

ThermEcoWat

Estimados socios de ThermEcoWat,
Estimados socios de Thermauvergne,
Estimados beneficiarios del programa Interreg SUDOE,

Por **tercera edición**, el consorcio ThermEcoWat se **complace en compartir sus avances recientes**: talleres transnacionales, presentaciones científicas herramientas técnicas y acciones de sensibilización que ponen de relieve la sólida cooperación entre Francia, España y Portugal.

Juntos, estamos reforzando la **estión sostenible de las aguas termales**, una prioridad estratégica para **preservar los recursos naturales, fomentar el desarrollo económico y aumentar la resiliencia de nuestros territorios** frente al cambio climático.

Estas iniciativas ejemplares reúnen a responsables públicos, científicos, actores del sector termal y agentes locales en torno a soluciones concretas, innovadoras y compartidas a escala europea.

Les deseamos una lectura agradable y unas fiestas muy felices y entrañables ¡



Marion ROUSSEL
Coordinadora del proyecto

Laias (Ourense) acoge el 4.º workshop transnacional del proyecto



Del 20 al 22 de octubre de 2025, el recinto termal de Laias, en la provincia de Ourense (Galicia, España), reunió a investigadores, responsables públicos y profesionales del termalismo con motivo del 4.^º workshop europeo ThermEcoWat, dedicado a la gestión sostenible de las aguas termales frente al cambio climático.

Conferencias, visitas técnicas y grupos de trabajo permitieron compartir los primeros resultados del proyecto, probar soluciones de valorización energética y reforzar la cooperación entre los territorios termales de Francia, España y Portugal.

Este encuentro transnacional también permitió a los socios de ThermEcoWat reunirse con el Lead Partner del proyecto europeo AQUAPRED y visitar uno de sus sitios piloto, igualmente cofinanciado por el programa SUDOE.

[leer más ...](#)

ThermEcoWat en el Seminario 2025 de Geotermia

Los días 10 y 11 de octubre de 2025, durante el Seminario 2025 de Geotermia en Covilhã (Portugal), el equipo portugués de ThermEcoWat presentó dos pósteres que detallan los avances del proyecto y guió una visita al sitio piloto de São Pedro do Sul.

Este evento puso de relieve las soluciones geotérmicas y termales que se están probando para una gestión sostenible de los recursos hídricos y energéticos en las estaciones termales.

[leer más ...](#)

ThermEcoWat y turismo sostenible en São Pedro do Sul

En 2025, Termas de São Pedro do Sul realizó, a petición del Departamento de Relaciones Internacionales del Turismo de Portugal, un vídeo que presenta el proyecto ThermEcoWat y las oportunidades de financiación europea para los territorios termales.

Esta iniciativa pone en valor las acciones del proyecto frente al cambio climático y refuerza la visibilidad internacional de las estaciones termales portuguesas comprometidas con un turismo sostenible.

[Ver el video ...](#)

ThermEcoWat, una palanca estratégica de adaptación presentada en los Encuentros Nacionales del Termalismo y el Bienestar en Francia

Durante los Encuentros Nacionales del Termalismo y el Bienestar celebrados en La Bourboule y Le Mont-Dore, ThermEcoWat puso de relieve el papel de la cooperación transnacional para adaptar las estaciones termales al cambio climático.

La mesa redonda reunió a responsables públicos, científicos y actores del Macizo Central en torno a buenas prácticas europeas y soluciones concretas para un termalismo más resiliente frente al cambio climático.

[leer más ...](#)[Ver el video ...](#)

Caracterización de recursos termales en territorios clave de la región SUDOE

Las "Fichas técnicas sobre recursos geotérmicos" recopilan una serie de hojas informativas concisas y harmonizadas que caracterizan los recursos de las aguas termales y su potencial termal en los territorios más relevantes para el Proyecto ThermEcoWat.

[Leer más ...](#)

ThermEcoWat en el Seminario Interreg 2021-2027 de la Región Auvernia-Ródano-Alpes

El 30 de septiembre de 2025 en Lyon, Marion Roussel, directora de Cooperación Nacional y Europea en Thermauvergne, presentó ThermEcoWat durante la mesa redonda «Recursos locales, motores del futuro».

Su intervención mostró cómo Europa, a través de Interreg, permite combinar conocimientos científicos, técnicos y locales para construir trayectorias de adaptación concretas.

[Leer más ...](#)

ThermEcoWat en la UMR Territoires para el coloquio "Transiciones Territoriales"

Del 24 al 26 de noviembre de 2025 en Clermont-Ferrand, el equipo francés del proyecto (Thermauvergne y BRGM) presentó ThermEcoWat durante el coloquio «Transiciones Territoriales», organizado por la UMR Territoires, en el marco de la siguiente comunicación: «Las aguas termales como palanca de transición territorial: análisis del "caso piloto" Chaudes-Aigues en el marco del proyecto europeo ThermEcoWat».

[leer más ...](#)

Nuevo recurso en línea ThermEcoWat en la página web del BRGM

El BRGM ha puesto en línea una página dedicada al proyecto ThermEcoWat, donde se presentan sus retos, sus objetivos y el papel de los socios científicos en la gestión sostenible de las aguas termales ante el cambio climático.

Este recurso permite comprender mejor la contribución de los estudios geológicos e hidrogeológicos al servicio de los territorios termales.

[Descubrir la página ...](#)

ThermEcoWat en L'Officiel du Thermalisme

La revista L'Officiel du Thermalisme dedica un artículo al proyecto europeo ThermEcoWat y a sus acciones para preservar las aguas termales frente al cambio climático.

Modificaciones en la calidad y cantidad del recurso, mejor gestión de la energía... Las estaciones termales deben encontrar soluciones para una gestión sostenible de las fuentes termales y dotarse de estrategias de adaptación al cambio climático. El artículo ofrece una visión detallada del proyecto europeo ThermEcoWat.

[Leer el artículo completo ...](#)



Contacto

Marion Roussel
Coordinadora del proyecto
Tél. : +33 6 63 04 05 24
Email : [pulse aquí](#)

Más información

Interreg Sudoe
ThermEcoWat
Auvergne Thermale

El proyecto ThermEcoWat (Enero de 2024 – Diciembre de 2026), inscrito en la Prioridad 1 del programa Interreg Sudoe, reúne a ocho socios comprometidos con la preservación del capital natural y la adaptación al cambio climático mediante una gestión sostenible del agua.

Este email ha sido enviado a [@](#). Ha recibido este email porque es socio del proyecto ThermEcoWat y/o del programa InterregSudoe. Puede [cancelar suscripción](#) o [registrarse](#) en cualquier momento.

Haga clic aquí para imprimir