

UNIDAD I

EL ESTADO DE DERECHO EN CHILE: ELEMENTOS Y MECANISMOS PARA LA ORGANIZACIÓN DEL RÉGIMEN DEMOCRÁTICO

Material de estudio V: Desafíos de la
globalización.

Profesora Macarena Cáceres

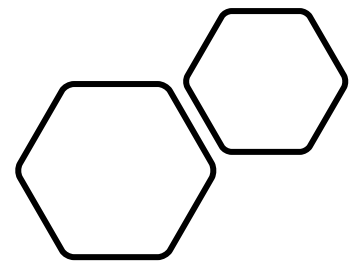
4to medio 2020



Objetivo de aprendizaje

Evaluar los principales desafíos que la globalización plantea al desarrollo de Chile y sus regiones.





DESAFÍOS GLOBALES: OBJETIVOS DEL DESARROLLO DEL MILENIO





OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO

1 FIN DE LA POBREZA



2 HAMBRE CERO



3 SALUD Y BIENESTAR



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



14 VIDA SUBMARINA



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



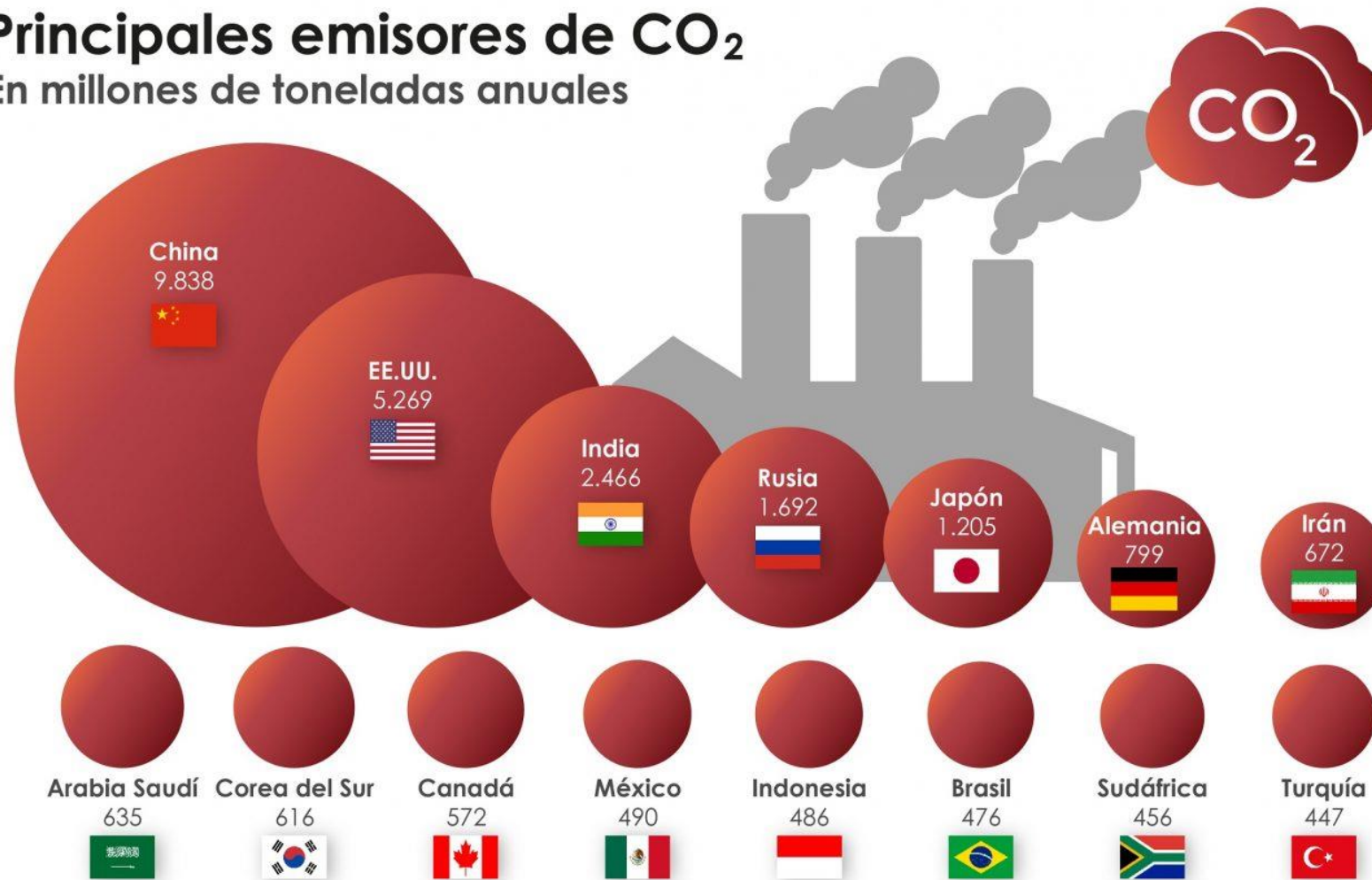
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS




OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

LA CONTAMINACIÓN Y EL MEDIO AMBIENTE

Principales emisores de CO₂ En millones de toneladas anuales



Cartografía:
Abel Gil Lobo (2019)
Fuente:
Global Carbon Atlas (2017)



Globalización

Aumento de
necesidades
(publicidad)

Ahorro de costos
humanos y
mediambientales

Contaminación

VINCULO CON EL MEDIO AMBIENTE







SEGURIDAD ALIMENTARIA

LAS 10 CAUSAS PRINCIPALES DE MUERTE RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE

8,2 de los 12,6 millones de muertes relacionadas con el medio ambiente son debidos a enfermedades no transmisibles.



Organización Mundial de la Salud

#EnvironmentalHealth



LA OBESIDAD EN EL MUNDO



El sobrepeso afecta a más de **2200 MILLONES** de niños y adultos en el mundo, la mayoría en...



Los alimentos que más (y menos) contribuyen al cambio climático

El desperdicio alimentario causa el 10% de los gases de efecto invernadero.





EL USO COTIDIANO DEL PETRÓLEO

El "oro negro" es una materia prima orgánica de gran valor, con el que se producen ininidad de productos. Conoce algunos que son utilizados en la vida diaria.



- Gas natural
- Los plásticos que se utilizan en la industria textil y del calzado
- Pinturas, recubrimientos e impermeabilizantes
- Jabones, cosméticos, perfumes y tintes
- Aditivos para la gasolina

- COMBUSTIBLES**
- Aviones
 - Transportes de carga
 - Coches

El asfalto que se utiliza para pavimentar calles, carreteras y vías de transporte

EN MEDICINA Y SALUD

Se emplea en moléculas sintetizadas como el alcohol y en polimeros con cualidades especiales que son utilizados en vendajes, jeringas y cánulas.

MUEBLES Y JUGUETES

LOS ENVASES PET
que son ligeros y preservan el sabor



ENERGÍAS RENOVABLES



Pobreza y desigualdad

POBREZA Y DESIGUALDAD



