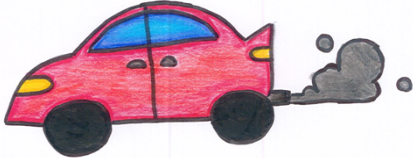
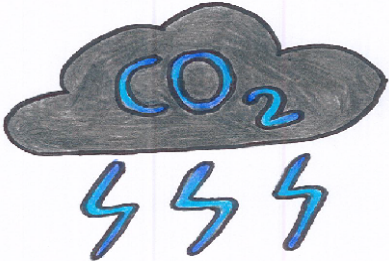





CAUSAS DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

	<p>CONTAMINACIÓN DEL AIRE</p>	<p>INQUINAMENTO DELL'ARIA</p>	<p>LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE ES UNA MEZCLA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS Y GASES EN EL AIRE. CUANDO EL OZONO FORMA LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE TAMBIEN SE DENOMINA SMOG.</p>
	<p>DIÓXIDO DE CARBONO</p>	<p>DIOSIDO DI CARBONIO</p>	<p>EL DIÓXIDO DE CARBONO ES UN GAS INCLORO. ESTÁ COMPUESTO DE UN ATOMO DE CARBONIO UNIDO CON DOS DE OXÍGENO. EL CO2 EXISTE NATURALMENTE EN LA ATMÓSFERA DE LA TIERRA COMO GAS TRAZA.</p>
	<p>CARBÓN</p>	<p>CARBONE</p>	<p>EL CARBÓN ES UN MATERIAL FOSIL.</p>
	<p>DEFORESTACIÓN</p>	<p>DEFORESTAZIONE</p>	<p>LA DEFORESTACIÓN ES UN PROCESO PROVOCADO POR LA ACCIÓN HUMANA QUE DESTRUYE LA SUPERFICIE FORESTAL. EN LA ACTUALIDAD ESTA DIRECTAMENTE RELACIONADA CON LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES.</p>

	EMISIÓN	EMISSIONE	LA INTENSIDAD DE EMISIÓN ES EL RITMO DE EMISIONES DE UN DETERMINATIVO CONTAMINANTE DURANTE UNA ACTIVIDAD O UN PROCESO DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. POR EJEMPLO LA CANTIDAD DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.
---	----------------	------------------	--