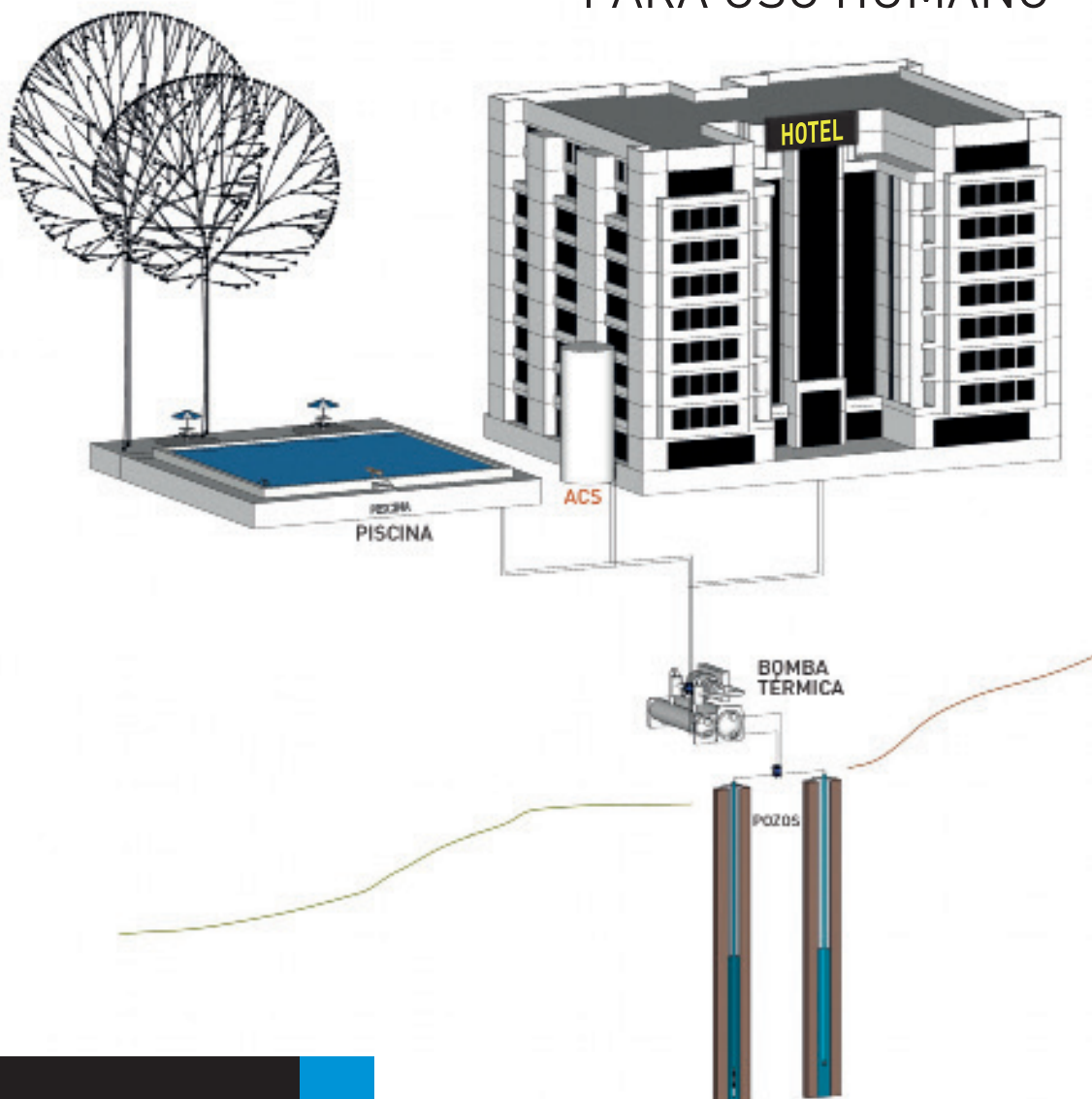


MANUAL DE
GEOTERMIA DE
CANARIAS

DOCUMENTO 1
ESTADO DEL CONOCIMIENTO

**SISTEMAS DE
INTERCAMBIO
GEOTÉRMICO, MUY BAJA
ENTALPÍA:
CLIMATIZACIÓN Y
CALENTAMIENTO DE AGUA
PARA USO HUMANO**



Agradecimientos:

Se agradece a los integrantes de la Mesa de trabajo de la Geotermia en Canarias, que desinteresadamente han contribuido a la elaboración de esta guía, y fueron los promotores de la misma, relacionados a continuación:

- **M^a Carmen López Ocón y Francisco Monedero Gómez**, del IDAE.
- **Antera Martel Quintana**, de la ULPGC y el Banco Español de Algas.
- **Federico Noval**, de la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria.
- **Nemesio M. Pérez**, del INVOLCAN.
- **José F. Albert Beltrán**, de INVOLCAN.
- **Celestino García de la Noceda**, del IGME y GEOPLAT.
- **Margarita de Gregorio**, de GEOPLAT.
- **Francisco Estévez e Isabel Farrujia**, del Consejo Insular de Aguas de Tenerife.
- **Yonay Concepción**, del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria.
- **Leonardo Marcos**, del Cabildo Insular de Gran Canaria.
- **Lorenzo Cabrera González**, del Cabildo Insular de Lanzarote.
- **Dolores Rodríguez**, de ASOLAN.
- **Elías Casañas**, ingeniero industrial.
- **Miryam Machado Alique**, del Colegio de Ingenieros de Minas del Sur de España.
- **Laura Jiménez y Gregorio Martínez**, del Colegio de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental
- **Jorge Mesa y Ambrosio Rodríguez**, del Colegio de Ingenieros Industriales de Santa Cruz de Tenerife.
- **Jorge Sánchez y Juan Gómez Pan**, del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Tenerife.
- **Margarita Gutiérrez**, de la Universidad de La Laguna.
- **Cámara de Comercio de Lanzarote.**

En particular queremos hacer mención especial de los que han contribuido a la redacción de partes completas de la misma:

Jesús Matilla Pérez, de la Asociación Canaria de Energías Renovables.

Íñigo Arrizabalaga, del INVOLCAN.

Pilar Navarro Rivero, del Instituto Tecnológico de Canarias.