

# TEXTOS ARGUMENTATIVOS

Objetivo: Leer un texto argumentativo.

Instrucciones: Lee el siguiente texto.

## *La destrucción de la capa de ozono*

*La capa de ozono que envuelve nuestro planeta es como un manto que protege a los seres vivos de los rayos ultravioleta. Pues bien, en el año 1982, los científicos descubrieron un agujero en la capa de ozono sobre la Antártida. Y este agujero ha venido aumentando de forma alarmante durante los últimos años.*

*Se ha comprobado que la destrucción de la capa de ozono se produce por la liberación de algunos gases, como el monóxido de carbono, el dióxido de carbono y los gases clorofluorocarbonados empleados en aerosoles, disolventes y circuitos de refrigeración de los frigoríficos.*

*Si el proceso de destrucción de la capa de ozono continuara, se desencadenaría un conjunto de fenómenos de consecuencias catastróficas para la humanidad. Los principales serían estos:*

- 1. La temperatura de la Tierra aumentaría varios grados, de modo que el hielo de los casquetes polares se fundiría y aumentaría el nivel de los mares. En consecuencia, las poblaciones costeras quedarían anegadas.*
- 2. Las radiaciones ultravioletas llegarían hasta la superficie terrestre con mayor intensidad y, en consecuencia, aumentarían espectacularmente los casos de ceguera y de cáncer de piel.*

*Por todo ello, urge limitar la fabricación y el uso industrial o doméstico de los gases causantes de la degradación de la capa de ozono. De otro modo, la humanidad se vería abocada a un desastre ecológico sólo comparable a una guerra nuclear.*

# TEXTOS ARGUMENTATIVOS

Objetivo: **Identificar** la estructura de un texto argumentativo.

Instrucciones: Ubica las partes del siguiente texto según corresponda.

**Introducción:**  
Tema y Tesis

**Desarrollo:**  
Razones o Argumentos

Conclusión

*Por todo ello, urge **limitar la fabricación y el uso industrial o doméstico de los gases causantes de la degradación de la capa de ozono.** De otro modo, la humanidad se vería abocada a un **desastre ecológico sólo comparable a una guerra nuclear.***

## ***La destrucción de la capa de ozono***

*La capa de ozono que envuelve nuestro planeta es como un manto que protege a los seres vivos de los rayos ultravioleta. Pues bien, en el año 1982, los científicos descubrieron un agujero en la capa de ozono sobre la Antártida. Y este **agujero ha venido aumentando de forma alarmante durante los últimos años.***

*Se ha comprobado que la destrucción de la capa de ozono se produce por la liberación de algunos gases, como el monóxido de carbono, el dióxido de carbono y los gases clorofluorocarbonados empleados en aerosoles, disolventes y circuitos de refrigeración de los frigoríficos.*

*Si el proceso de destrucción de la capa de ozono continuara, se desencadenaría un conjunto de fenómenos de consecuencias catastróficas para la humanidad. Los principales serían estos:*

*1. La temperatura de la Tierra aumentaría varios grados, de modo que el hielo de los casquetes polares se fundiría y aumentaría el nivel de los mares. En consecuencia, las poblaciones costeras quedarían anegadas.*

*2. Las radiaciones ultravioletas llegarían hasta la superficie terrestre con mayor intensidad y, en consecuencia, aumentarían espectacularmente los casos de ceguera y de cáncer de piel.*