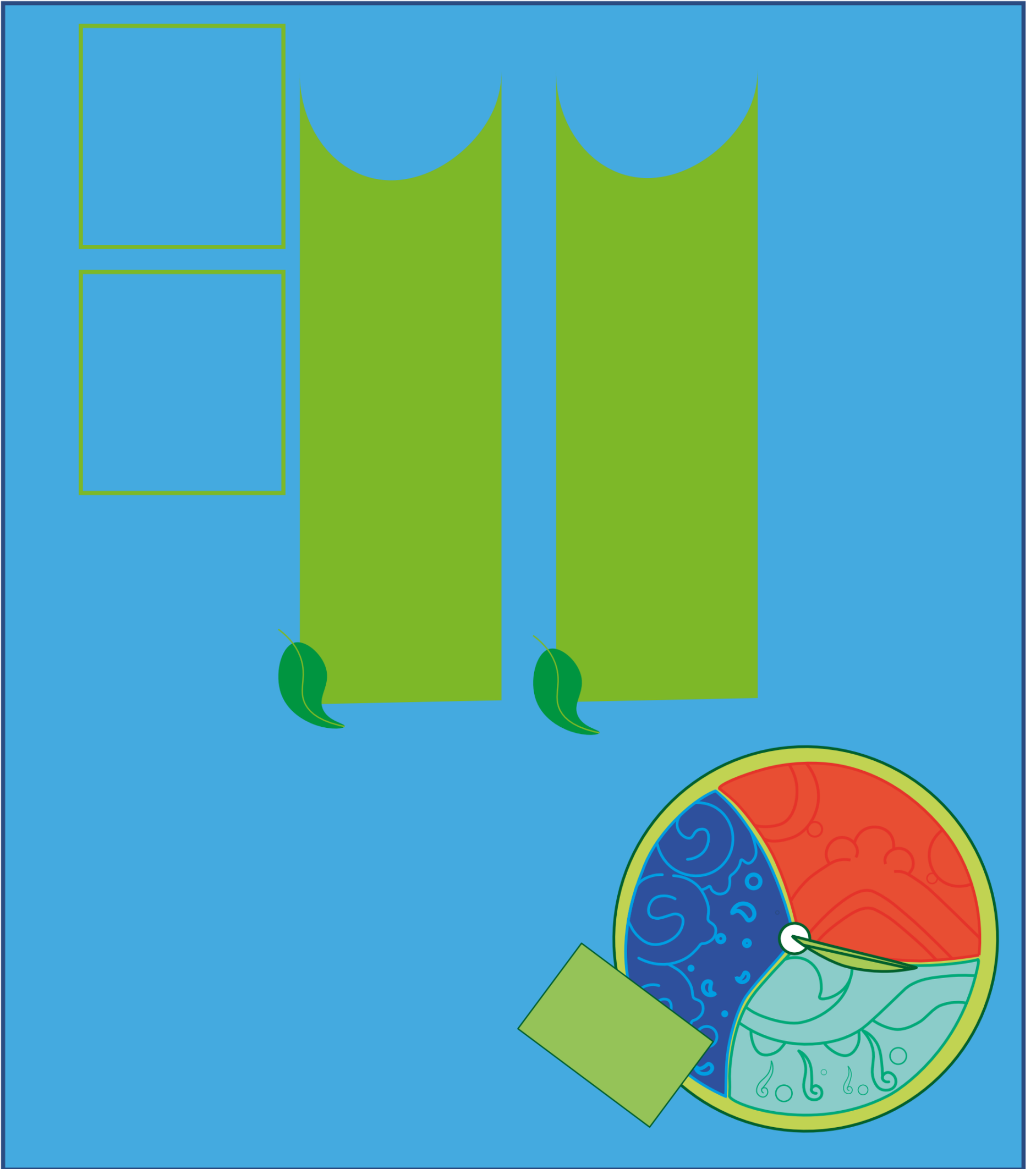
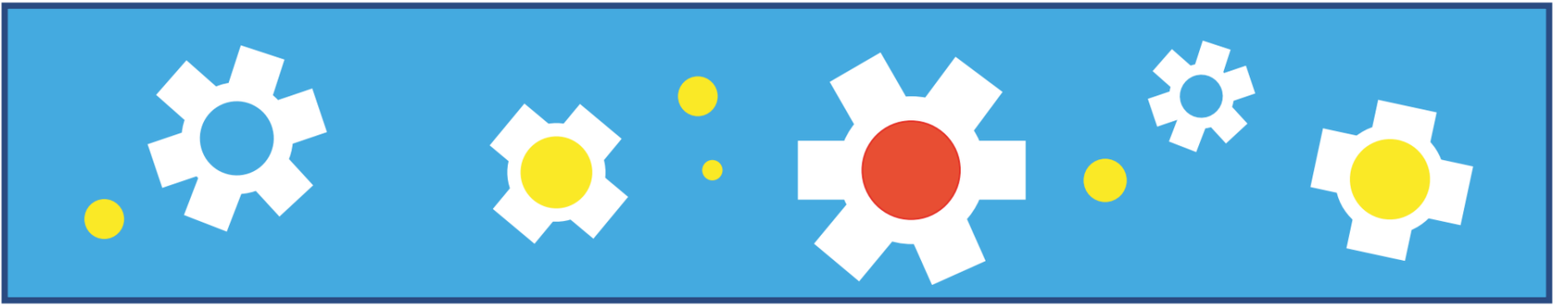
# Parte interior de la caja











# Parte exterior de la caja

