

CDG CENTRO DEMOSTRATIVO DE GEOTERMIA

El proyecto busca generar un espacio de aprendizaje para la comunidad, sobre las energías renovables, articulando un centro demostrativo de energía geotérmica como alternativa a la generación energética convencional y medio para la mitigación del cambio climático. Es financiado por el Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente y ejecutado por la ONG EGEA

ETAPAS

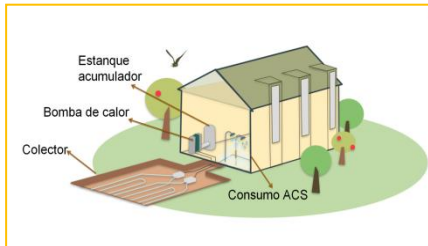
1. Instalación de un sistema geotérmico

Sistema geotérmico de baja entalpía para suministrar agua caliente sanitaria (ACS) a las duchas del gimnasio del colegio Calera de Tango

Abastecimiento de ACS a 8 duchas

2 estanques de 500L

Colector de tuberías a 2m de profundidad





CENTRO DEMOSTRATIVO DE GEOTERMIA

2. Elaborar plan de educación ambiental energética

Programa de
Energías
Renovables y
EE



Talleres de
Energías
Renovables



Visitas
guiadas al
Centro
Demostrativo

Profesores

Escolares

Educación
superior

Comunidad

3. Difundir el proyecto en sus diferentes etapas

- Lanzamiento
- Difusión radial y web
- Informativos
- Inauguración
- Video documental
- Feria Energética

