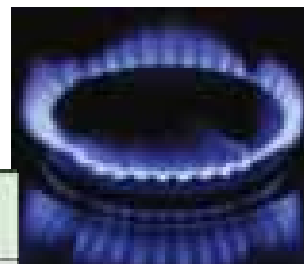
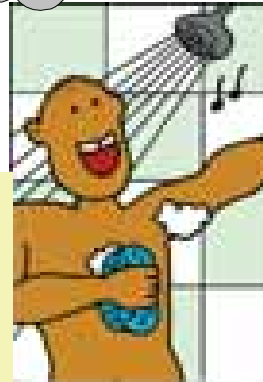
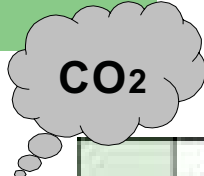
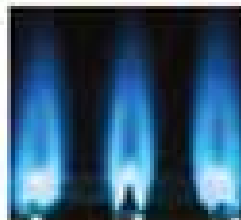
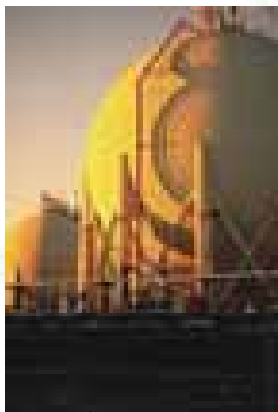


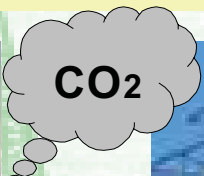
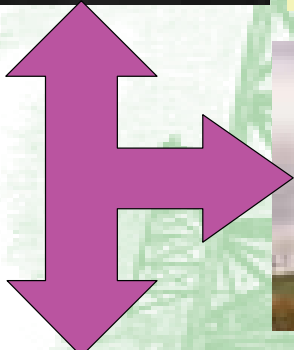
# FUENTES DE ENERGÍA NO RENOVABLES

G  
A  
S  
N  
A  
T  
U  
R  
A  
L

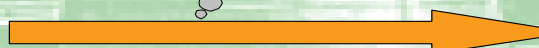
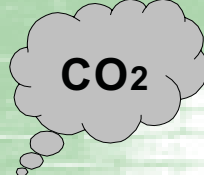


Obtenemos energía a partir del gas natural directamente de su combustión. El calor producido lo utilizamos para cocinar o calentar agua para su uso en calefacción o Agua Caliente Sanitaria (ducha, baño, lavabo, fregar, etc.).

D  
E  
R  
I  
V.  
P  
E  
T  
R  
Ó  
L  
E  
O



También podemos aprovechar estos recursos fósiles para producir energía eléctrica. Con su combustión se genera energía que mueve una turbina que a su vez produce electricidad. Este proceso ocurre en las centrales térmicas, que en su mayoría usan gas natural.



Los derivados del petróleo se usan en su mayoría para el funcionamiento de los motores de diferentes transportes. Estos motores funcionan quemando el combustible (gasolina, gasoil, queroseno, etc.).

