

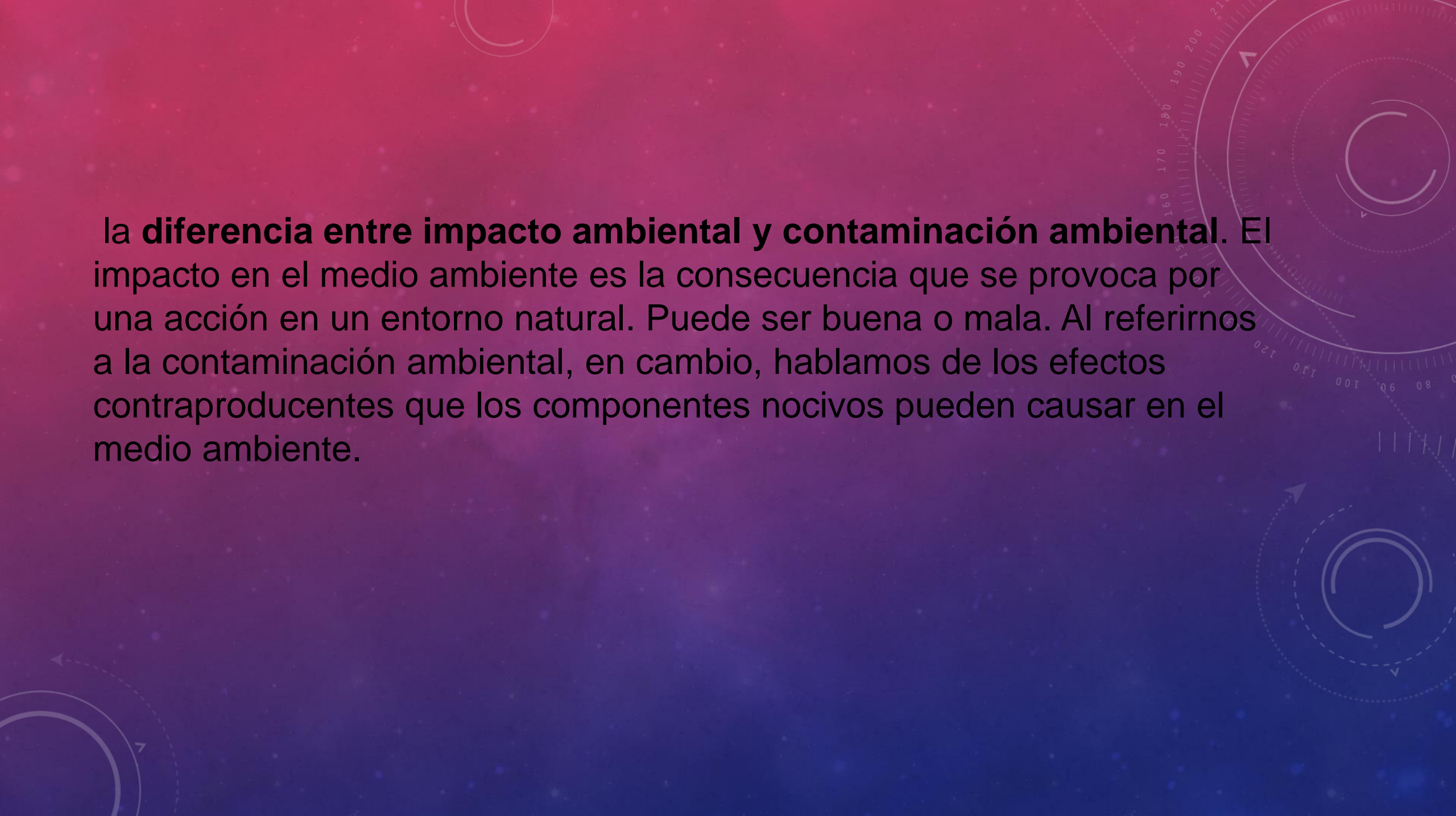


# CONTAMINACIÓN

JARED ABDIEL SANTOS OSORIO

# ¿QUÉ ES LA CONTAMINACIÓN?

La contaminación es la presencia de un constituyente, impureza o algún otro elemento indeseable que estropea, corrompe, infecta, inutiliza o degrada un material, cuerpo físico, entorno natural, lugar de trabajo, etc

The background features a gradient from purple at the top to blue at the bottom, with a starry or particle-like texture. On the right side, there are several technical diagrams, including a large circular gauge with numerical markings (100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210) and arrows, and other circular patterns with dashed lines and arrows, suggesting a scientific or engineering context.

la **diferencia entre impacto ambiental y contaminación ambiental**. El impacto en el medio ambiente es la consecuencia que se provoca por una acción en un entorno natural. Puede ser buena o mala. Al referirnos a la contaminación ambiental, en cambio, hablamos de los efectos contraproducentes que los componentes nocivos pueden causar en el medio ambiente.

# TIPOS DE CONTAMINACIÓN

The background features a gradient from red at the top to blue at the bottom, overlaid with a field of small white stars. Technical graphics include a large circular scale on the right with numerical markings from 80 to 210, and several circular arrows and dashed lines scattered across the page.

# CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA:

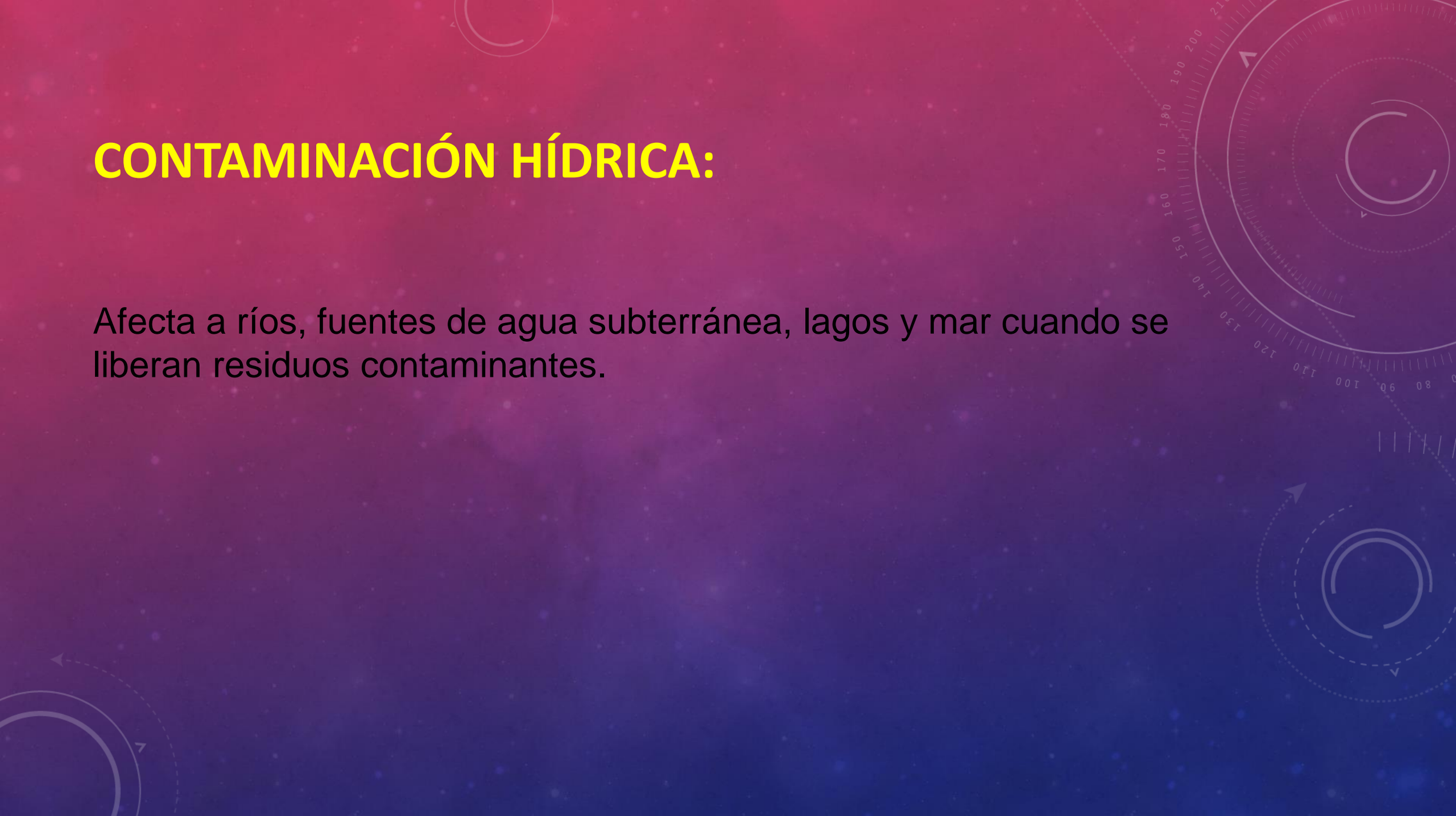
Partículas en suspensión y gases producidos por el tráfico rodado, la industria y las calefacciones son los principales causantes de la contaminación atmosférica.

# CONTAMINACIÓN AMBIENTAL:

nos referimos a toda presencia de componentes nocivos en el medio ambiente y que, por tanto, puedan ser perjudiciales para los seres vivos.

# CONTAMINACIÓN HÍDRICA:

Afecta a ríos, fuentes de agua subterránea, lagos y mar cuando se liberan residuos contaminantes.

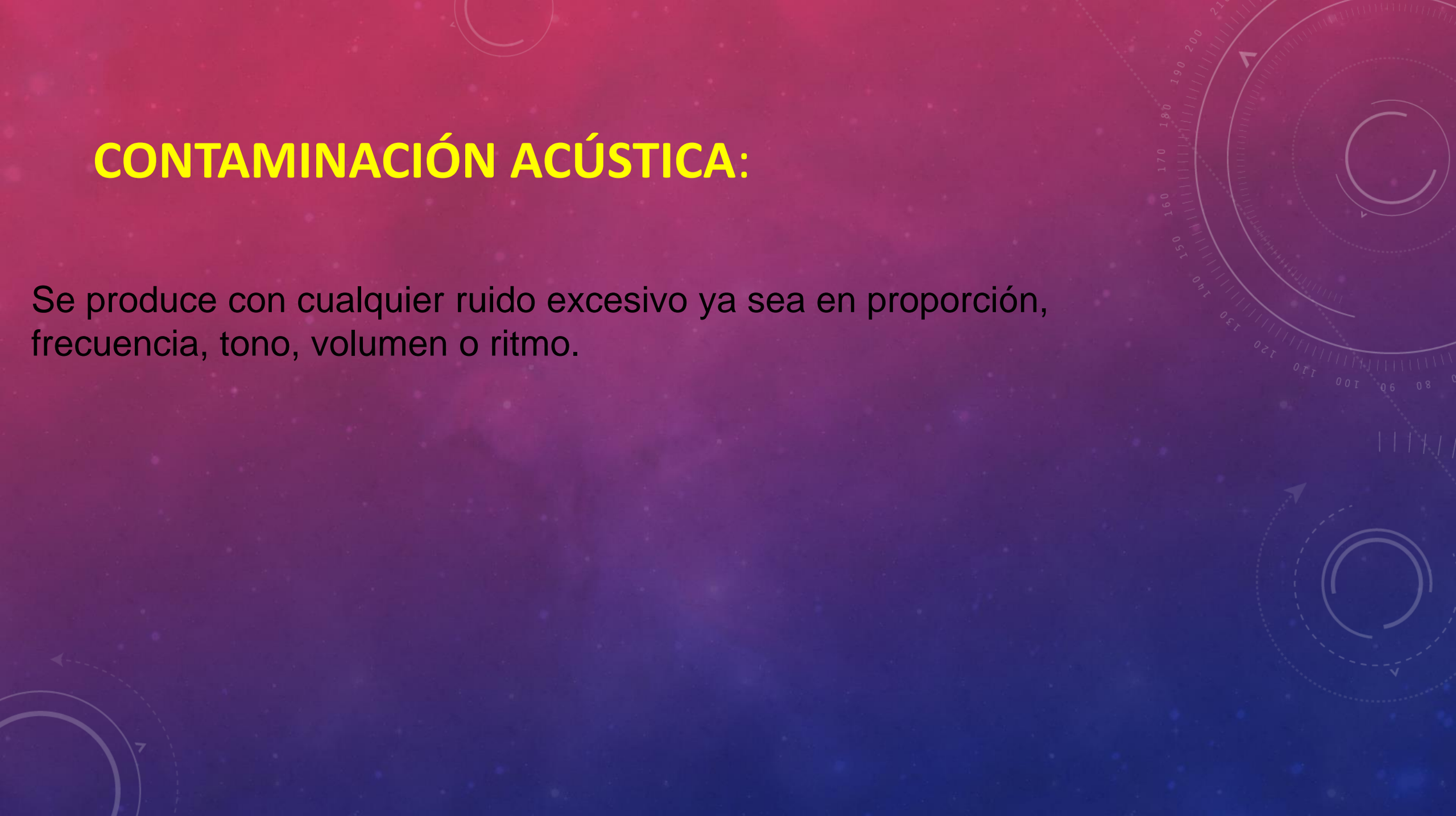


# CONTAMINACIÓN DEL SUELO:

La contaminación de los suelos afecta a todos los continentes y hasta a las regiones más remotas de la Tierra.

# CONTAMINACIÓN ACÚSTICA:

Se produce con cualquier ruido excesivo ya sea en proporción, frecuencia, tono, volumen o ritmo.



# CONTAMINACIÓN LUMÍNICA:

La contaminación lumínica provoca que una de cada tres personas apenas vea el cielo estrellado. Por no hablar de cómo afecta al sueño y al consumo de energía.

# CONTAMINACIÓN LUMÍNICA:

Altera visualmente el paisaje. Hace referencia a todos los elementos que no son naturales y que nos envían estímulos visuales. Pueden ser vallas publicitarias, torres eléctricas, etc.

# CONTAMINACIÓN TÉRMICA:

El aumento de la temperatura (o calentamiento global) afecta a los polos y los glaciares.



GRACIAS