

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

Señor Rector de la Universidad de Oviedo, D. Ignacio Villaverde Menéndez.

Señor Presidente de HUNOSA, D. Enrique Fernández Rodríguez.

Señor Alcalde de Mieres, D. Manuel Ángel Álvarez Álvarez.

Señora Directora de la Cátedra Hunosa, Dña. Teresa Alonso Sánchez.

Señora Dra. de GEO3BCN, CSIC; Comité Ejecutivo Conexión Geociencias, Dña. Concepción Ayala.

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

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

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

Dña. Teresa Alonso Sánchez (Cátedra HUNOSA – Universidad de Oviedo)

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

D. Iñigo Arrizabalaga (Telur Geotermia y Agua, GEOPLAT).

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

D. Alberto Ferradas (Ecoforest).

## 11:15-11:45 | Pausa café y networking y visita a stands (Cátedra Hunosa, REHAU, Yokogawa)

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

Dña. Sonia González González (FAEN).

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

D. Ricardo Hevia Aza (Ekogar Geotermia)

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

D. Pablo Fernández Martínez (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 del Edificio de investigación.
- Red de Calor de Pozo Fondón.

## Indispensable inscripción en:

[catedrahunosa@uniovi.es](mailto:catedrahunosa@uniovi.es) <https://forms.gle/z3hYmVZmdrnea3mu9>

