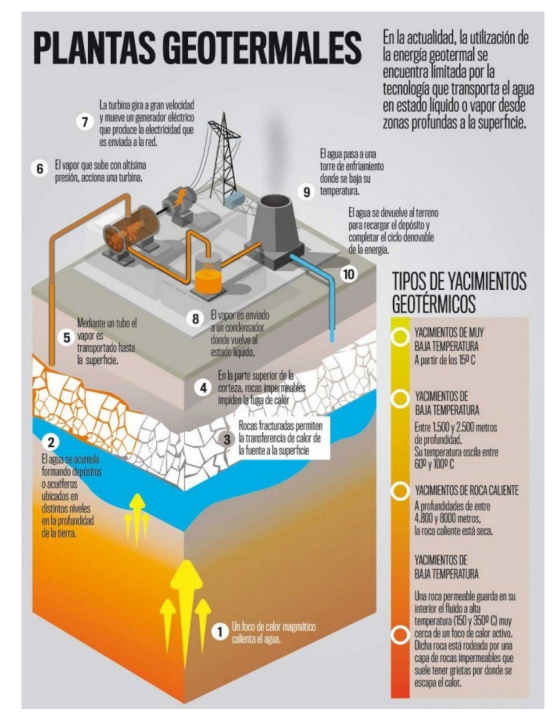
Energía geotérmica

Tecnología: Dependiendo de las características, el aprovechamiento de la energía geotérmica puede ser para generar electricidad en una planta de energía térmica o para generar calor y destinarlo para uso doméstico, procesos industriales, cogeneración, entre otros. Las fuentes de energía geotérmica (o también llamados yacimientos) pueden ser de alta, media y baja temperatura.

Figura 1. Energía geotérmica. https://ovacen.com/calificacion-energetica-energia-geotermica/



Tecnología – Fuentes (Yacimientos) de energía geotérmica



Figura 2. Yacimiento de agua caliente. Fuente:
https://www.fundacionco-crear.org/single-post/2017/09/23/energia-geotermica

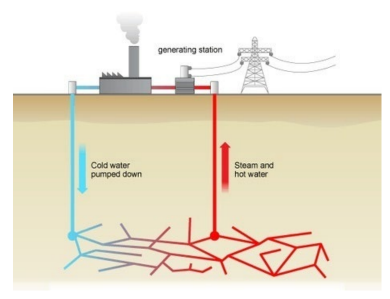


Figura 3. Yacimiento seco. Fuente: https://www.fundacionco-crear.org/single-post/2017/09/23/energia-geotermica



Figura 4. Géiser Stokkur, Islandia. Fuente: https://www.iagua.es/blogs /magic-places/islandiapais-geiseres

Tecnología – Producción de electricidad

Producción de electricidad: el vapor es aprovechado para mover turbinas que hacen funcionar los generadores de electricidad. Se requiere que la fuente de energía geotérmica sea de alta temperatura, con agua a más de 150 °C. Si la temperatura del agua es menor que 150 °C, la conversión se realiza en plantas de ciclo binario, en las que a través de intercambiadores de calor se utiliza el agua caliente para hervir otro fluido que se evapora a menor temperatura y luego el vapor generador hace girar una turbina.

También se utilizan las rocas calientes (o fuente seca) para calentar agua que se inyecta mediante perforaciones, sin embargo esta tecnología aún sigue en investigación.

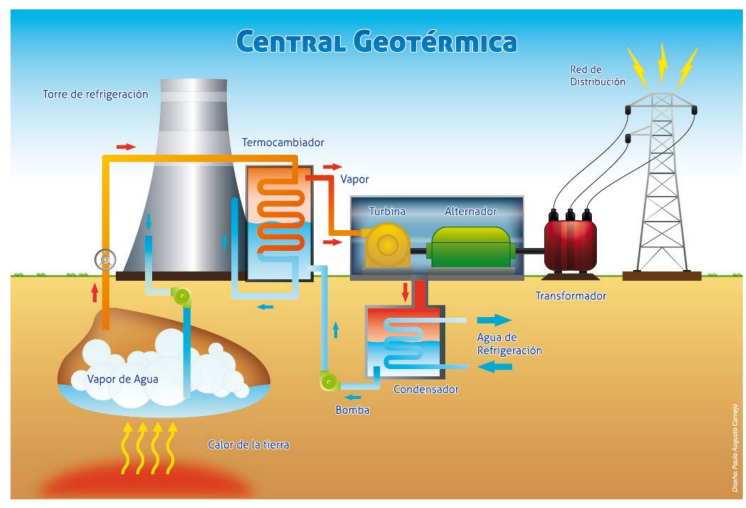


Figura 5. Uso de la energía geotérmica para producción de electricidad. Fuente: https://www.lampadia.com/analisis/recursos-naturales/la-energia-geotermica-un-potencial-por-desarrollar/

Tecnología – Producción de calor

Producción de calor: se puede utilizar el agua caliente de forma directa; o mediante equipos especializados. Las aplicaciones de uso directo utilizan agua de fuentes con temperaturas que oscilan entre 50 y 150 °C (baja y media), como la calefacción de edificios, secado de frutas, piscinas, invernaderos, spa, etc. Las aplicaciones que aprovechan temperaturas muy bajas, entre 5 y 30 °C necesitan tecnología especializada, como las bombas de calor, y se utilizan para calefacción y aire acondicionado.

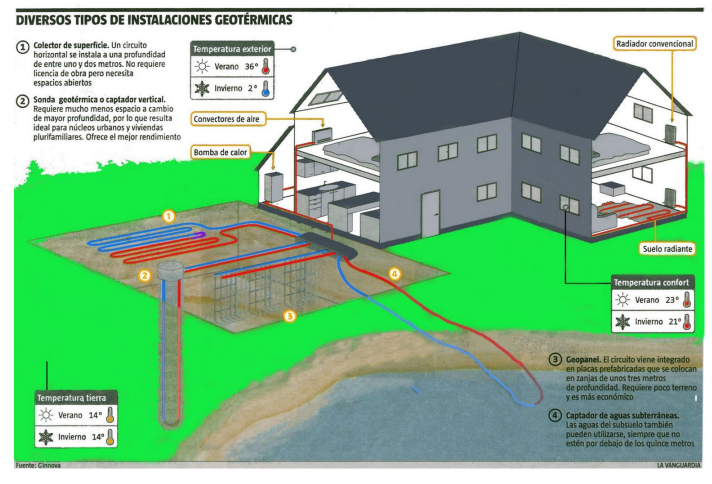


Figura 6. Energía geotérmica para producir calefacción, climatización y agua caliente. Fuente: https://pelandintecno.blogspot.com/2012/06/energia-geotermica-videos-y-animaciones.html