

JORNADA DE

GEOTERMIA SOMERA EN ASTURIAS:

SOLUCIONES REALES PARA LA EDIFICACIÓN Y EL ESPACIO PÚBLICO



FECHA 4 de marzo 2026

LUGAR Edificio de Investigación.
Campus de Mieres

INSCRIPCIONES

<https://forms.gle/z3hYmVZmdrnea3mu9>



Organiza:

Cátedra HUNOSA - Universidad de Oviedo
Conexión Geociencias (CSIC) - Grupo Hunosa

Colaboran:

FAEN, Ekogar Geotermia, Telur, REHAU, Yokogawa,
Geoplat, Ecoforest

JORNADA DE GEOTERMIA SOMERA EN ASTURIAS: SOLUCIONES REALES PARA LA EDIFICACION Y EL ESPACIO PÚBLICO

09:00 – 09:15 | Inauguración institucional

09:15 – 09:45 | Geotermia y espacio urbano: mirada científica

Concepción Ayala y Cristina de Santiago (GEO3BCN-CSIC – IGME-CSIC – Conexión Geociencias, CSIC).

09:45 – 10:15 | Perspectivas de la geotermia somera: análisis nacional e internacional

Cátedra HUNOSA – Universidad de Oviedo.

10:15 – 10:45 | Redes de frío y calor en España: experiencia profesional

Iñigo Arrizabalaga (Telur Geotermia y Agua, GEOPLAT).

10:45 – 11:15 | Bombas de calor: tecnología, innovación y eficiencia

Alberto Ferradas (Ecoforest).

11:15-11:45 | Pausa café y networking y visita a stands.

11:45 – 12:15 | Situación de la geotermia en Asturias: líneas de apoyo a instalaciones.

Sonia González González (FAEN).

12:15 – 12:45 | Experiencias reales en instalaciones.

Ricardo Hevia Aza (Ekogar Geotermia)

12:45 – 13:15 | Aprovechamiento geotérmico en instalaciones mineras asturianas.

Personal técnico de HUNOSA

13:30-15:00 | Pausa comida.

15:00 | Visitas técnicas (Opcional)

Recorrido guiado con explicaciones técnicas por parte de personal de HUNOSA:

- Red de Calor Pozo Barredo
- Instalaciones de la Escuela Politécnica de Mieres y del Edificio Investigación.
- Red de Calor de Pozo Fondón

Indispensable inscripción en:

catedrahunosa@uniovi.es

<https://forms.gle/z3hYmVZmdrnea3mu9>

