



**INFORME EJECUCIÓN PLAN DE TRABAJO AÑO 2025 Y PREVISIÓN  
2026.**

Fecha: 13 de enero de 2026

## ÍNDICE

1	Transferencias específicas y encargos .....	3
2	Otros Trabajos. ....	19
	Participaciones en mesas de trabajo: .....	29
3	Proyectos Europeos .....	31
3.1	Otras tareas asociadas a proyectos europeos.....	59
4	Previsión actividades 2026 .....	62
4.1	Actividades Encargos y Transferencias específicas para el año 2026.....	62
4.1.1	Encargos y Transferencias específicas ACTIVAS para el año 2026.....	62
4.1.2	Encargos y Transferencias específicas PREVISTAS para el año 2026 .....	64
4.2	Otros trabajos para el año 2026 .....	66
4.3	Proyectos europeos para el año 2026 .....	67
4.3.1	Resumen situación global Proyectos europeos para el año 2026 y siguientes.. .....	74

# 1 Transferencias específicas y encargos

**Ampliación de la Transferencia Específica para el desarrollo de los Instrumentos de Intervención en Materia de adecuación Energética Sostenible de los Centros Educativos extremeños**



**Inicio:** octubre 2020. **Fecha fin:** diciembre de 2025. **Prorrogado a septiembre de 2026**

**Importe total:** 272.303 € + 101.000 € (Incremento de auditorías a 742)

**Órgano:** Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional Empleo de la Junta de Extremadura

**Con fecha 12 de diciembre de 2025 se firma la Segunda Adenda al Convenio, que amplía su ejecución hasta el 30 de septiembre de 2026.**

## OBJETO

Asistencia técnica integral en el procedimiento de contratación, ejecución, seguimiento, control técnico-administrativo y cierre de auditorías energéticas en centros educativos públicos de Extremadura.

Auditorías previstas: 742 (669 iniciales en convenio + 73 ampliadas en adenda)



### **IMPACTO DEL ENCARGO**

- i. Propuestas de planes de mejora de la eficiencia energética, de las condiciones de confort higrotérmico y de calidad del aire de la totalidad de centros educativos públicos extremeños.
- ii. Registro de certificados de eficiencia energética actualizados.
- iii. Base técnica sólida para futuras inversiones en eficiencia energética.
- iv. Mejora de la planificación energética y reducción potencial de consumos y emisiones.

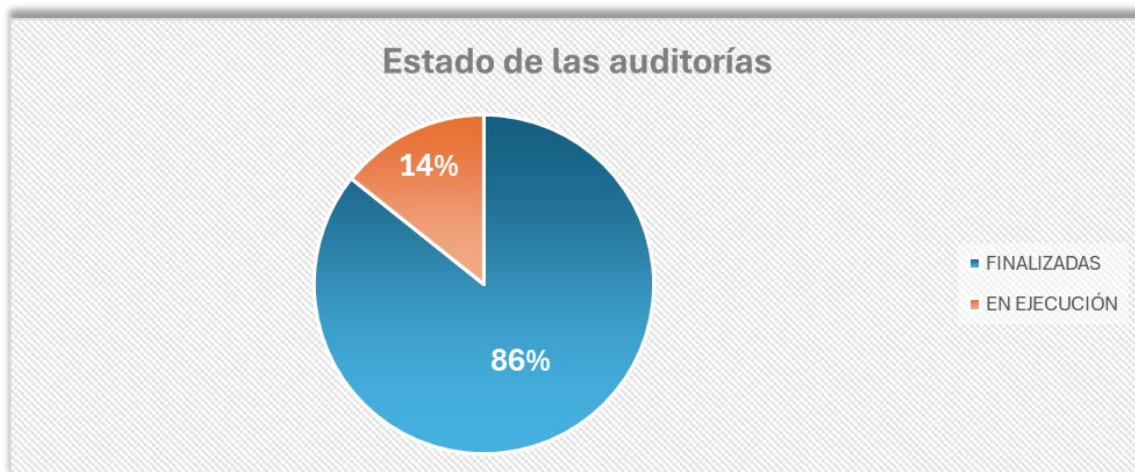


### **RESUMEN EJECUCIÓN 2025**

Durante el año 2025 el encargo ha alcanzado un **alto grado de madurez y cierre de las dos primeras fases**, con más del 86% del total del programa finalizado, lo que permite la consolidación de resultados técnicos, contractuales y administrativos. La asistencia técnica prestada ha sido clave para finalizar la Fase I, lanzar y coordinar la Fase II y garantizar la continuidad del programa mediante la ampliación del convenio con una segunda Adenda, asegurando así el cumplimiento de los objetivos estratégicos de eficiencia energética en los centros educativos de Extremadura.

#### **Grado de ejecución técnica. Situación de las auditorías energéticas a fecha 31 de diciembre de 2025:**

- Finalizadas con Certificado energético: 618
- Finalizadas sin Certificado energético: 7
- Pendientes de subsanación: 21
- Iniciadas: 49
- Sin empezar: 32
- Centros en la base de datos inicial que no pueden ser auditados: 15



#### Grado de gestión contractual.- Licitación de contratos de servicios de auditoría energética

La gestión de los contratos de servicios licitados para la realización de auditorías energéticas incluye la elaboración de pliegos de contratación, asistencia técnica durante el procedimiento de licitación (resolución de consultas, informes de valoración de criterios, análisis de solvencias técnicas...), asistencia en los trabajos de campo, revisión de entregables e información volcada en aplicación web y validación de la facturación presentada. Durante la anualidad analizada se han logrado los siguientes hitos:

- Cierre técnico de la FASE 1 (PSS/2021/0000054917) finalizados 12 de los 15 lotes contratados.
- Ejecución y cierre técnico de la FASE 2 (PSS/2024/0000047005): finalizada con la facturación de los 4 lotes contratados.
- Lanzamiento y ejecución de la FASE 3 (PSS/2024/0000120818): en ejecución. 60 auditorías en total correspondientes al servicio que quedó pendiente de ejecución tras la resolución del contrato del Lote 07 de la FASE 1.

FASE I	FASE II	FASE III
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 580 auditorías revisadas y finalizadas</li> <li>• 1.055 C.E.E. registrados</li> <li>• Nº contratos licitados: 15</li> <li>• Contratos finalizados: 12</li> <li>• Contratos resueltos anticipadamente: 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 auditorías revisadas y finalizadas</li> <li>• 45 C.E.E. registrados</li> <li>• Nº contratos licitados: 4</li> <li>• Contratos finalizados: 4</li> <li>• Contratos resueltos anticipadamente: 0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 auditorías revisadas</li> <li>• 52 auditorías en ejecución</li> <li>• Nº contratos licitados: 3</li> <li>• En ejecución</li> <li>• Fecha finalización prevista: marzo 2026</li> </ul>

AGENEX está completando en la aplicación web de gestión de datos el volcado de los 42 expedientes de auditorías energéticas que no fueron finalizados en los contratos resueltos de la FASE I correspondientes a centros de tipología I.E.S./I.E.S.O.

### Grado de ejecución económica. Certificación de gastos.

El resumen de las 10 certificaciones de gasto que se han realizado hasta la fecha es el siguiente:



### AVANCE DE RESULTADOS

Hasta la fecha de firma del presente informe, los valores promediados para los ratios de ahorro e inversión en las diferentes tipologías de centros educativos son los que se muestran en la siguiente tabla:

Tipo	% Ahorro anual de E. primaria no renovable	% Ahorro de energía eléctrica	% Ahorro de combustible	% Emisiones CO2 evitadas	Inversión total - €	RATIO: Inversión/m2
CEIP	61,76	40,32	66,66	75,83	339.754,7	215,37
CRA	69,60	63,58	61,28	85,54	137.531,8	322,20
IES	45,41	61,01	23,91	53,33	451.146,8	86,25
IESO	49,56	115,13	17,12	76,24	331.343,9	131,22
EI	59,04	71,91	54,34	72,01	151.465,4	195,25
OTRO	57,57	9,77	70,27	70,70	340.934,0	330,62

### TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026

Los trabajos planificados para anualidad 2026 son:

- Cierre técnico de la Fase III en el primer trimestre del año.
- Elaboración del informe resumen de resultados en el segundo trimestre del año.
- Asistencia para la realización de inversiones plurianuales en el tercer trimestre del año.

**Encargo desarrollo del proyecto “Impulso de la transición energética regional a través de EE y Renovables en edificios públicos (RENOWABE)” del instrumento Elena -2019-151 del BEI.**



**Inicio:** diciembre 2022, **Fecha fin:** marzo 2026 (firmada adenda porque finalizaba en marzo 2025)

**Importe total:** 1.113.872 €

**Órgano:** Consejería de Sanidad y Políticas Sociales de la Junta de Extremadura

## **OBJETO**

Con las actividades a desarrollar en el encargo se pretende dar el apoyo técnico necesario para acelerar los procesos de implementación de actuaciones de eficiencia energética y energías renovables en edificios del SES SEPAD y Educación, aportando análisis y auditorías previas para la determinación de las actuaciones, desarrollo de pliegos de licitación de las obras a implementar, asistencia durante los procesos de adjudicación de las mismas y seguimiento durante la implementación de las actuaciones.

## **IMPACTO DEL ENCARGO**

- i. Realización de **31 auditorías energéticas**
- ii. **258 edificios** incluidos en **estudio técnico de viabilidad de implementación de renovables**
- iii. Creación de **herramienta informática y base de datos** para cálculo de inversiones en edificios
- iv. Elaboración de **Pliegos de condiciones técnicas** para licitación de obras de eficiencia energética e implementación de energías renovables
- v. Movilización de **al menos 25,74 M€ en obras** de eficiencia energética e implementación de energías renovables

## **RESUMEN EJECUCIÓN 2025**

- Preparación de **Informes de mejoras** de la eficiencia energética en 12 edificios pertenecientes al SEPAD .
- Realización de los **Certificados de Eficiencia Energética** de edificios en su situación actual y en la situación renovada con las actuaciones propuestas en cada uno de ellos, junto a la asistencia en su registro, para 26 edificios:
  - 14 centros del SEPAD
  - 2 de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible
  - 10 del SEXPE.
- Elaboración de **Auditorías Energéticas** con la identificación de propuestas para la mejora de la eficiencia energética y la reducción de generación de CO<sub>2</sub> para 15 edificios:
  - 4 pertenecientes al SEPAD
  - 1 a la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible
  - 10 del SEXPE.
- Desarrollo de **Memorias Valoradas** para implantación de instalaciones fotovoltaicas en

- 4 centros del SEPAD.
- Ejecución de **Informes Técnicos** de los proyectos de obras de 4 edificios para la revisión del cumplimiento en materia de eficiencia energética:
    - o 3 del SEPAD
    - o 1 de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.
  - Revisión de los **Informes y los Pliegos** de la Propuesta para **la incorporación de energías renovables** en 42 edificios pertenecientes a SEPAD y asistencia técnica a la Dirección General de Accesibilidad y Centros para su **licitación** en 38 de ellos.
  - Asistencia técnica a la Consejería de Educación en la **licitación** de obras para **sustitución de iluminación a LED e implantación de instalaciones fotovoltaicas**, en una primera licitación para **58 Institutos (6,84 M€)** y con la visita, estudio, redacción de Pliegos y asistencia en una segunda licitación para otros **75 institutos (8,6 M€)**.
  - Generación de los **Pliegos de Prescripciones Técnicas** para la contratación de la **redacción de proyecto básico y de ejecución**, estudio de seguridad y salud y **dirección de obras** junto con el seguimiento y asistencia técnica en su redacción para la implementación de las **actuaciones de eficiencia energética** en **10 centros del SEXPE** (0,23 M€ en honorarios para 4,5 M€ en obras).
  - **Licitación de la Herramienta Informática** que permita recopilar y ordenar la información disponible de los edificios analizados durante la encomienda del proyecto RENOWABE.
  - Realización de gestiones para la **licitación de la contratación de la auditoría de gastos y documentos del proyecto** para la D.G. de Accesibilidad y Centros.
  - Confección del **Informe de justificación de los trabajos realizados** en el Proyecto “Impulso de la transición energética regional a través de EE y Renovables en edificios públicos (RENOWABE)” ante el Banco Europeo de Inversiones, incluyendo la recopilación de datos sobre los edificios en proceso de rehabilitación (inversiones) y los edificios cuya rehabilitación está planificada.

### **AVANCE DE RESULTADOS**

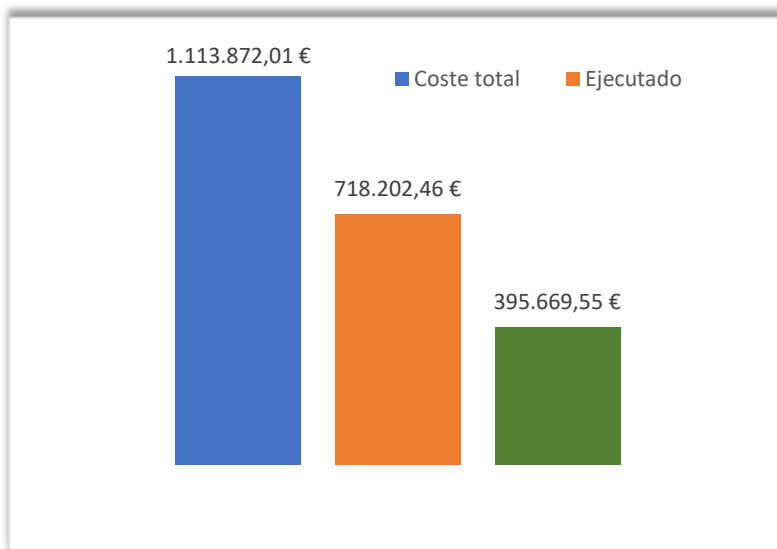
Hasta la fecha los trabajos realizados para la consecución de los objetivos son los siguientes.

% alcanzado	INDICADOR	OBJETIVO	Comentario*
100,00%	N.º de edificios en la base de datos energéticos	451	BBDD en Excel.
100,00%	N.º de edificios identificados como prioritarios	273	BBDD georreferenciada.
100,00%	N.º de informes técnicos comparativos	1	Informe entregado en justificación previa.
150,00%	N.º de auditorías energéticas en edificios	32	Realizados 28 auditorías y 17 estudios (total 47)
217,05%	N.º de edificios incluidos en estudio técnico de viabilidad de implementación de renovables	258	Se han realizado 2 informes (FV máxima y óptima) para 560 edificios
90,00%	N.º de herramientas informáticas para cálculo de inversiones en edificios	1	En ejecución. Licitación adjudicada
90,00%	N.º de base de datos de propuestas de mejoras energéticas en edificios	1	Incluida en la herramienta anterior
100,00%	N.º Estudios para implementación de fotovoltaica de autoconsumo compartido en centros de salud y educativos	1	Informe entregado en FV_COMPARTIDA_MerIDA
100,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación en edificios del SES	1	Entregado en formato memoria valorada
100,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación en edificios del SEPAD	1	Enlace a los documentos
150,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en centros de salud y educativos	2	Realizados 2 pliegos para centros educativos, más un tercero para CS
33,33%	Informes de valoración de ofertas en licitación de contratos para fotovoltaica y contratos para actuaciones de eficiencia energética en diferentes edificios de la Junta de Extremadura ( <b>a demanda de los organismos licitadores de la Junta de Extremadura o entes análogos</b> )	15	AGENEX ha facilitado la disponibilidad de técnicos para esta tarea.

- **Licitadas inversiones por importe de 22,74 M€ en 93 edificios** (batería en Instituto, Fotovoltaica y LED en 21 Centros de Salud, Fotovoltaica y LED en 58 Institutos, Rehabilitación Energética Integral en 11 centros del SEPAD, cambio centrales térmicas en 2 Hospitales)
- **Preparados los pliegos para la licitación de Fotovoltaica y LED en 75 Institutos por importe de 8,6 M€** pendientes de publicación.

### Grado de ejecución económica. Certificación de gastos.

El resumen de las 12 certificaciones de gasto que se han realizado hasta la fecha es el siguiente.



### TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026

Para el año 2026 se pretende finalizar los trabajos relativos a la herramienta informática para cálculo de inversiones en edificios y la base de datos de propuestas de mejoras energéticas en edificios. Así mismo, habrá que introducir los datos energéticos de todos los edificios del SEPAD en la herramienta informática.

Se está a la espera de una posible prórroga del encargo la cual sería de 6 meses para lo cual se finalizaría alguna de las licitaciones que están pendientes de publicación como la segunda fase de instalaciones fotovoltaicas y sustitución a LED en 75 institutos por importe aproximado de 8,6 M€.

**Encargo para la Asistencia en la Gestión Técnica del Acuerdo Marco de Suministro Eléctrico de la Junta de Extremadura, sus órganos Autónomos y entes del Sector Público adheridos. Periodo 2025-2026**

**JUNTA DE  
EXTREMADURA**

**Inicio:** enero 2025; **Fecha fin:** diciembre de 2026

**Importe total:** 90.049,50 €

**Órgano:** Consejería de Hacienda y Función Pública de la Junta de Extremadura

**786 suministros** adheridos al acuerdo marco.

### OBJETO

El encargo tiene por objeto la prestación de asistencia técnica especializada a la Junta de Extremadura para el diseño, seguimiento, control, validación y optimización de los contratos basados en el Acuerdo Marco de suministro eléctrico, así como el apoyo técnico a los procesos de contratación asociados.

En particular, el encargo comprende el análisis energético y económico de los suministros eléctricos, apoyo técnico para la fiscalización y verificación de la facturación, el desarrollo y mantenimiento de herramientas técnicas de simulación de facturación, la optimización de potencias contratadas y energía reactiva consumida, y la asistencia técnica integral en la preparación, licitación y puesta en marcha de nuevos Acuerdos Marco de suministro eléctrico.

Como tareas transversales, el encargo incluye labores de coordinación técnica con los órganos gestores, soporte a las distintas consejerías y organismos adheridos, elaboración de informes y documentación técnica, y actividades de formación y asesoramiento, todo ello orientado a garantizar la correcta aplicación de los contratos, la eficiencia en el gasto público y la mejora continua en la gestión energética.

### **IMPACTO DEL ENCARGO**

- i. Sistema homogéneo de control para más de 780 suministros.
- ii. Integración de prórrogas y nuevos contratos basados en base de datos centralizada, mejorando la trazabilidad administrativa
- iii. Información energético-económica fiable para análisis comparativos, estimaciones de gasto y toma de decisiones.
- iv. Detección de incidencias en los requisitos contractuales y comunicación formal a la comercializadora (protocolo).
- v. Mejora del control de la facturación y minimización de pagos indebidos
- vi. Desarrollo de múltiples herramientas de simulación de facturación del término de energía ajustadas con la normativa y el funcionamiento mercado eléctrico, que son permanentemente actualizadas. Estas herramientas tienen capacidad de validación muy precisa y se adaptan a escenarios complejos (facturación multi-mes, curvas horarias, actualizaciones de precio cambios oficiales de hora,...).
- vii. Identificación de ahorro económico potencial anual mediante ajuste de potencias contratadas y propuestas para la eliminación de excesos de demanda de energía reactiva.
- viii. Formación para los agentes implicados en materia de contratación y características del mercado de la electricidad.
- ix. Acceso a través de la plataforma DATADIS (independiente de la comercializadora adjudicataria) a todos los datos de parámetros de contratación y consumo horario de todos los CUPS titularidad de la Junta de Extremadura.

### **RESUMEN EJECUCIÓN 2025**

Durante 2025, el encargo ha proporcionado un soporte técnico clave y continuo para la correcta gestión del Acuerdo Marco de suministro eléctrico, reforzando el control económico, la transparencia, la optimización de costes y la calidad técnica de los procesos de contratación.

#### **Grado de ejecución técnica.-**

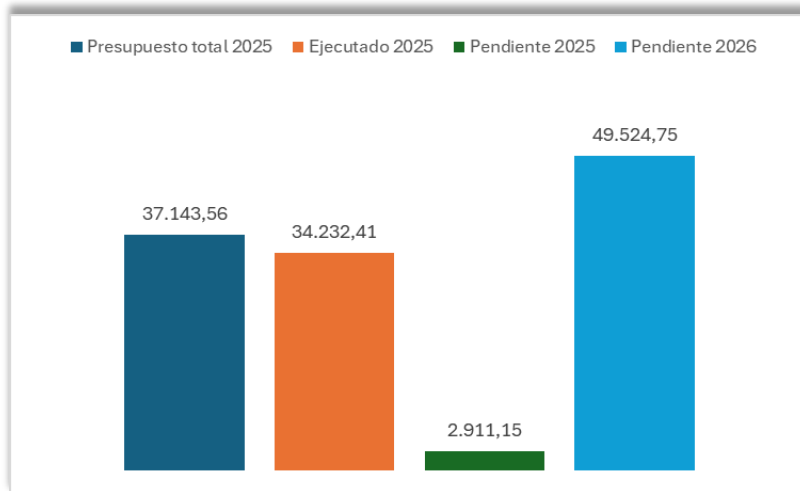
- Consolidación y mantenimiento mensual de la **contabilidad energético-económica** de la facturación de consumos efectuados en 2025 en 786 CUPS repartidos en 266 contratos de suministro eléctrico.
- Apoyo técnico individualizado a la fiscalización de facturas:

Consejería / Organismo	Facturas revisadas
Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional	86
Consejería de Economía, Empleo y Transformación Digital	15
Consejería de Salud y Servicios Sociales	181
Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural	60
Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible	1
Otros	10
<b>TOTAL</b>	<b>353</b>

- Desarrollo y mantenimiento de 4 herramientas técnicas:
  - Simulación de facturación de suministros en modalidad pass-pool horario
  - Simulación de facturación de suministros en modalidad pass-pool horario que realizan la medida en baja tensión (aplican pérdidas de transformación).
  - Simulación de facturación de suministros en modalidad pass-pool por periodos
  - Simulación de facturación de suministros en modalidad pass-pool por periodos con facturación multi-mes (precisan curva de carga).
- Análisis y contraste de información relativa a todos los certificados de redención de garantía de origen aportados por ENDESA para dar cumplimiento a la certificación renovable de la energía suministrada conforme al sistema oficial regulado por la CNMC.
- Optimización de potencias: 1 plan anual de optimización de potencias completo.
- Apoyo técnico a la contratación y a la licitación **nuevo Acuerdo Marco para todos los suministros de la Junta de Extremadura PRAM/2025/0000121628**:
  - **Diseño de grupos tarifarios** y modelos de precio
  - **Elaboración de pliegos de contratación.**
  - Asistencia técnica durante el procedimiento de contratación.
- Coordinación, formación y soporte a organismos
  - Reuniones periódicas de coordinación con el Servicio de Contratación Centralizada y la comercializadora: 9
  - Coordinación de la 3ª sesión formativa “Precios con cierre” impartida por la comercializadora sobre modelos de precios indexados con la posibilidad de cierres en el mercado de futuros.
  - Más de 100 asistencias técnicas puntuales a múltiples consejerías para asesoramiento, resolución de incidencias, estimaciones de gasto y acceso a datos de consumo.

**Grado de ejecución económica.- Certificación de gastos.**

El resumen de las 3 certificaciones de gasto que se han realizado hasta la fecha es el siguiente:

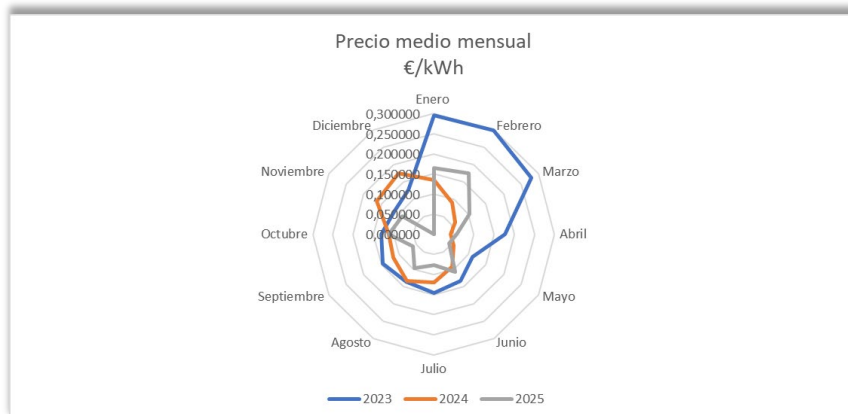


**AVANCE DE RESULTADOS**

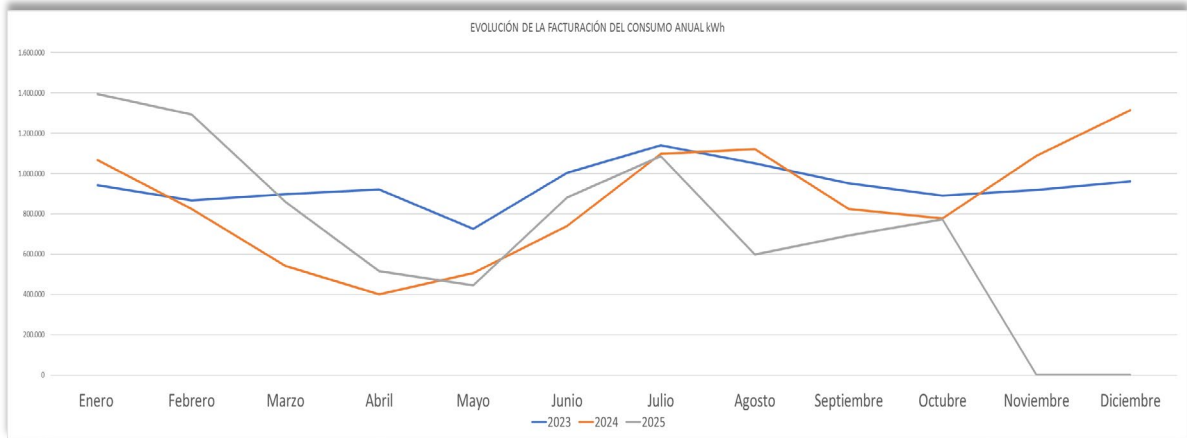
Evolución anual del precio medio del término de energía (€/kWh), serie histórica hasta 2025:

€/kWh	PROMEDIO
<b>2023</b>	<b>0,174368</b>
<b>2024</b>	<b>0,108298</b>
<b>2025</b>	<b>0,099553</b>

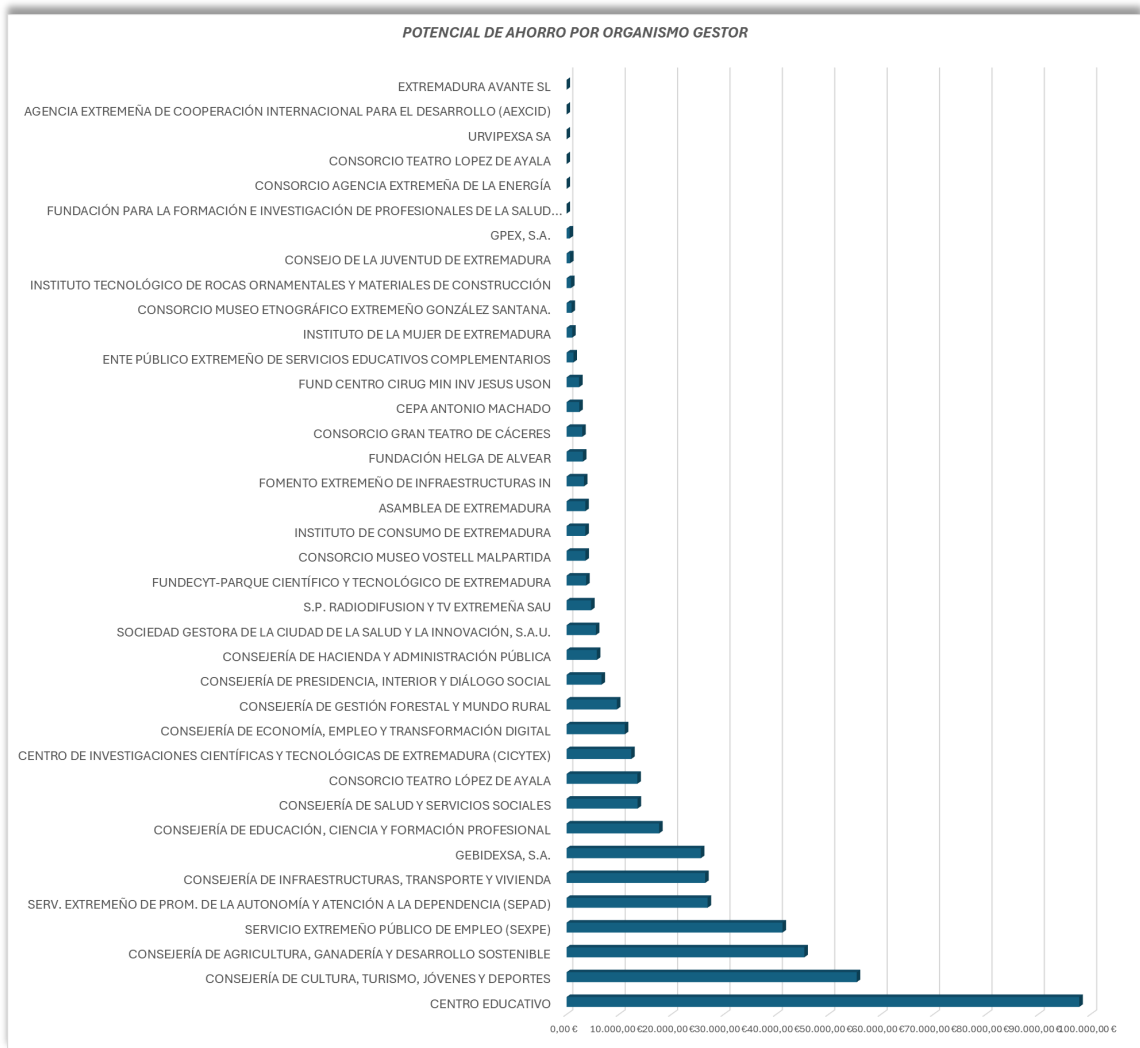
*\* Sin contabilizar los datos de facturación de diciembre de 2025*



Evolución mensual de la facturación por anualidades, serie:



- Potencial de ahorro económico total detectado (impuestos incluidos) para los valores de contratación de potencia recomendados: **453.541,38 €/año**



### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

- Continuidad de los trabajos de seguimiento, asistencia y optimización que son objeto del encargo.
- Adaptación de los contratos basados a los cambios orgánicos que puedan producirse en la Junta de Extremadura tras las elecciones del 21 de diciembre de 2025.
- Asistencia técnica para el alta de los contratos basados y posible cambio de comercializadora para el inicio del nuevo Acuerdo Marco previsto para abril de 2026.
- Desarrollo de propuesta para aplicativo piloto de gestión del AM de suministro eléctrico para evaluación por parte de la S.G. de Hacienda y Administración Pública. Propuesta de modificación del encargo actual para añadir el desarrollo de un aplicativo de gestión del AM de suministro eléctrico con los siguientes módulos funcionales:
  - Contratos y puntos de suministro
  - Histórico de Facturación
  - Gestiones
  - Optimización
  - Visualización pública

**Encargo Asistencia Técnica en la gestión y tramitación de las subvenciones para obras de eficiencia energética en edificios e infraestructuras vinculados a la prestación de servicios educativos**



**Inicio:** 15 de noviembre 2024. **Fecha fin:** noviembre de 2027

**Importe total:** 568.892,70 €

**Órgano:** Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura

### **OBJETO**

El alcance comprende la asistencia técnica, auxiliar y asesoramiento de todas las solicitudes de ayudas recibidas en la convocatoria de subvenciones para la realización de obras de eficiencia energética implantación de energías renovables y sistemas de climatización en edificios e infraestructuras municipales asociados a la actividad educativa reglada de infantil (Segundo Ciclo) y Primaria destinadas a Ayuntamientos y Entidades Locales menores de Extremadura.

### **IMPACTO DEL ENCARGO**

- ACCIÓN 1: APOYO Y ASISTENCIA AL ORGANO GESTOR EN LA RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LAS SOLICITUDES RECIBIDAS**
  - Apoyo y asistencia en la recepción de solicitudes
  - Apoyo y asistencia en la clasificación de memorias técnicas
  - Apoyo y asesoramiento a la comisión de valoración de las ayudas
- ACCIÓN 2: APOYO Y ASISTENCIA AL ÓRGANO GESTOR EN EL ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES SUBVENCIONADAS**

- Apoyo, asistencia técnica y asesoramiento al órgano gestor en análisis de los proyectos de ejecución que se presenten en desarrollo de las memorias técnicas.
- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la Primera justificación del 25%
- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la justificación final del 100%
- Apoyo y asistencia al órgano gestor previa al pago de las ayudas.

iii. ACCIÓN 3: APOYO Y ASISTENCIA AL ÓRGANO GESTOR EN RELACIÓN A LA EJECUCIÓN MATERIAL DE LAS ACTUACIONES JUSTIFICADAS DOCUMENTALMENTE

- Apoyo, asesoramiento y acompañamiento al órgano gestor en las comprobaciones sobre la realidad material de las actuaciones subvencionadas

### **RESUMEN EJECUCIÓN 2025**

En relación con la ACCIÓN 1: APOYO Y ASISTENCIA AL ORGANO GESTOR EN LA RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LAS SOLICITUDES RECIBIDAS

- Gestión documental: descarga de la documentación presentada. Una vez han sido creados todos los expedientes por parte de la Consejería de Educación
- Actualización y mantenimiento de bases de datos.
- Labores de consultoría y asistencia técnica en la realización de cálculos necesarios para la certificación energética requerida.
- Contraste de las diferentes propuestas de las soluciones técnicas aportadas en los proyectos.
- Chequeo/conciliación de datos aportados.
- Recepción y revisión de todas las subsanaciones presentadas
- Elaboración de requerimiento de cumplimentación de trámite por encontrarse incompletas.
- Se ha elaborado informe definitivo de expedientes completos y expedientes no elegibles y no subsanados para elevación al comité de valoración.
- Se ha participado en la primera reunión del comité de valoración presentando el informe de análisis de los expedientes y explicando detalladamente el proceso seguido para el análisis de dichos expedientes. Se ha desglosado la puntuación para cada solicitud y se ha elaborado informe detallado adjuntado cada una de las valoraciones individuales desglosadas.

En total **recibidas y revisadas 94 solicitudes** de las cuales **12 son No elegibles y 8 no subsanados**.

Subvenciones **concedidas 74**. Han **renunciado a la subvención 2**

En relación con ACCIÓN 2: APOYO Y ASISTENCIA AL ÓRGANO GESTOR EN EL ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES SUBVENCIONADAS y más concretamente con el punto “Apoyo, asistencia técnica y asesoramiento al órgano gestor en análisis de los proyectos de ejecución que se presenten en desarrollo de las memorias técnicas”.

Se ha procedido a la revisión de los proyectos para ejecución de obras que han ido llegando durante el periodo.

Se **han revisado 69 proyectos** en este periodo.

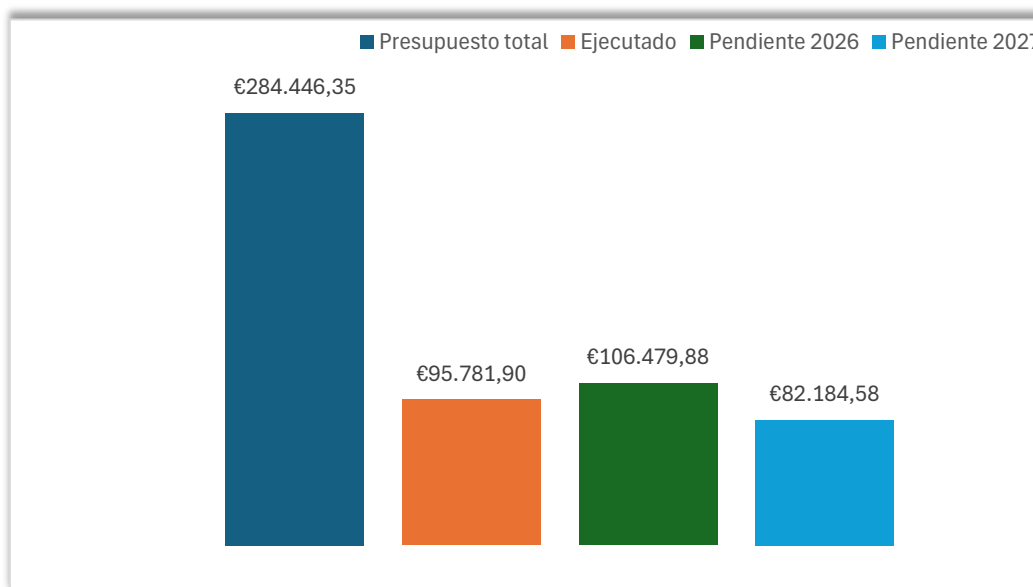
La revisión comprende:

- La elegibilidad de las actuaciones y cumplimiento de las bases del decreto de subvención.
- Comprobación de que el proyecto y presupuesto presentado es el mismo que el de la solicitud original.
- Comprobación del cumplimiento de la normativa técnica y urbanística.
- Comprobación de que los certificados/informes de supervisión de obra son correctos.
- Comprobación del cumplimiento de acuerdo municipal de aprobación del proyecto.
- Comprobación del cumplimiento de imagen según manual de uso de identidad de fondos FEDER, así como la comprobación de que el proyecto refleje el origen de la subvención y la cofinanciación de los fondos por parte de la Unión Europea y la Junta de Extremadura.

Realizadas varias reuniones mensuales de coordinación con el Servicio de Equipamiento para el seguimiento de los trabajos.

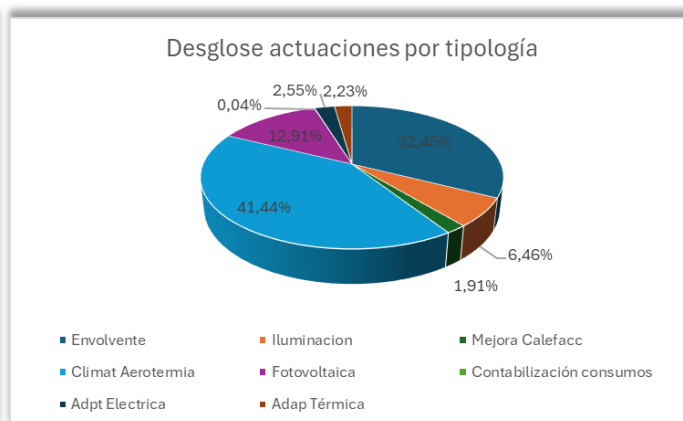
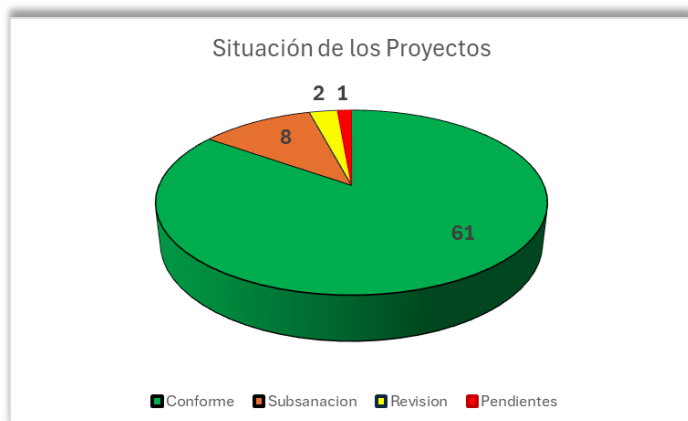
#### **Grado de ejecución económica.- Certificación de gastos.**

El importe total del encargo era 568.892,70 €. El mismo estaba relacionado con el número de solicitudes recibidas. Al haber recibido un número inferior al previsto que era de 200 solicitudes el mismo se reduce a la mitad, por lo que el importe disponible para el desarrollo de los trabajos es de 284.446,35 €.



### AVANCE DE RESULTADOS

- Recibidas 94 solicitudes de ayuda de las cuales 12 No elegibles y 8 no subsanados.
- Totalmente subsanados y elegibles: 74
- Subvención aprobada: 74 (Renuncia a la Ayuda 2)
- Importe total de las obras con expediente completo = 11,67 M€
- Importe de la ayuda elegible = 9,18 M€
- Proyectos presentados y revisados: 69
- Proyectos conforme: 61
- Solicitud de cumplimentación de trámite: 8
- En revisión: 2
- No han presentado todavía proyecto: 1



### TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026

Dentro de la ACCIÓN 2: APOYO Y ASISTENCIA AL ÓRGANO GESTOR EN EL ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES SUBVENCIONADAS

- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la Primera justificación del 25%
- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la justificación final del 100%

## 2 Otros Trabajos.

### Gestión pago del Bono Social Térmico



**Inicio:** enero 2025; **Fin:** diciembre 2025

**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Órgano:** Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.

#### Trabajos realizados en el periodo:

#### Gestión del pago del Bono Social Térmico 2024.

Además del pago del Bono Social Térmico 2024, durante el año 2025 se están gestionando los beneficiarios pendientes de los años anteriores.

La situación actual es:

	BENEFICIARIOS	PAGADOS	PENDIENTES	IMPORTES	PAGADAS	PENDIENTES	%
BST 2021	56.389	52.049	4.340	10.789.401,00 €	9.829.434,40 €	959.966,60 €	91,10%
BST 2022	63.096	58.850	4.246	24.670.273,01 €	22.995.810,56 €	1.674.462,45 €	93,21%
BST 2023	69.070	65.333	3.737	14.168.791,63 €	13.408.691,22 €	760.100,41 €	94,64%
BST 2024	81.650	75.007	6.643	16.913.912,48 €	15.532.986,06 €	1.380.926,42 €	91,84%
<b>SUMAS</b>	<b>270.205</b>	<b>251.239</b>	<b>18.966</b>	<b>66.542.378</b>	<b>61.766.922</b>	<b>4.775.456</b>	<b>92,82%</b>

En este periodo se han realizado principalmente pagos relativos al BST 2024 si bien también se han ido ejecutando pagos de años anteriores a medida que se ha ido teniendo la documentación necesaria. En media se ha ejecutado el **pago de casi el 93% (de todos de los que se disponían todos los datos completos)**.

Se han atendido **una media mensual de 683 llamadas telefónicas en el periodo**, existiendo meses con picos de 1308 y 1288 llamadas.

Desde el inicio del periodo de gestión del Bono Social se han contestado más de 5500 correos electrónicos.

Se ha procedido al envío de más de 12.000 cartas a los beneficiarios que tenía que aportar algún dato necesario para poder proceder al pago.

También se ha dado asistencia presencial en las oficinas de Cáceres y Badajoz.

Ya se ha recibido los datos para la gestión del BST 2025. El importe relativo al BST 2025 asciende a 17,39 M€ (para un total de 84.292 beneficiarios) del que se ha recibido la cantidad de 16,04 M€, la diferencia corresponde al importe sobrante del BST2021 de los que no ha sido posible ejecutar el pago. Se ha publicado la resolución para poder iniciar los pagos en el mes de enero 2026.

**Servicio de Información y Comunicación sobre Ayudas para Eficiencia Energética y Energías Renovables de Extremadura (SICAREX)**

■ JUNTA DE  
■ EXTREMADURA

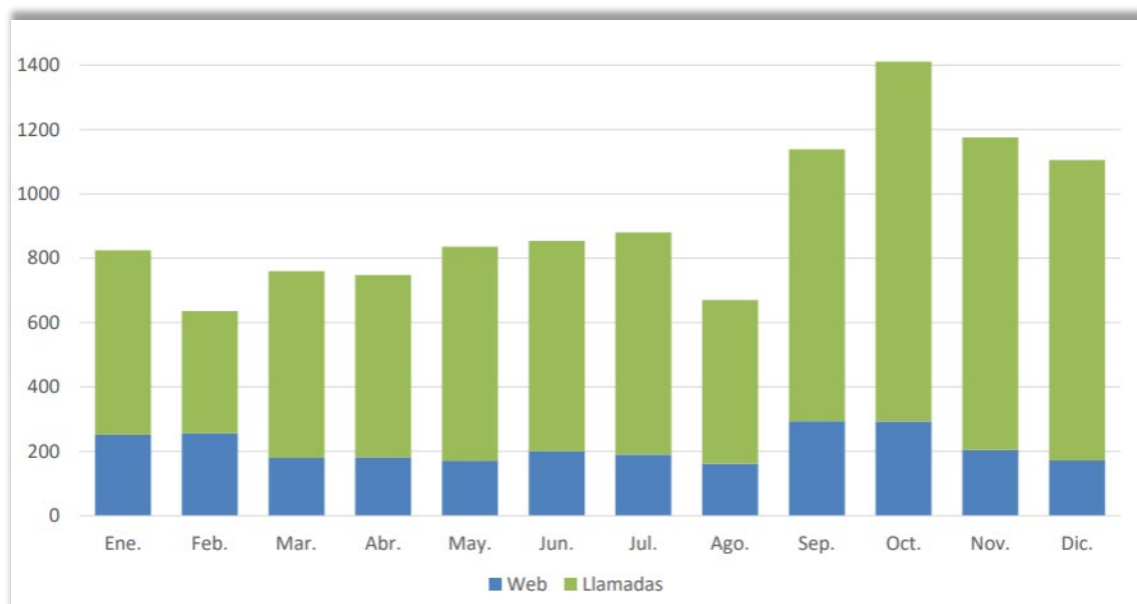
**Inicio:** año 2021

**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Trabajos realizados en el periodo:**

Continuación de los trabajos de asesoramiento a través de la web de AGENEX y mediante atención telefónica sobre información de convocatorias de energía abiertas y situación de los expedientes solicitados.

- Atención de las consultas recibidas.
- Recopilación de consultas cuya respuesta necesita ser validada por la D.G.



**Evolución consultas mensuales año 2025**

Durante el año en curso se han atendido **11.038 consultas lo que significa que se ha atendido una media mensual de 920** consultas. Sigue siendo un número importante bastante por encima de la media de años anteriores que estaba en unas 750 consultas al mes. El **23% han llegado a través de la web y 77% vía telefónica**.

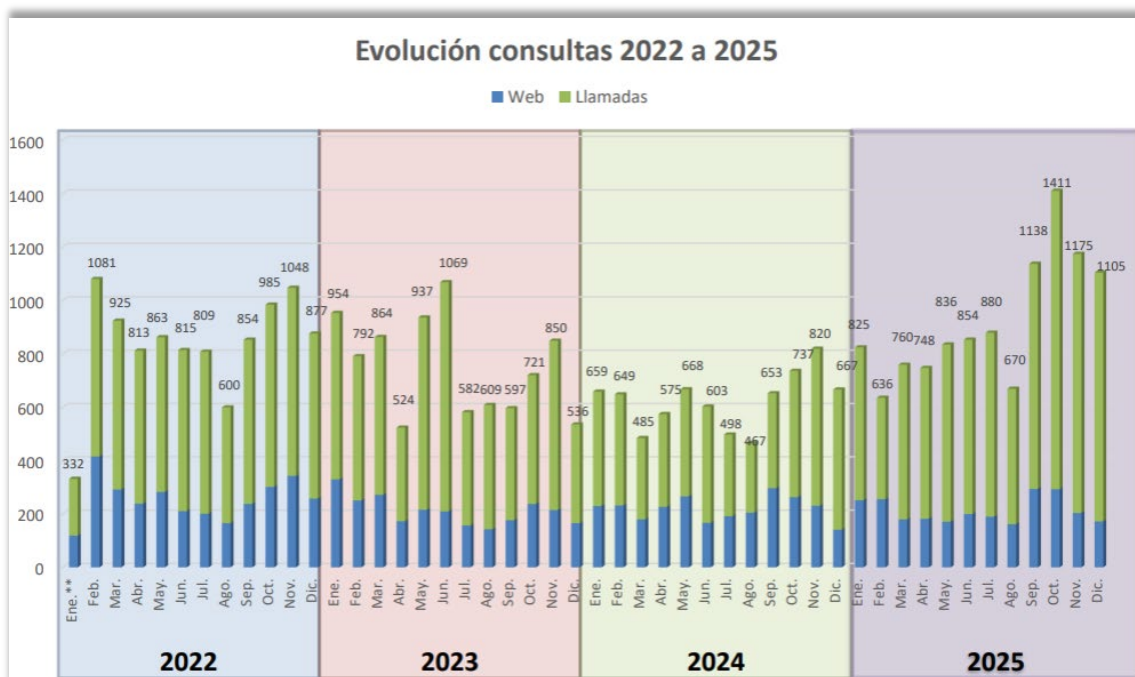
Sobre las temáticas 61% es para Autoconsumo, 36% para MOVES y el resto para otras líneas (Eficiencia Energética ...)

Sobre la tipología de usuarios el 81% son particulares, el 17 % empresas y el resto otros (ayuntamientos, asociaciones o colegios profesionales)

**El 74 % de las consultas son para conocer el estado de los expedientes en tramitación** y el resto para conocer nuevas convocatorias.

Puede verse en el siguiente gráfico la evolución de las consultas que si bien respecto a la media

se han comportado de forma similar en el primer semestre respecto a años anteriores han aumentado de forma significativa a final de año.



Programa de incentivos para la concesión de ayudas a **Oficinas de Transformación Comunitaria para la promoción y dinamización de comunidades energéticas (IDAE)**. Orden TED/1021/2022, de 25 de octubre.



**Importe proyecto:** 486.000 € **Importe subvención** 388.800€.

**Fechas** septiembre 2023 a septiembre de 2025. Prorrogado a diciembre de 2025.



El Proyecto que se plantea con el título Oficina de Transformación Comunitaria de Extremadura (OTC de Extremadura) y actuará desde el ámbito íntegramente público de la Comunidad Extremeña.

**Misión:** Promoción, dinamización e impulso de comunidades energéticas locales en Extremadura: de manera directa en poblaciones de más de 20.000 habitantes y las que quedan fuera del ámbito de actuación de las diputaciones provinciales. Así mismo servirán de apoyo, asistencia y referencia a las otras oficinas que se creen en la región complementando los servicios de las Diputaciones de Badajoz y Cáceres en el resto de los municipios extremeños.

**Contexto:**

La OTC de Extremadura (AGENEX), desde el mes de julio de 2024 que inició su andadura, ha generado un conocimiento significativo para la creación de Comunidades Energéticas en aquellas poblaciones de Extremadura de más de 20.000 habitantes que son atendidas por la OTC de Extremadura (AGENEX), si bien se ha denotado una gran dificultad para llegar al ciudadano,

mucho mayor que en poblaciones rurales más pequeñas donde la involucración de los entes locales propicia una participación casi total del vecindario. No obstante, en el último trimestre de 2025 se ha notado un crecimiento del interés de la ciudadanía por el concepto de Comunidades Energéticas.

#### Actuaciones realizadas:

##### - Convenios suscritos con Ayuntamientos:

Se ha llevado a cabo la firma de convenios de colaboración para el impulso de comunidades energéticas con los siete municipios competencia de la OTC de Extremadura: Badajoz, Plasencia, Almendralejo, Villanueva de la Serena, Cáceres, Mérida y Don Benito.

##### - Trabajos realizados en el periodo:

- Diseño y puesta en marcha de la **página web de la OTC de Extremadura**, en la cual se da información de los servicios y actuaciones ofrecidos por la OTC, incluyendo Agenda de eventos, mapa de la CE de Extremadura, noticias, solicitud de acompañamiento y recursos (guías, folletos, estatutos, etc.) para la ciudadanía.

<https://www.otcextremadura.org/>



##### • Ejecución del plan de comunicación:

- Creatividades en RRSS
- Emisión de cuñas en radio (COPE, SER y ONDACERO)
- Emisión de vídeos promocionales en Canal Extremadura y redes sociales.
- Publicación de faldones y vídeos en el Periódico Extremadura y diario Hoy.

##### • Material Gráfico:

- Impresión de X-banners y folletos
- Impresión de material gráfico dentro de las acciones de comunicación. Se llevó a cabo la impresión de distinto material gráfico para publicidad (paraguas, parasol, etc.) de la OTC de Extremadura, así como distinto

material (libretas, bolígrafos, posters, guías, etc.) para los talleres y jornadas celebradas hasta fin de proyecto.



- Diseño y construcción de una **maqueta de tipo arquitectónico representativa de una comunidad energética**



- **Realización de talleres**
  - Realización de 22 Talleres de difusión para la involucración ciudadana y autoridades locales durante los ejercicios 2024 y 2025 en la provincia de Cáceres y Badajoz.



- **Realización de jornadas de difusión**
  - Jornada en la Sede de Caja Almodralejo en Badajoz el 22/04/2025
  - Jornada en la Sala Verdugo de Plasencia (Cáceres) el 28/05/2025
  - Jornada Sala Embarcadero de Cáceres 3/12/2025



- Realización de **Curso sobre Comunidades Energéticas** en colaboración con la universidad de Extremadura. Sede Caja Almendralejo en Badajoz celebrado en los días 23, 24 y 25 de septiembre de 2025

Realización en colaboración con la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura del Curso Internacional de verano/otoño sobre gestión y constitución de comunidades energéticas, titulado “Comunidades energéticas: retos, oportunidades y lecciones aprendidas”.



- **Presencia de la OTC de Extremadura en congresos y jornadas.**
  - Asistencia a la 2ª Reunión Red de Conocimientos y Experiencia de las OTC's organizada por el IDAE, con fecha 07/05/2025..
  - Asistencia al Encuentro Nacional de OTCs de España celebrada en la localidad de Elche con fecha 2 y 3/07/2025.
  - Asistencia a la VI Interregional Reunión del SHAring RENEwable eneRgy through Energy CommunitieS celebrada en Nicosia (Chipre) con fecha 14 a 16/10/2025.
  - Asistencia a congresos y jornadas locales organizadas por las OTCs de las Diputaciones de Cáceres y Badajoz en distintas fechas como actividades formativas.

#### - **Resultados**

Las actuaciones de la OTC de Extremadura han generado un importante conocimiento y materiales clave para impulsar la creación de comunidades energéticas en la región. A pesar de las dificultades iniciales por retrasos administrativos y por la complejidad de llegar al ciudadano

urbano, la oficina ha cumplido gran parte de sus objetivos, destacando la difusión y la celebración de talleres y jornadas. El creciente interés reciente de la ciudadanía y las empresas evidencia que el trabajo desarrollado comienza a dar resultados tangibles, como los siguientes:

- Almendralejo: Creada la Comunidad Energética “Comunidad Energética Almendralejo Vendimia Solar” como Asociación en Almendralejo, fruto del proyecto piloto del TRANSCOM en el que ha coparticipado la OTC de Extremadura. Se ha constituido inicialmente con 7 socios (fundadores grupo motor), pendiente de trasladarlo a la ciudadanía y la instalación tiene una potencia 61,18 kWp y 50 kWn.



- Cáceres: Acordada la creación de la Comunidad Energética del Casco Histórico mediante la fórmula de Asociación, en la que treinta familias cacereñas, arrancarán con instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo compartido.

#### Otras actividades realizadas



**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Órgano:** Junta de Extremadura

#### Enero 2025

- **Elaboración de Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre justificación de **participación de la región de Extremadura en la Alianza Europea del Hidrógeno Limpio**. Análisis de la situación actual del Hidrógeno en Extremadura, proyectos en curso y potencialidades.
- Elaboración de **Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre recopilación de **Ayudas en todas las comunidades de autónomas en materia de energía financiadas con fondos FEDER 2021-2027**.
- Elaboración de **Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre recopilación de **Ayudas en todas las comunidades de autónomas en materia de energía financiadas con cualquier tipo de fondo desde el año 2020**.

## Febrero 2025

- Elaboración de **Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre **situación en España de los Valles de Hidrógeno** (Identificación, financiación, ubicaciones...).
- Realizada **acción formativa** (de una mañana de duración consistente en visita para realización de auditoría energética a 3 edificios) para prácticas de empresa a alumnos del módulo de Eficiencia Energética del I.E.S. San Roque, dentro del convenio de colaboración para alumnos en prácticas firmado con la Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.
  - Realizada visita y práctica de toma de datos para la realización de auditoría energética a los edificios Centro de Empleo Mérida 1 y Mérida 2 del SEXPE.
  - Realizada visita y explicación del sistema de climatización y ventilación de la Escuela Superior de Hostelería y Agroturismo de Extremadura (Mérida).



## Marzo 2025

- Elaboración de **“Informe Ambiental 2024”** para la Dirección General de Sostenibilidad. El objeto del informe ha sido el análisis de la situación de Extremadura respecto a:
  - Intensidad Energética
  - Producción de Energía Eléctrica en Extremadura en los años 2023 y 2024
  - Consumo total de Energía Final en Extremadura en los años 2023 y 2024 por sectores productores.

Para ello se han analizado, comparado y tratado los datos relativos a la producción eléctrica general, producción energética con renovables para usos eléctricos y térmicos (fotovoltaica de autoconsumo, solar térmica, biomasa...) y consumos de energía a través de combustibles convencionales (gas, gasóleo, gasolinas, fuel ...)

- Realizada **acción formativa (de una mañana de duración) para prácticas de empresa** a alumnos del módulo de Eficiencia Energética del I.E.S. San Roque, dentro del convenio de colaboración para alumnos en prácticas firmado con la Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.

- Realizada visita y explicación de la construcción de la envolvente, sistemas de protección pasivos y sistemas de climatización y ventilación del Centro de Empleo de Olivenza.

#### **Abril 2025**

- A petición de la Consejería de Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional:
  - Elaboración de **Memorias Técnicas tipo para nueva convocatoria de ayudas de eficiencia energética en colegios**
  - **Revisión de Bases de Convocatoria de ayudas de eficiencia energética en colegios** para adaptarlas a las Memorias Tipo, así como modificaciones a implementar para nueva convocatoria.

#### **Junio 2025**

- A petición del SEXPE:
  - Mantenido reunión (05/06/2025) con Servicio de Contratación, Obras y Equipamiento del SEXPE para mostrarles el Aplicativo de gestión de edificios e inventariado Diseñado para Educación. Tienen mucho interés en hacer algo similar para los edificios del SEXPE.

#### **Julio 2025**

- A petición del SEXPE:
  - Mantenido reunión (16/07/2025) con Secretaría General del SEXPE. Presentación de los trabajos de auditorías realizados con RENOWABE. Planificación de posible encargo para implementación de Aplicativo de gestión de edificios e inventariado (diseñado para Educación) y realización de auditorías energéticas y formación energética en edificios del SEXPE..
- A petición de Presidencia:
  - Redacción de un informe técnico de las instalaciones de climatización de la sede de la Presidencia de la Junta de Extremadura en Mérida (Badajoz). Atendidas varias consultas sobre el informe.

#### **Agosto 2025**

- A petición del SEXPE:
  - Mantenido reunión (27/08/2025) con personal del SEXPE para la presentación de los trabajos de los pliegos técnicos realizados. Continuación con la planificación del posible encargo para la implementación de un Aplicativo de gestión de edificios e inventariado (diseñado para Educación) y realización de auditorías energéticas y formación energética en edificios del SEXPE.
- A petición de Presidencia:

- Redacción de los pliegos de prescripciones técnicas para la contratación de la elaboración del proyecto de ejecución, estudios de seguridad y salud, dirección de obra, de las instalaciones de climatización de la sede de la Presidencia de la Junta de Extremadura en Mérida (Badajoz).
- A petición de la D.G. de Industria Energía y Minas:
  - Redacción de Informe “Análisis de Ayudas y Convocatorias para la Transición Energética y la Sostenibilidad: Fondos Públicos y Oportunidades de Financiación en España y Comunidades Autónomas (Desde el año 2022)”

#### Octubre 2025

- A petición de Presidencia:
  - Redacción de nuevos pliegos de prescripciones técnicas para dos contrataciones independientes de la redacción del proyecto de ejecución, estudios de seguridad y salud y para la dirección de obra, de las instalaciones de climatización de la sede de la Presidencia de la Junta de Extremadura en Mérida (Badajoz).

#### Diciembre 2025

- A petición de D.G. Industria, Energía y Minas:
  - Elaboración de informe sobre el análisis de opciones y posibilidades de monetización de los ahorros energéticos derivados de inversiones realizadas por la Junta de Extremadura, Certificados de Ahorro Energético (CAEs) analizando las diferentes posibilidades y en particular su inclusión en el Acuerdo Marco de Energía Eléctrica.

Trabajos desarrollados para Diputación de Badajoz



**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Órgano:** Diputación de Badajoz

#### Marzo 2025

- Revisión y validación de los informes presentados en relación con el **contrato de servicios energéticos del alumbrado público del Ayuntamiento de Jerez de los Caballeros**:
  - Plan de Medida y Verificación de los ahorros y liquidación de ahorros compartidos de la anualidad 8.
  - Revisión de precios del contrato de la anualidad 8.
  - Plan de Medida y Verificación de los ahorros y liquidación de ahorros compartidos de la anualidad 9.
  - Revisión de precios del contrato de la anualidad 9.

### Participaciones en mesas de trabajo:

- Día 23/01/2025. Reunión con director y técnico de ANESE (Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos) para comentar temas a desarrollar en Extremadura relativos a Servicios Energéticos, compra energía fotovoltaica (PPA's) y Certificados de Ahorro Energético (CAE'S).
- Asistencia jornada on-line 2/04/2026 Jornada Comunidades Energéticas Diputación de Granada.
- Asistencia y participación en reunión del grupo de trabajo de Comunidades Energéticas de ENERAGEN el día 10/03/2025 en que se trataron asuntos relativos a:
  - Presentación de las Oficinas de Transformación Comunitaria (OTC) de las Agencias de Energía: situación actual y previsiones de cierre.
  - Propuestas de actuaciones a desarrollar previas al cierre del programa de OTCS.
  - Otras actuaciones a impulsar desde ENERAGEN en el marco del GT.
- Asistencia a Asamblea de Eneragen (Asociación de Agencias de Energía de España) en Sevilla 11/06/2025
- Participación en Jornada de Comunidades Energéticas (Congreso Europeo de Comunidades Energéticas) presentando proyecto ShareRes (Sevilla 12/06/2025) en el marco de la Asamblea de Eneragen.
- Asistencia Asamblea Clúster de la Energía de Extremadura en Mérida 17/06/2025.
- Reuniones (13/06/2025 Y 27/06/2025) comité Expoenergea organización feria marzo de 2026.
- Reunión 19/06/2025 para ver participación de proyectos europeos en Expoenergea 2026.
- Reunión con Diputación de Badajoz organización Expoenergea 2026 el 10/06/2025.
- Asistencia a Jornada "Arquitectura Local y Eficiencia Energética" en Badajoz organizada por Diputación de Badajoz en el marco de la semana europea de la energía (EUSEW) el 11/06/2025.
- Reunión 15/07/2025 con ICEX Portugal para participación en Expoenergea.
- Reunión Comité seguimiento Exponergea 04/07/2025 y 22/07/2025.
- Reunión comité Expoenergea 2/09/2025
- Reunión comité Expoenergea 26/09/2025
- Reunión técnica Expoenergea 23/09/2025

- Asistencia Mesa del Hidrógeno Verde 11/09/2025 Organizada por Cluster de la energía de Extremadura.
- Reunión comité Expoenergea 20/10/2025
- Reunión comité Expoenergea 06/11/2025
- Reunión comité extraordinario Expoenergea 12/11/2025
- Participación Mesa del Hidrógeno (Comisión de Mercado) organizada por Cluster de la Energía de Extremadura 02/12/2025
- Participación Mesa del Hidrógeno (Comisión Normativa) organizada por Cluster de la Energía de Extremadura 03/12/2025
- Presentación Feria Expoenergea en Lisboa 2/12/2025



- Reunión comité Expoenergea 04/12/2025
- Asistencia reunión networking CIAE 10/12/2025
- Asistencia a jornada Comunidades Energéticas organizada por Diputación de Badajoz. Hospital Provincial 11-12-2025

### 3 Proyectos Europeos



**Fecha comienzo/fin:** 01 junio 2019 - 30 noviembre 2024

**Países participantes:** España, Alemania, Turquía, Grecia, Suiza, Italia, Israel y Portugal

**Tipo de participación:** Beneficiario principal

**Importe proyecto:** 4,5 M€ **Importe AGENEX:** 500.000 € (subvención 100%)

**Órgano financiador:** Programa Horizonte 2020

**Objetivo del proyecto:**

El objetivo del proyecto es impulsar el desarrollo de la tecnología termosolar, que se ha visto recientemente frenado en Europa y su liderazgo se ha visto amenazado por la expansión de esta tecnología fuera de nuestras fronteras. Para no perder competitividad, los principales países y regiones de Europa que desempeñan un papel principal en el futuro de la tecnología termosolar, tanto en el sector industrial como en el académico, han aunado sus recursos económicos para financiar la investigación conjunta de proyectos estratégicos.

**Trabajos realizados en el periodo:**

El proyecto CSP ERANET terminó el 30 de noviembre de 2024, por lo que los trabajos realizados a lo largo de 2025 se centran principalmente en la justificación técnica y económica, así como en el cierre del proyecto con la Comisión Europea.

En enero de 2025 se celebró la última reunión de consorcio, en la que participaron también representantes de la Comisión, para revisar las actividades técnicas realizadas y justificadas en el proyecto. Se aclararon distintas cuestiones y dudas, y se definieron los próximos pasos a seguir y los plazos establecidos para ello.

Tras la primera entrega del informe final, después de un par de clarificaciones por parte de la Comisión, quedó aprobado. Una vez validado el trabajo técnico se comenzó con la justificación económica. Este proceso se demoró más de lo esperado por los retrasos que sufrieron algunos socios con sus auditores, y porque desde la Comisión se paralizó el proceso durante el verano. La validación final llegó el noviembre y el último pago pendiente en diciembre 2025. El año termina con el cierre total del proyecto, y la realización por parte de AGENEX de los pagos a cada uno de los socios según el balance final aprobado.

Durante la implementación de CSP ERANET, se han financiado 10 proyectos de investigación en tecnología Termosolar y almacenamiento térmico, con un total de 8,8 millones de euros de fondos públicos, tanto nacionales como regionales, y europeos. Se muestran a continuación, algunas fotos de los prototipos desarrollados en algunos de ellos.



<p><b>ShareRES</b></p>	
------------------------	--

**Fecha comienzo/fin:** 01 marzo 2023 - 31 mayo 2027.  
**Países participantes:** España, Letonia, Irlanda, Rumanía, Chipre, Eslovenia.  
**Tipo de participación:** Beneficiario principal  
**Importe proyecto:** 1,4 M€ Importe AGENEX: 329.850 € (subvención 80% = 263.880€)  
**Órgano financiador:** Programa Interreg Europa

**Objetivo:**

El objetivo general de ShareRES es impulsar y mejorar políticas que impulsen el desarrollo de las comunidades energéticas en Europa para alcanzar un sistema energético más flexible y descarbonizado.

**Trabajos realizados en el periodo:**

El año 2025 del proyecto ShareRES comenzó con el cierre del semestre 4, marcado por la publicación del **Estudio Conjunto sobre el Estado del Arte de las Comunidades Energéticas**. Durante el semestre 5 se avanzó en la elaboración del Informe de Aprendizaje Conjunto, que servirá de base para los borradores de los Planes de Acción regionales. Este periodo, centrado en la finalización de la fase principal del proyecto (que concluirá al final del semestre 6, en febrero de 2026), incluyó reuniones de coordinación online, dos encuentros interregionales presenciales y dos reuniones de actores clave a nivel regional, con el objetivo de transformar el aprendizaje en acciones concretas para mejorar los instrumentos políticos regionales.



### ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN

- Organización de **reuniones periódicas** en modalidad online (27/01/2025, 08/04/2025 y 17/07/2025).
- Participación en la celebración de 2 reuniones de consorcio presenciales celebradas en el contexto del Evento Interregional 5 en Eslovenia los días 27 y 28 de mayo de 2025 y el Evento Interregional 6, celebrado en Chipre los días 15 y 16 de octubre de 2025.
- Comunicación continua con los socios a través de correo electrónico, así como la celebración de reuniones bilaterales cuando ha sido necesario, para el desarrollo y la monitorización de las tareas del proyecto.
- Revisión de las tareas técnicas desarrolladas por los socios (Buenas Prácticas, Informes Regionales, entre otros).
- Elaboración de los **Informes de Justificación Conjuntos** correspondiente a los semestres 4 y 5, ambos aprobados por la Secretaría Conjunta del Programa, lo que permitió la tramitación del correspondiente pago.
- Preparación y participación en el **Mid-term Review** (reunión intermedia con las autoridades de gestión del programa Interreg Europe), celebrada el 21 de febrero de 2025, con el objetivo de evaluar el desarrollo de las actividades planificadas del proyecto, así como la ejecución del gasto.

### ACTIVIDADES TÉCNICAS

- Participación en el **Evento Interregional 5, celebrado en Eslovenia los días 27 y 28 de mayo de 2025**. El evento incluyó presentaciones sobre el contexto local y buenas prácticas regionales, en las que los socios expusieron sus instrumentos de política, las acciones en curso y los resultados esperados. Asimismo, se celebró un taller participativo en el que los asistentes aportaron comentarios y recomendaciones para futuras actuaciones. Por parte de Extremadura, además de representantes de AGENEX, se contó con la participación de representantes de la OTCE2 del grupo EmeceCuadrado.

- Participación en el **Evento Interregional 6, celebrado en Chipre los días 15 y 16 de octubre de 2025**. Durante el encuentro se presentó el contexto legislativo de las comunidades energéticas en Chipre, se realizó una visita a un campus universitario autosuficiente y se dio a conocer la primera comunidad energética en proceso de constitución en Nicosia. Asimismo, los socios participaron en un taller para recapitular las lecciones aprendidas del proyecto, destacándose las buenas prácticas más inspiradoras.



*Ilustración 1. Foto de consorcio E15- Eslovenia (Izquierda) | E16 - Chipre (Derecha)*

- Elaboración del **Estudio Conjunto sobre el «Estado del Arte de las Comunidades Energéticas Sostenibles»**. El análisis, basado en los informes de autoevaluación regional elaborados por cada socio, examina de manera conjunta las barreras que dificultan la implementación de comunidades energéticas, con el objetivo de crear un marco común entre los socios del proyecto mediante la identificación de desafíos y oportunidades de mejora dentro del consorcio.
- Elaboración del **Informe de Aprendizaje Conjunto del proyecto ShareRES**, que consolida las principales lecciones aprendidas del intercambio interregional, destacando los retos comunes y los casos de éxito en la promoción de las energías renovables, y que sirve como base para la mejora de las políticas, apoyando los Planes de Acción de los socios y la futura adaptación regional.
- Definición del **borrador de Planes de Acción regionales**. Cada socio ha definido una hoja de ruta con el objetivo de garantizar la mejor de sus instrumentos políticos durante la fase central del proyecto.
- **Organización de 2 Reuniones de actores clave a nivel regional** organizadas junto a la OTC Extremadura: 22 de abril en Badajoz y 3 de diciembre en Cáceres. Los encuentros permitieron recapitular los trabajos de las OTCs, compartir lecciones aprendidas y definir próximos pasos para impulsar comunidades energéticas como herramienta para una transición energética justa y participativa.
- Elaboración de **1 buena práctica** regional sobre la OTC Extremadura.

#### **ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN**

- Actualización de la **web** y redes sociales del proyecto.
- Creación de **artículos y noticias** para la web.
- Lanzamiento de los boletines informativo semestrales correspondientes al S5 y S6.

## MonitorEE



**Fecha comienzo/fin:** 01 marzo 2023 - 31 mayo 2027

**Países participantes:** España, Croacia, Rumanía, Finlandia, Francia, Polonia

**Tipo de participación:** Beneficiario principal

**Importe proyecto:** 1,4 M€ **Importe AGENEX:** 335.850 € (subvención 80% = 268.680€)

**Órgano financiador:** Programa Interreg Europa

### Objetivo:

El principal objetivo del proyecto es mejorar las políticas que abordan la eficiencia y el rendimiento energético en los edificios, no sólo desde el punto de vista de actuaciones, sino de la monitorización de los ahorros conseguidos.

### Trabajos realizados en el periodo:

Durante al año 2025, el proyecto MonitorEE ha desarrollado una secuencia continua de hitos clave que reflejan el avance del proyecto desde el cierre del Semestre 4 hasta el inicio del Semestre 6. El año ha estado marcado por la coordinación del consorcio, la validación de documentos estratégicos, la celebración de eventos interregionales, el trabajo con actores clave y la difusión de buenas prácticas, consolidando las bases para la mejora de los instrumentos políticos seleccionados al inicio del proyecto.

Entre las actividades de coordinación, cabe destacar las siguientes:

1. **Reuniones periódicas de seguimiento:** a lo largo de 2025 se han celebrado cuatro reuniones virtuales de consorcio, en las que se han revisado las actividades previstas en cada semestre y su grado de avance.
2. **Informes de justificación al programa Interreg Europa:** durante el año se han aprobado dos informes de justificación relativos a los semestres 3 y 4, procediéndose a la recepción de los pagos correspondientes y su distribución a los socios.
3. **Celebración de la *Midterm Review* con los revisores del proyecto por parte del programa:** esta reunión se celebra una vez en la vida del proyecto, cuando éste llega a su Ecuador, con el objetivo de valorar su ejecución tanto técnica como económica. Para el proyecto MonitorEE se celebró en formato virtual en febrero de 2025.
4. Dos eventos interregionales:
  - **El Evento Interregional 4º (13 y 14 de mayo) en Lappeenranta, Finlandia:**
    - o Dado el interés en la temática, el personal de AGENEX fue acompañado por la DG de Industria, Energía y Minas, y representantes del Ayuntamiento de Plasencia.
    - o Además de las reuniones, se llevaron a cabo dos visitas técnicas, una relativa a la rehabilitación de 2 edificios de apartamentos y la segunda a la universidad, dónde se vieron temas relativos a la aplicación de BIM en la rehabilitación de edificios.



- El **Evento Interregional 5º (28 y 29 de octubre) en Zagreb, Croacia**.
  - o A este evento no pudieron asistir representantes externos a AGENEX.
  - o En las reuniones se trataron y validaron los documentos en los que se ha estado trabajando, en concreto un estudio que recoge análisis regionales desarrollados por cada socio, el intercambio de algunas buenas prácticas con interés especial para el proyecto, y la previsión de las mejoras políticas a alcanzar gracias al proyecto.
  - o Las visitas técnicas realizadas fueron al centro nacional de formación en edificios de consumo de energía casi nulos (nZEB) y a un edificio público monitorizado mediante el sistema EMIS.



Entre otras actividades técnicas realizadas en el proyecto, destacan:

- El **análisis regional de Extremadura**, elaborado por la Universidad, que incluye un **análisis energético regional y un borrador de diseño de una herramienta informática de gestión y optimización de emisiones en edificios públicos**.
- La publicación de un total de **7 buenas prácticas**, de las cuales 1 es de AGENEX, relativa a la herramienta para la gestión de datos de auditorías y certificaciones energéticas en centros educativos públicos de Extremadura.
- La organización de una reunión regionales con actores clave el 28 de abril en la “Escuela de administración pública” de Mérida. Contó con la participación de unas 20 personas, y estuvo presente para su apertura la Directora General de Industria, Energía y Minas.



Cumpliendo con las obligaciones de comunicación y difusión del proyecto, se han actualizado periódicamente tanto la página web como las redes sociales del proyecto, y se han lanzado semestralmente boletines de noticias. Algunos de los artículos de interés publicados en la web del proyecto son los siguientes:

- [CrossCERT: Improving Energy Performance Certificates](#)
- [CELINE project empowers energy communities in Lappeenranta.](#)
- [RePowerEU and the one-stop-shops for energy efficiency.](#)
- [SRI-ENACT: Tools and Services for Smart Building Readiness.](#)
- [CAPACities: Mapping energy use in Paris's tertiary sector.](#)
- [Lively city of Lappeenranta hosted 5<sup>th</sup> Interregional Event.](#)
- [Zagreb meeting marks the final semester of the Core Phase.](#)

## TRANSCOM\_EUROACE



**Fecha comienzo/fin:** 01 octubre 2023 - 31 diciembre 2026

**Participantes:** AGENEX, AREANATEjo, D.G. de Cooperativas y Economía Social JEX, Secretaría General de Población y Desarrollo Rural JEX, Diputación Provincial de Badajoz, Diputación Provincial de Cáceres, Universidad de Extremadura, Universidade de Évora, Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo, Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central, Comunidade Intermunicipal da Beira Baixa (CIMBB), Comunidade Intermunicipal do Baixo Alentejo (CIMBAL), FEMPEX

**Tipo de participación:** Beneficiario principal

**Importe proyecto:** 2,3 M€ **Importe AGENEX:** 305.170 € (subvención 75% = 228.877,92 €)

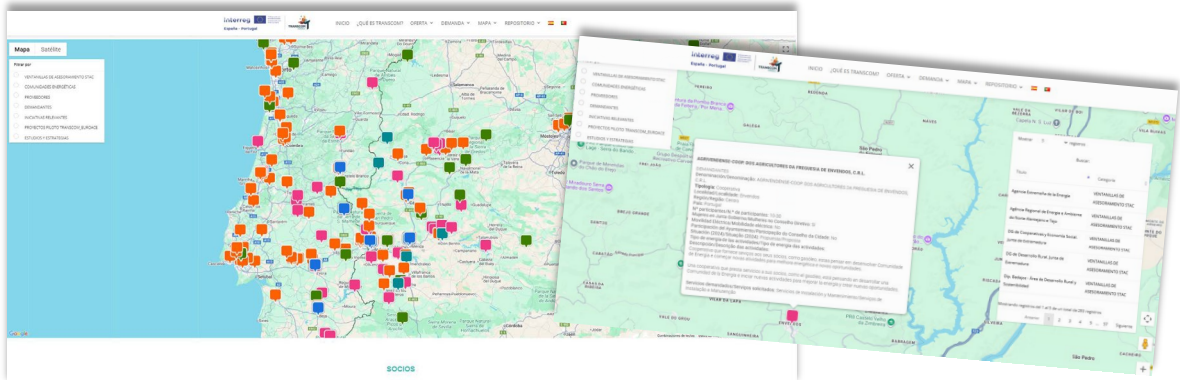
**Órgano financiador:** Programa Interreg POCTEP

### Objetivo:

El objetivo principal del proyecto es promover la creación de comunidades energéticas, manteniendo siempre un enfoque transfronterizo y cooperativo entre todas las partes: sociedad civil, sector privado y autoridades públicas locales y regionales. Se establecerá un servicio de asesoramiento transfronterizo que ayudará a crear nuevas comunidades de energía a ambos lados de la frontera; y se desarrollarán varios pilotos en lugares estratégicos de la zona EUROACE.

**Actividades propias:**

- Puesta en servicio de la *Red colaborativa de apoyo: identificación de iniciativas (repositorio de información), marketplace virtual y mapa interactivo*. <https://transcom-euroace-marketplace.eu/> Esta web ira integrada en la oficial del proyecto. Versión español y portugués.



- Publicación de la “Estrategia para la puesta en marcha de proyectos transfronterizos de comunidades de energía en la región EUROACE”. Versión español y portugués.
- Elaboración del documento: “Servicios de Consultoría para el Análisis y Selección de Herramientas Tecnológicas de Gestión Energética y Movilidad Sostenible en el Proyecto TRANSCOM\_EUROACE”.
- Puesta en marcha del servicio de asesoramiento, y desarrollo de un espacio virtual que centralice los servicios ofrecidos. “Ventanilla STAC” Esta web ira integrada en la oficial del proyecto. Versión español y portugués. <https://transcom-euroace-stac.eu/>
- Acto de lanzamiento de esta herramienta STAC en Evora, juntamente con la Comunidad Intermunicipal del Alentejo Central (CIMAC).



- Ampliación de la página web del proyecto. AGENEX para dar difusión a sus principales novedades y resultados, creándose nuevas secciones para albergar nuevos entregables.
- Puesto en servicio la Plataforma Mooc en el Marco del Proyecto 0198 Transcom Euroace 4e (Versión español y portugués.) <https://transcom.formacion4u.com/>

- Curso 1. Participación en comunidades energéticas
- Curso 2. Gestión de comunidades energéticas
- Curso 3. El rol del liderazgo en las comunidades energéticas

### Actividades de coordinación:

- Revisión del Estudio de evaluación técnica y normativa sobre la compatibilidad entre Comunidades de Energía Renovable o Autoconsumo Colectivo y puntos de carga de vehículos eléctricos. Presentado por el socio portugués CIMAC.
- Coordinación de la 3ª reunión presencial del proyecto TRANSCOM\_EUROACE en EVORA.

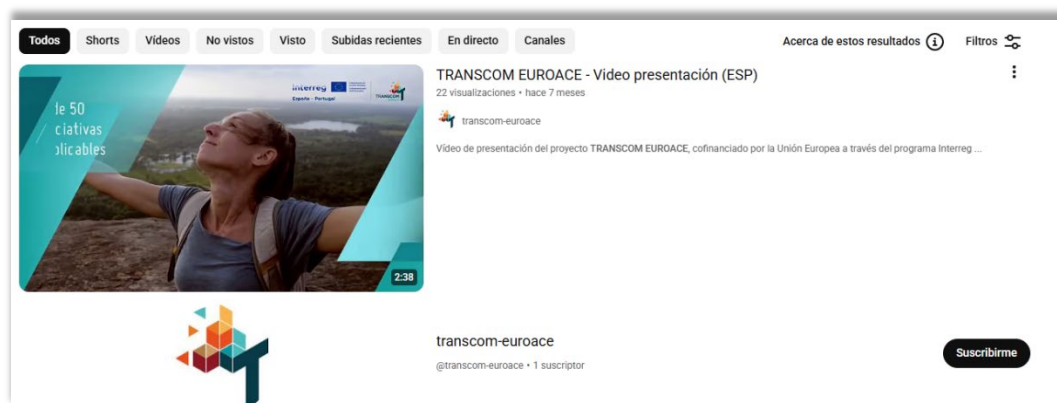


- Coordinación de la 4ª reunión presencial del proyecto TRANSCOM\_EUROAC. Oline.
- Coordinación del “Estudio conjunto sobre el potencial de las comunidades energéticas y sus modelos de gestión en el territorio EUROACE” en colaboración con el Lider de Actividad (Areana Tejo).
- Coordinación de la “Estrategia EUROACE para la creación y desarrollo de comunidades energéticas en el territorio, desde hojas de ruta locales a iniciativas regionales”. en colaboración con el Lider de Actividad (Areana Tejo).
- Coordinación de la “Ejecución y puesta en marcha de proyectos energéticos comunitarios A.2.1” en colaboración con el Lider de Actividad (Diputación de Badajoz).
- Coordinación de la participación del consorcio en la Puesta en marcha del servicio de asesoramiento, y desarrollo del STAC como espacio virtual que centralice los servicios ofrecidos por el proyecto.
- Asistencia a socios sobre dudas del proceso de justificación y validación de gastos.
- Coordinación de las actuaciones de comunicación del proyecto en coordinación con Femtex. (Publicación de noticias en la web y otras)
- Coordinación de los Cursos de Formación para socios. Desarrollo del manual y calendario de promoción.
- AGENEX, como Beneficiario Principal ha elaborado diversos documentos de Control de calidad y evaluación de impactos.

### Actividades de comunicación:

- Seguimiento del Plan de Medios o Plan de Comunicación y Difusión, Imagen Corporativa y Presencia Online del Proyecto.
- Colaboración con el Líder de Comunicación del Proyecto (FEMPEX) en la difusión pública de la Red colaborativa de apoyo.
- Colaboración con el Líder de Comunicación del Proyecto (FEMPEX) en la difusión pública de diversos entregables y publicaciones a través de los canales oficiales del Proyecto gestionados por AGENEX.

- Producción y edición de material audiovisual para promocionar el proyecto Transcom EUROACE con el lanzamiento de Video Presentación del Proyecto en versión Española y Portuguesa





- Elaboración de contenidos para la difusión de los avances del proyecto a través de la web y las redes sociales de AGENEX. La agencia también ha utilizado sus propios canales de comunicación para dar difusión de las novedades del proyecto y maximizar su alcance.
- Asistencia en representación del Proyecto en la jornada de la OTC de Dip. Badajoz en el marco de la "Semana de la Energía". Junio 2025.
- Participación en el Evento 3/10/2025 para escolares en la Plaza de San Francisco de Badajoz en el marco del Interreg Cooperation Day.



- Presentación de los resultados del proyecto en el "Interact webinar on energy communities", a petición directa del POCTEP.
- Difusión pública de la oferta formativa a través de las redes del Proyecto y los propios medios de AGENEX.
- Difusión pública de Servicio Transfronterizo de Asesoramiento Comunitario (STAC) a través de las redes del Proyecto y los propios medios de AGENEX.

**FEEnERT**

**Fecha comienzo/fin:** 01 octubre 2023 - 31 diciembre 2026

**Participantes:** INTROMAC, AGENEX, AREANATEjo, D.G. Arquitectura JEX, Diputación Provincial de Cáceres, Universidad de Extremadura, Universidade de Évora, LNEG, Cámara municipal de Elvas, COADE

**Tipo de participación:** Socio

**Importe proyecto:** 2,01 M€ **Importe AGENEX:** 223.120 € (subvención 75%= 167.340,57 €)

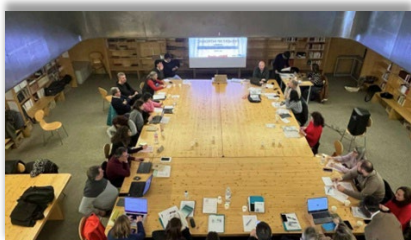
**Órgano financiador:** Programa Interreg POCTEP

**Objetivo:**

Fomentar la eficiencia energética en edificios públicos de arquitectura tradicional en el entorno transfronterizo EUROACE. El proyecto plantea desarrollar un procedimiento de intervención que permita adaptar las construcciones vernáculas y entornos edificados patrimoniales (de uso público) a los riesgos asociados al cambio climático mediante una rehabilitación sensible, sostenible y resiliente que mejore la eficiencia energética de dichas construcciones reduciendo las emisiones de GEI, involucrando a todos los agentes del proceso de rehabilitación.

**Trabajos realizados en el periodo:**

- **Actividades de coordinación y técnicas**
- 16/01/2025: 2ª Reunión presencial de consorcio del proyecto FEENERT en Évora.



- Elaboración “Informe metodológico de adecuación de instalaciones renovables en entornos patrimoniales protegidos”
- Elaboración “Informe metodológico de adecuación de instalaciones de acondicionamiento térmico en entornos patrimoniales protegidos.”



- Elaboración del contenido de las fichas de sistemas constructivos en Edificios Patrimoniales.
- Elaboración de Informe sectorial de mapeo de recursos, necesidades y capacidad empresarial dentro de la zona EUROACE.
- 01/07/2025: 3ª Reunión presencial de consorcio, del proyecto FEENERT en Cáceres.
- Organización, junto al COADE y la Junta de Extremadura (D.G. de Arquitectura), de la jornada 'Innovación y patrimonio: arquitectura, tecnología y futuro' dentro de las Jornadas Europea de Patrimonio, celebrada el 19 de noviembre en Badajoz.



- Participación en Elaboración guía FENEERT “Recomendaciones para Rehabilitación Energética en edificios patrimoniales”
  - **Actividades de comunicación:**
- Difusión de los documentales sobre arquitectura tradicional elaborados en el marco del proyecto. Colaboración con el COADE para cualquier otra tarea de comunicación y difusión.

## RURALMED MOBILITY



**Fecha comienzo/fin:** 01 enero 2024 - 30 septiembre 2026

**Participantes:** España, Portugal, Croacia, Eslovenia, Italia, Grecia, Bulgaria, Bosnia-Herzegovina.

**Tipo de participación:** Beneficiario Principal

**Importe proyecto:** 2,28 M€ **Importe AGENEX:** 299.150 € (subv. 80% = 239.320 €)

**Órgano financiador:** Programa Interreg EuroMED

### Objetivo:

Impulsar la movilidad eléctrica y sostenible en zonas rurales y áreas remotas.

### Trabajos realizados en el periodo:

Las actividades técnicas de AGENEX dentro del proyecto RuralMED Mobility se dividen en dos grandes grupos:

- Elaboración de y/o contribución a **documentos técnicos sobre** la temática de **movilidad sostenible** en general y movilidad eléctrica en particular.
- **Asesoramiento sobre las actuaciones piloto** a todos los socios de forma general y en mayor dedicación y profundidad a la Dirección General de Movilidad y Transportes de la Junta de Extremadura.

#### **1. Documentos técnicos sobre movilidad sostenible y eléctrica.**

Se ha elaborado y contribuido a la redacción de varios documentos técnicos y otras herramientas como productos del proyecto. De especial relevancia por su temática y contenido se enumeran los siguientes:

- *D1.1.1. MED guide of good practices on sustainable mobility.* Se trata de un documento recopilatorio de buenas prácticas en materia de movilidad sostenible, que ha sido uno de los pocos seleccionados por el Programa de financiación para ser incluido en su “librería”.
- *D1.2.1 Joint self-assessment study on sustainable mobility in the RuralMED Mobility regions,* que incluye un análisis del potencial, necesidades y marco nacional y local de movilidad sostenible.
- *D2.2.1 RuralMED Mobility Platform:* Plataforma web destinada a incorporar información de todos los pilotos del proyecto. Contendrá datos de ahorro de emisiones, energía, etc. AGENEX ha colaborado en su desarrollo.

Además, se ha trabajado en una serie de documentos que serán publicados, de forma similar a los anteriores, a principios – mediados de 2026.

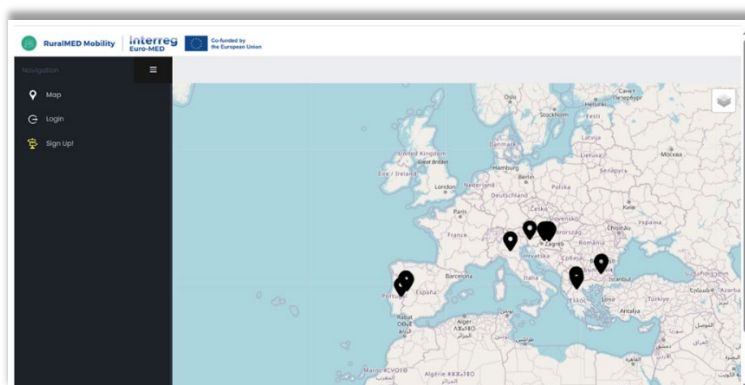


Figura – Captura de pantalla de la RuralMED Mobility Platform.

## 2. Asesoramiento sobre las actuaciones piloto.

Como órgano técnico, AGENEX ha asesorado a los distintos socios responsables de los pilotos repartidos por todo el arco mediterráneo. Concretamente, se han desarrollado 7 pilotos en diferentes países; 4 de esos pilotos están ya totalmente operativos en 2025 y los 3 restantes lo estarán a principios de 2026. El asesoramiento ha sido variado y aplicado a las diferentes situaciones de dichos pilotos. A modo de resumen, se enumera las siguientes actuaciones:

- Exposición de las especificaciones técnicas de las distintas estaciones de recarga de vehículos eléctricos, según la potencia eléctrica a suministrar. Dicha exposición de estas especificaciones permitió a los socios responsables de los pilotos seleccionar las estaciones de recarga más adecuadas a su actividad.
- Junto con el socio CIMNE (Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería) se desarrollaron los diferentes protocolos de comunicación entre las estaciones de recarga de vehículos eléctricos y sistemas de movilidad con la plataforma RuralMED
- Asistencia y resolución de dudas para que las licitaciones públicas de los pilotos cumplieren las reglas del Programa de financiación Interreg Euro-MED.
- Selección y definición de los datos energéticos más representativos para mostrar en la Plataforma de Movilidad Eléctrica de RuralMED.

Sobre el asesoramiento técnico acerca del piloto extremeño a la D.G. de Movilidad y Transportes, las actuaciones enumeradas anteriormente se han realizado con un detalle mayor. Concretamente, se han celebrado varias reuniones para exponer las distintas opciones y, sobre todo, aclarar las características y objetivos que debía cumplir el piloto acorde al Programa de financiación. También se ha participado en las decisiones de ubicación del piloto y de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos, así como los vehículos de alquiler que proporcionarían los servicios de movilidad. Finalmente, las estaciones de recarga se localizan en los municipios de Cilleros, Perales del Puerto y Coria.



Figura – Estaciones de recarga instaladas en la comarca de Sierra de Gata.

Además, los avances del proyecto, en general, y del piloto, en particular, son analizadas en reuniones semestrales con la red de stakeholders (actores involucrados). Durante esta anualidad, se han celebrado dos reuniones en los meses de julio y diciembre

▪ **Actividades de coordinación**

AGENEX ostenta el rol de Lead Partner (líder o socio principal) del proyecto. Ello implica una intensa labor de gestión y coordinación de todo el consorcio, junto con la interlocución con el Programa de Financiación del proyecto, en representación de todo el consorcio.

Como hitos más importantes de esta extensa tarea, se pueden mencionar los siguientes:

- Gestión y coordinación de las reuniones de consorcio. Se han celebrado 3 reuniones en diferentes ciudades europeas: Pegognaga (Italia), febrero; Bohinj (Eslovenia), junio y Stara Zagora (Bulgaria), octubre.



- Realización de dos procesos de justificación a lo largo de este año. Ambos procesos requieren la redacción de las actividades técnicas realizadas y la adicción de los justificantes administrativos y económicos de los gastos imputados al proyecto. Además, es necesario realizar estos procesos por duplicado ya que, inicialmente, se realiza para AGENEX y, seguidamente, para todo el consorcio.
- Asesoramiento constante a los socios sobre las reglas del programa y los requisitos técnicos de los distintos entregables y productos esperados en el proyecto.

Finalmente, como responsables de la de comunicación y difusión del proyecto, se mantienen actualizadas la web y RR.SS. con los avances del mismo; además de la emisión periódico de boletines informativos (*newsletters*).

**COMMIT**



**Fecha comienzo/fin:** 01 abril 2024 - 30 junio 2028

**Participantes:** Eslovenia, Países Bajos, Dinamarca, España, Bulgaria, Noruega, Grecia.

**Tipo de participación:** Socio

**Importe proyecto:** 2,6 M€ **Importe AGENEX:** 219.468 € (subvención 80% = 175.574,40 €)

**Órgano financiador:** Programa Interreg Europa

**Objetivo:**

El objetivo general del proyecto COMMIT es apoyar a las autoridades locales y regionales en el desarrollo de un ecosistema de apoyo a las PYME para la transición industrial a economía baja en carbono.

**Trabajos realizados en el periodo:**

Durante 2025, el proyecto COMMIT ha avanzado en las fases de aprendizaje interregional (Semestres 2 y 3) y ha iniciado las actividades del Semestre 4, que es liderado por AGENEX. El año se ha caracterizado por una participación activa en reuniones interregionales de socios, la organización de actividades con stakeholders regionales, la presentación de buenas prácticas y la puesta en marcha de actividades temáticas de resolución de problemas, reforzando el papel del proyecto como espacio de aprendizaje colectivo para la mejora de políticas públicas.

Entre los hitos que se han alcanzado durante 2025, cabe destacar:

○ **Reunión interregional de socios en Ijmond (Países Bajos)**

Fecha: 25 y 26 de marzo de 2025 | Temática: Habilidades verdes para empleos sostenibles

La reunión interregional celebrada en Ijmond se centró en el análisis de políticas y herramientas destinadas al desarrollo de competencias verdes y empleo sostenible, con especial atención al papel de la formación y la recualificación profesional en la transición industrial. Durante el encuentro, los socios intercambiaron experiencias sobre planes de formación sectoriales, colaboración con empresas y mecanismos para adaptar la oferta formativa a las necesidades reales del mercado, identificando elementos transferibles a los contextos regionales.



○ **Reunión interregional de socios en Stara Zagora (Bulgaria)**

Fecha: 14 y 15 de octubre de 2025 | Temática: Acceso a financiación

La reunión de Stara Zagora estuvo dedicada al acceso a financiación para pymes interesadas en reducir sus emisiones de carbono, abordando instrumentos financieros, esquemas de apoyo público-privado y modelos de acompañamiento empresarial. Los socios analizaron diferentes enfoques para reducir las barreras financieras que enfrentan las pymes, especialmente las microempresas, y debatieron sobre la adaptación de estos instrumentos a las prioridades y capacidades de cada región.



○ **Reunión con actores locales en Miajadas (Extremadura)**

Fecha: 25 de septiembre de 2025

Extremadura organizó una reunión de actores clave del sector con el objetivo de implicarlos en el proceso de aprendizaje interregional. El encuentro incluyó una visita técnica a la empresa Turn2X, pionera en la producción de gas 100 % renovable a partir de hidrógeno verde y CO<sub>2</sub>. La jornada facilitó el intercambio entre administraciones públicas, empresas, clústeres y centros de investigación, promoviendo el debate sobre oportunidades de descarbonización industrial y su impacto en las pymes regionales.



Durante 2025, AGENEX también contribuyó al proyecto COMMIT con la presentación de dos buenas prácticas regionales:

○ **EXTRAVAL – Acceso a financiación para pymes**

EXTRAVAL constituye un ejemplo de instrumento financiero público-privado que facilita el

acceso al crédito a pymes y personas emprendedoras mediante avales personalizados. La práctica destaca por su enfoque de proximidad, su modelo de cooperación institucional y su capacidad para mejorar la competitividad del tejido empresarial regional.

- **PAF 2025 – Competencias verdes en el sector energético**

El Plan Anual de Formación 2025 del sector energético de Extremadura es una buena práctica orientada al desarrollo de competencias verdes y empleo sostenible, mediante una oferta formativa adaptada a las necesidades del sector de las energías renovables y la eficiencia energética. La iniciativa promueve la mejora de la empleabilidad, la capacitación profesional y la alineación entre formación, empresa y políticas públicas.

Entre los hitos marcados para el primer semestre de 2026, destacan: (i) la organización del próximo evento interregional en Extremadura, que se celebrará los días 22 y 23 de abril en Badajoz, coincidiendo con la feria de Expoenergea, y (ii) una visita técnica a la Central Nuclear de Almaraz el 24 de abril.

<b>UNIFHY</b>	
---------------	--

**Fecha comienzo/fin:** 01 abril 2024 - 30 junio 2028

**Países participantes:** España, Dinamarca, Suecia, República Checa, Irlanda, Polonia.

Tipo de participación: Beneficiario Principal

**Importe proyecto:** 1,4 M€

**Importe AGENEX:** 312.750 € (subvención 80% = 250.200,00 €)

**Órgano financiador:** Programa Interreg Europa

**Objetivo:**

UNIFHY busca impulsar el ecosistema del hidrógeno verde y los biogases para la descarbonización de sectores difíciles de electrificar a través de las políticas públicas.

**Actividades del proyecto:**

En 2025, UNIFHY ha abordado las actividades contempladas en la planificación de los 3 semestres confluyentes durante el año (S2, S3 y S4), destacando en el presente informe los hitos más destacables fruto de la coordinación del consorcio, el desarrollo de documentos estratégicos, la celebración de eventos interregionales, el trabajo con actores clave y la difusión de buenas prácticas.

El trabajo realizado ha sentado las bases para la definición de mejoras del instrumento político bajo el que se desarrolla el proyecto (FEDER 2021-2027).



## ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN

### 1. Reuniones periódicas:

- Consorcio: tres reuniones online en las que se han revisado las actividades previstas en cada semestre y su grado de avance. Una de ellas se centró específicamente en la planificación del documento estratégico “Regional Self-assessment” (RSA).
- Bilaterales: varias reuniones con socios para coordinar tareas específicas o resolver dudas.
- Internas: varias para coordinar actividades conjuntas entre proyectos y una para actualizar el estado de todos los proyectos europeos.

### 2. Aprobación de Informes de Justificación al programa Interreg Europa:

Se ha aprobado el informe semestral segundo y se ha procedido al pago. Aunque también debería estar presentado el tercer informe (fecha límite 31 diciembre 2025), se está retrasando por una incidencia en uno de los socios y se ha ampliado el plazo hasta el 19 de enero de 2026.

## ACTIVIDADES TÉCNICAS

### 1. Eventos interregionales:

- Evento Interregional 1 (29 y 30 de enero) en Badajoz, 24 participantes. Incluyó: charlas de Metanogenia, CIIAE, Golendus e Invest in Extremadura; visitas técnicas a la Escuela de Ingenieros Industriales, CTAEX y Golendus; y un taller de Buenas Prácticas y dinamización para definición de barreras y soluciones comunes.



- Evento Interregional 2 (17 y 18 de septiembre) en Kilkenny, Irlanda. Nos acompañaron dos técnicos de CIIAE, la directora de AGENEX y la DG de Industria, Energía y Minas. Incluyó: charlas sobre movilidad sostenible, la cadena de valor del

hidrógeno y un caso práctico de implementación de una planta de biogás; y una visita técnica a Chancellors Mills para ver su proyecto piloto de inyección de hidrógeno en el suministro de gas de esta industria agroalimentaria.



2. **Regional Self-Assessment (RSA):** análisis regional sobre el ecosistema de hidrógeno verde y gases bajos en carbono de cada región participante. En el caso de AGENEX, fue desarrollado en colaboración con CIAE. Entregados y publicados en la web de UNIFHY.
3. **Joint State of Art (JSOA):** análisis conjunto sobre el ecosistema de hidrógeno verde y gases bajos en carbono. Realizado a partir de los RSA, está en fase de consulta por parte de los socios tras la elaboración de un borrador.
4. **Buenas prácticas:** el consorcio ha identificado 8 buenas prácticas, de las que 2 han sido aportadas por AGENEX: una relativa al Plan Complementario para la Energía Renovable y el Hidrógeno, y otra relativa al banco de datos de suelo público para la atracción de inversiones en el ámbito de las renovables.
5. **Reuniones locales de actores clave (LSM):** el 25 de septiembre se realizó la segunda LSM en Miajadas. Con 15 participantes, abordó la presentación de buenas prácticas de los proyectos UNIFHY y COMMIT, una presentación de conclusiones previas del RSA de Extremadura y una visita a la planta de Turn2x.
6. **Participación en eventos del programa:** participación en dos webinarios del programa “Regional policies for early uptake of hydrogen mobility” y “Advancing Hydrogen valleys”. También se participó en la jornada de Enagas H2 Technical Day.
7. **Mesa del hidrógeno:** participación en 8 reuniones de trabajo de la Mesa del Hidrógeno organizada por el Clúster de Energía de Extremadura (entre mayo y diciembre) con el objetivo de establecer una estrategia para el hidrógeno verde en la región.

#### ACCIONES DE COMUNICACIÓN

1. Definición de la estrategia final de comunicación
2. Actualización periódica de la web del proyecto: introducción de vídeo presentación, noticias (gran parte creadas por AGENEX), buenas prácticas, estudios, etc.
3. Actualización periódica de Redes Sociales
4. Lanzamiento de 2 Newsletters.

FACILITA

**FACILITA**

**Fecha comienzo/fin:** 01 octubre 2024 – 30 septiembre 2027

**Países participantes:** España (Comunidad Valenciana, Comunidad de Madrid y Extremadura) y Bélgica

**Tipo de participación:** Socio

**Importe proyecto:** 1,42 M€ **Importe AGENEX:** 298.690,00 € (subvenc 95%= 283.755,98 €)

**Órgano financiador:** LIFE Clean Energy Transition

**Objetivo:**

El objetivo del proyecto es impulsar la rehabilitación energética de edificios públicos, ofreciendo a las autoridades públicas locales y regionales españolas, un servicio completo de asesoramiento técnico, financiero y legal, asegurando la calidad de los servicios y trabajos replicando los tres modelos de OSS en las regiones españolas participantes.

**Actividades del proyecto:**

A lo largo de 2025, se han realizado numerosas reuniones en el marco del proyecto:

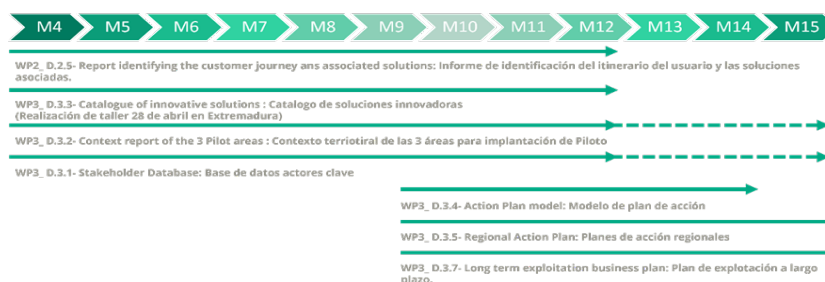
1. **Reuniones de coordinación del consorcio.** Dichas reuniones se celebran de forma mensual, en formato virtual, y participan todos los socios del proyecto. También se han celebrado de forma periódica, y siempre que ha sido necesario, reuniones bilaterales y multilaterales con socios clave (IVE, ESCAN, CREA), centradas en el seguimiento de paquetes de trabajo específicos, para la revisión de entregables y para evaluar la evolución de los pilotos regionales.
2. **Reuniones lideradas por AGENEX, como socio responsable del Paquete de Trabajo 3.** AGENEX es la entidad que lidera el WP3 relativo al Desarrollo de las One-Stop Shops (OSS) regionales que se pondrán en funcionamiento en Extremadura, Madrid y la Comunidad Valenciana.  
Las actividades principales de este paquete de trabajo comenzaron a mediados de 2025, fecha en la que se incrementó la carga de trabajo dedicada a tareas de preparación, coordinación y definición de la metodología a seguir en los entregables relativos.
3. **Reuniones presenciales de proyecto.** En este período se han celebrado dos reuniones presenciales de consorcio:
  - Una en Madrid los días 25 y 26 de marzo, organizada por ESCAN.
  - Otra en Badajoz los días 23 y 24 de octubre, organizada por AGENEX en el PCTEX.



Entre las actividades desarrolladas, cabe destacar:

1. **El desarrollo del Análisis del Contexto Regional:** AGENEX contribuyó al documento con el contexto extremeño, realizando entregas parciales en junio y julio de 2025 y avances continuos durante el resto del año.
2. **El desarrollo de la One-Stop Shop (OSS):** en concreto para el piloto en Extremadura, se han completado las siguientes tareas:
  - a. Definición y consenso de la estructura entre las regiones piloto.
  - b. Trabajo conjunto de diseño del HUB de información como repositorio de contenidos.
  - c. Identificación y caracterización de tipologías de edificios públicos (educativo, sanitario, administrativo y residencial público), apoyada en datos de auditorías energéticas y proyectos previos (RENOWABE).
  - d. Elaboración de fichas tipológicas que recogen superficies, consumos eléctricos y térmicos, y posibles actuaciones de rehabilitación.
3. **Planes de acción y explotación para el funcionamiento y mantenimiento de las OSS:** AGENEX es responsable de la Tarea T3.3, y por tanto de los entregables asociados a ella. Ha completado los siguientes: D3.4 Plantilla del Plan de Acción; D3.5 Planes de Acción Regionales, en este caso cada región piloto completará el D3.4 con su información; y D3.7 Plan de Explotación a largo plazo. Para ello, se ha desarrollado una herramienta en formato Excel que permite a cada región definir su modelo de OSS y generar de forma automatizada los entregables correspondientes.
4. **Tareas de revisión de entregables de otros socios:** AGENEX ha participado como entidad revisora en diversos entregables del proyecto, entre ellos:
  - D3.1 – Base de datos de stakeholders.
  - D3.2 – Contexto territorial de los pilotos.
  - D2.2 – Análisis del marco regulatorio y legal, liderado por CREA.

#### RESUMEN ACTIVIDADES AÑO 2025



## OCTOPUS



**Fecha comienzo/fin:** 01 noviembre 2024 – 30 octubre 2027

**Países participantes:** Auvernia-Ródano-Alpes e Isère (Francia); País Vasco y Extremadura (España); Chipre, República de Chipre; Voivodato de Mazovia (Polonia); y Región de Usti, (República Checa).

**Tipo de participación:** Socio

**Importe proyecto:** 1,57 M€ **Importe AGENEX:** 114.169 € (subvención 95%= 108.460 €)

**Órgano financiador:** LIFE Clean Energy Transition

### Objetivo:

OCTOPUS ha formado un consorcio de 6 regiones con contextos y antecedentes de planificación energética diferentes, con un objetivo conjunto de poner en marcha un movimiento en el que las partes interesadas locales influyan en los niveles superiores de gobernanza para impulsar la Implementación de Acciones de Energía Sostenible.

Para promover este cambio, OCTOPUS tiene como objetivo crear/reforzar 7 Redes Organizativas Facilitadoras (EON) que apoyan la inversión, programas y formulación de políticas a distintos niveles. El objetivo principal del proyecto es acelerar la implementación de los planes y acciones regionales de energía y clima, permitiendo a las regiones alcanzar sus objetivos energéticos y climáticos.

### Actividades del proyecto:

El proyecto OCTOPUS se estructura en 5 paquetes de trabajo (WP por sus siglas en inglés) interrelacionados. Durante 2025 se ha trabajado de forma transversal en el WP1 relativo a tareas de gestión del proyecto y en el WP5 de comunicación y difusión. También se ha avanzado en algunas tareas del WP2, en concreto de análisis de necesidades y diseño de mecanismos de apoyo a municipios; y tareas del WP3 relativas a la identificación de actores clave en el proyecto a nivel regional.

Entre las actividades realizadas, cabe destacar las reuniones presenciales de proyecto, en concreto:

#### **La reunión de lanzamiento celebrada en Lyon (Francia) – 15 y 16 de enero de 2025**

La reunión celebrada en Lyon, y organizada por el socio coordinador, constituyó el primer encuentro presencial del consorcio tras el inicio del proyecto, marcando el arranque efectivo de OCTOPUS. El encuentro se centró en la puesta en marcha operativa del proyecto, el establecimiento de los mecanismos de gobernanza y la alineación inicial entre socios sobre los objetivos, alcance y calendario de trabajo.

Durante la reunión se abordaron aspectos clave como la organización y coordinación de los distintos paquetes de trabajo, la validación de la metodología a seguir en los WP 2 y 3, la planificación inicial de entregables, hitos y responsabilidades por socio, y la definición de los indicadores de seguimiento a utilizar.



### **La segunda reunión celebrada en Varsovia (Polonia) – 17 y 18 de septiembre de 2025**

La segunda reunión presencial de socios, celebrada en Varsovia, tuvo un carácter más técnico y orientado a resultados, coincidiendo con una fase más avanzada del proyecto. El encuentro permitió revisar el progreso alcanzado y ajustar la planificación para los siguientes periodos.

Los principales contenidos abordados incluyeron:

- Revisión detallada de los avances de WP2, incluyendo el análisis de necesidades territoriales, marcos de gobernanza y enfoques de apoyo a PACES.
- Avances en WP3, con especial atención a la creación de Enabling Operating Networks (EONs), la implicación de actores locales y la planificación de acciones de capacitación.
- Definición y ajuste de los indicadores del proyecto, alineándolos con los requisitos LIFE y con los objetivos regionales de los socios.
- Planificación de actividades, eventos y entregables previstos para 2026, reforzando la coordinación entre socios y paquetes de trabajo.

La reunión de Varsovia permitió consolidar los avances técnicos, clarificar prioridades y preparar el paso del proyecto hacia una fase más operativa y orientada a la implementación.



### **Reunión con actores regionales celebrada en Cáceres (en el marco de la Asamblea Anual de REDEX) - 9 de diciembre de 2025**

En el marco de la Asamblea Anual de REDEX, AGENEX organizó una reunión de actores clave para presentar el proyecto OCTOPUS y debatir sobre la transición energética local en Extremadura. La sesión se centró en el papel de los PACES, la necesidad de su actualización, el potencial de los PACES comarcales y de las comunidades energéticas locales, alineando a los actores regionales con la hoja de ruta del proyecto.



**Entre los próximos pasos más inmediatos, destacan las siguientes actividades:**

- La celebración de un taller en el marco del WP2 orientado a validar los resultados del análisis y del diseño de mecanismos de apoyo desarrollados durante la fase inicial del proyecto. El taller, de corta duración, podrá integrarse con actividades del WP3 y seguirá una estructura común acordada a nivel de proyecto. Esta actividad deberá completarse antes de finales de enero de 2026.
- La celebración de dos talleres en el marco del WP3, dirigidos a personal técnico, representantes electos y actores clave, con el objetivo de impulsar la creación y consolidación de las EONs (redes de actores). Estos talleres podrán celebrarse en formato presencial, online o híbrido y contribuirán directamente a la movilización de actores y a la capitalización de resultados.
- La siguiente reunión de socios del proyecto OCTOPUS tendrá lugar en Ústí (República Checa), los días 16 y 17 de junio de 2026, e incluirá un taller de aprendizaje para los socios centrado en comunidades energéticas.

**EXCEL4HOSING**



**Fecha comienzo/fin:** 01 febrero 2025 – 31 enero 2029

**Países participantes:** 24 entidades de Alemania, Suecia, Bélgica, Grecia, Italia, Portugal, Polonia, Finlandia, España, Ucrania.

**Tipo de participación:** Socio

Importe total del proyecto: 3,99 M€ Importe AGENEX: 195.287 € (subvención 80%= 156.230,00 €)

**Órgano financiador:** Erasmus+ (Comisión Europea)

**Objetivo:**

EXCEL4HOUSING4.0 es un partenariado internacional de excelencia Erasmus+, cuyo objetivo es construir una red transnacional de Centros de Educación Vocacional que reúna a proveedores de EFP, entidades académicas y de investigación, clústeres de innovación e industria, así como entidades públicas que coordinan programas de eficiencia energética y sostenibilidad a nivel nacional y regional. Esta iniciativa buscará abordar las necesidades emergentes y los futuros empleos en el ámbito de la vivienda eficiente y sostenible – Vivienda 4.0.

### **Actividades realizadas en el periodo:**

El proyecto EXCEL4HOUSING4.0 comenzó en febrero de 2025. Durante este periodo, se han sentado las bases de la cooperación entre los socios, se han celebrado las reuniones de lanzamiento y el primer encuentro presencial, y se han desarrollado tareas del Paquete de Trabajo 2, centradas en la identificación de buenas prácticas y el análisis del estado del arte regional. Este trabajo de investigación, junto con la celebración de **tres mesas de trabajo** con actores clave del sector en las principales temáticas del proyecto, permitirá iniciar la definición de acciones más concretas que se desarrollarán durante el próximo año.



### **ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN**

- Participación en la primera reunión de consorcio online (03/04/2025).
- Participación de manera remota en la reunión de lanzamiento del proyecto celebrada en Bruselas (02/06/2025).
- Participación en reuniones transnacionales mensuales de seguimiento.
- Comunicación continua con el beneficiario principal y los coordinadores de las actividades en desarrollo.
- Revisión de documentos contractuales del proyecto: Acuerdo de socios y solicitud de fondos para su firma.

### **ACTIVIDADES TÉCNICAS**

Las actividades del proyecto se estructuran en paquetes de trabajo (WP) generales, para la gestión y tareas de comunicación y difusión; y específicos para conseguir los objetivos del proyecto. Entre los específicos, este año se han iniciado el WP2 para analizar el mercado laboral, y el WP3 para comenzar a establecer alianzas entre empresas y formación/educación.

#### **WP2 – Mapeo del mercado laboral**

##### **T2.1 Identificación de brechas de competencias, mapeo del mercado laboral y análisis de tendencias de empleo**

- Identificación de actores clave regionales y nacionales para su participación en **3 mesas redondas**.
- Envío de invitaciones y coordinación de participantes.
- Participación en: Mesa Redonda 1 – **Eficiencia Energética** (23/10/2025); Mesa Redonda 2 – **Transición Digital** (31/10/2025); y Mesa Redonda 3 – **Economía Circular** (04/11/2025)

#### **T2.2 Estado del arte y buenas prácticas en formación profesional**

- Recopilación de **3 buenas prácticas** sobre formación innovadora en construcción.
- Revisión de **estudios nacionales** sobre el estado del arte en eficiencia energética y vivienda sostenible.

#### **WP3 – Networking**

##### **T3.1 Establecimiento de alianzas empresa-educación**

- Preparación de material en español para encuesta a organizaciones del sector construcción.
- Identificación y contacto de empresas potenciales para la encuesta.
- Envío y seguimiento de encuestas.

#### **ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN**

- Revisión del material de comunicación y de la estrategia de diseminación.
- Colaboración en la diseminación del proyecto. Definición de contenido para la web del proyecto y diseminación del proyecto en canales propios de AGENEX.

<b>HeatInvest</b>	
-------------------	---

**Fecha comienzo/fin:** 01 septiembre 2025 – 31 agosto 2027

**Países participantes:** 9 socios de Grecia, Alemania, Bélgica, Bulgaria, Polonia, Hungría, Francia y España.

**Tipo de participación:** Socio

**Importe total del proyecto:** 1.492.877,91 M€ - Importe AGENEX: 168.169,76 €  
(subvención 100%= 168.169,76 €)

**Órgano financiador:** I3 (Comisión Europea)

#### **Objetivo:**

**Título completo:** Impulsando el desarrollo de clústeres e inversiones en la cadena de valor europea de bombas de calor y energía geotérmica.

El proyecto HeatInvest se centra en acelerar el despliegue, en regiones menos avanzadas, de bombas de calor y aplicaciones geotérmicas, permitiendo a los agentes relevantes de la cadena de valor: a) buscar colaboraciones de inversión dentro de sus cadenas de valor territoriales, y b) desarrollar sinergias con actores de ecosistemas empresariales con mayor rendimiento en innovación.

Las actividades de HeatInvest permitirán dotar a los socios beneficiarios y asociados de los conocimientos y las habilidades necesarios para establecer colaboraciones regionales e interregionales con el fin de planificar inversiones en innovación. Al trabajar activamente con grupos específicos dentro del ecosistema industrial, como fabricantes e instaladores, legisladores, empresas de servicios públicos, organizaciones de investigación y comunidades locales, HeatInvest impulsará directamente la comercialización y la proliferación de tecnologías innovadoras de bombas de calor e iniciativas de energía geotérmica.

#### **Actividades realizadas en el proyecto:**

El proyecto HeatInvest comenzó en el último cuatrimestre de 2025, por lo que las actividades completadas son todavía escasas. Como es habitual, estas actividades se estructuran en paquetes de trabajo (WP) generales, para la gestión y tareas de comunicación y difusión; y específicos, para el estudio del ecosistema y sus necesidades (WP2), para identificar oportunidades de negocio e innovación (WP3), y para definir el apoyo público y las políticas necesarias (WP4).

Durante estos primeros meses, se han celebrado 4 reuniones, dos de consorcio y dos técnicas, para una correcta ejecución de los trabajos.

- El 10 de septiembre tuvo lugar la reunión de pre-lanzamiento: una reunión inicial en la que el principal objetivo era la presentación de todas las entidades que conforman el consorcio, y el papel principal que tiene cada una de ellas en el proyecto.
- El 30 de octubre se celebró la reunión oficial de lanzamiento del proyecto: en ella se presentaron los paquetes de trabajo y las tareas incluidas en cada uno de ellos. Además, el coordinador compartió las instrucciones facilitadas por el programa para la justificación tanto técnica como económica del proyecto, el plan de trabajo y los hitos más destacables.
- La reunión celebrada el 10 de noviembre tuvo un carácter más técnico, liderada por el coordinador del WP2, se centró en la metodología desarrollada para la tarea T2.1 relativa al mapeo del ecosistema. Dicha metodología incluye unos cuestionarios que han sido completados por cada uno de los socios del proyecto, y compartidos con empresas regionales del sector para conocer el papel que juega la innovación de productos y servicios en su actividad económica.
- La última reunión del año se celebró el 18 de diciembre y fue convocada y dirigida por el coordinador del WP3. En concreto, se centró en la tarea T3.1 relativa a las oportunidades de financiar innovación en las empresas. Se proporcionaron unas pautas y unas plantillas para que cada región recogiera estas oportunidades, tanto regionales como nacionales. Se está trabajando en esta tarea que será finalizada en enero de 2026.

Precisamente para finales de enero, concretamente los días 27 y 28, tendrá lugar la primera visita técnica del proyecto en Berlín. En el marco de la tarea T2.3 de transferencia de conocimiento, se contempla una serie de visitas técnicas, siendo la primera organizada por la Asociación Alemana de Geotermia. Personal de AGENEX asistirá, acompañado por la directora de AFEC, la Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización.

### 3.1 Otras tareas asociadas a proyectos europeos

Con vista a futuros proyectos, AGENEX ha participado en 2025 en una serie de convocatorias europeas con nuevas propuestas de proyectos.

En marzo de 2025, AGENEX participó en el programa Interreg POCTEP en un total de 5 propuestas de proyecto, de las cuales **dos han sido propuestas para aprobación:**

- **Proteger:** Promover soluciones sostenibles para la integración de energías renovables en los cascos históricos de la zona. Liderado por AGENEX. **NO APROBADO**
- **AIRES:** Innovación en almacenamiento y gestión energética inteligente para instalaciones renovables de autoconsumo. Liderado por AGENEX. **APROBADO**
- **THESILO:** Reutilización de Silos de Cereales como Baterías Térmicas para el Almacenamiento Energético. Liderado por el CIAE, AGENEX participa como socio. **APROBADO**
- **FISCAL GREEN:** La fiscalidad verde transfronteriza para la sostenibilidad y la transición ecológica. Liderado por la fundación MUSOL, AGENEX participa como socio. **NO APROBADO**
- **LINCE:** Ligações inteligentes no espaço cooperação EUROACE. Liderado por la Comunidad Intermunicipal de la Región de Coimbra, AGENEX participa como socio. **NO APROBADO**

En junio de 2025, AGENEX participó en el programa Erasmus+ con 1 propuesta de proyecto, la cual recibió una buena evaluación, pero insuficiente para recibir financiación:

- **STARS:** Skills Training Academy for Renewable Energy and Storage (*Academia de formación de capacidades en energía renovable y almacenamiento*). Liderado por el Instituto Tecnológico de Karlsruhe (KIT), AGENEX participa como socio junto con el CIAE. **NO APROBADO**

En noviembre de 2025, AGENEX participó en el programa I3 con 1 propuesta de proyecto, la cual está todavía pendiente de evaluación:

- **ENSA:** European Energy Storage Alliance for Innovative Interregional Investments in Renewable Energy Value Chains (*Alianza Europea de Almacenamiento Energético para Inversiones Interregionales Innovadoras en la Cadena de Valor de Energía Renovable*). Liderado por AGENEX.

Finalmente, dentro de las acciones de comunicación y difusión transversales a varios proyectos, destacan las siguientes:

#### 1. Organización de jornada durante el Interreg Cooperation Day 2025

Con motivo del **Interreg Cooperation Day 2025**, la Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX) organizó el **3 de octubre** de 2025 una jornada divulgativa sobre energía, y sostenibilidad en la **Plaza de San Francisco de Badajoz**, con el objetivo de acercar estos conceptos a la ciudadanía de forma interactiva y amena.

Durante la jornada, alrededor de **350 personas** participaron en distintas actividades educativas. Por la mañana asistieron unos 250 alumnos de 3º a 6º de Educación Primaria de varios colegios

de Badajoz, mientras que por la tarde se sumaron más de 100 participantes, entre familias y jóvenes que se encontraban en la plaza.

El evento incluyó talleres y juegos sobre energías renovables, eficiencia, comunidades energéticas y movilidad sostenible, como el montaje de coches solares, un *pasapalabra* energético o el diseño de barrios sostenibles. Todas las actividades se desarrollaron con un enfoque práctico y adaptado a las distintas edades.

La jornada se enmarcó en la campaña europea del *Interreg Cooperation Day*, centrada en visibilizar los beneficios de la cooperación territorial europea. En esta edición, AGENEX puso el foco especialmente en el programa **Interreg España–Portugal (POCTEP)**, contando con la colaboración de la Agencia Regional de Energía y Medioambiente del Norte Alentejano y Tejo (**AREANATEjo**).

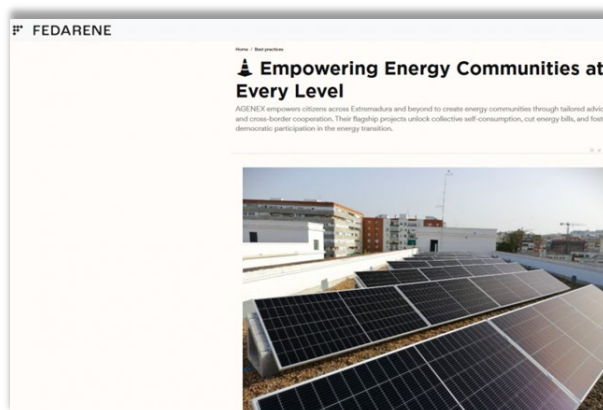
Esta iniciativa supuso una experiencia piloto para AGENEX en la organización de eventos divulgativos de gran formato, con una valoración muy positiva en términos de participación, impacto educativo y visibilidad.



## 2. *Publicación de Buenas Prácticas extremeñas a través de FEDARENE*

AGENEX ha desarrollado un trabajo de redacción y difusión de buenas prácticas a nivel europeo en el marco de su participación en la red **FEDARENE** (Federación Europea de Agencias y Regiones para la Energía y el Medio Ambiente).

En 2024, AGENEX preparó una contribución centrada en su labor en torno a las comunidades energéticas. Titulada '*Impulsando las comunidades energéticas a todos los niveles*', describía el trabajo realizado por la agencia a través de tres iniciativas claves: a nivel europeo, con el proyecto **ShareRES**; a nivel transfronterizo, con el proyecto **Transcom Euroace**; y a nivel regional, con la **Oficina de Transformación Comunitaria de Extremadura**. Esta buena práctica fue seleccionada por FEDARENE e incluida en su publicación insignia ***Sustainable Regions in Action 2025***, difundida el 9 de abril de 2025 entre más de 2.000 lectores, incluyendo instituciones, autoridades y agencias de energía de toda Europa.



En diciembre de 2025, AGENEX ha elaborado una nueva contribución centrada en el proyecto **RENOWABE**, en el que ha prestado asistencia técnica a la Junta de Extremadura y que ha permitido ejecutar ya más de 20 millones de euros en actuaciones de eficiencia energética en edificios públicos de la región. Esta buena práctica ha sido de nuevo aceptada por FEDARENE y se difundirá a través de sus canales de comunicación a lo largo de 2026.

A través de estas publicaciones, AGENEX continúa dando a conocer su labor a nivel europeo y refuerza su papel como organismo de apoyo técnico a la Administración regional, alineando las actuaciones desarrolladas en Extremadura con las prioridades de la política energética y climática de la Unión Europea.

#### Datos generales de comunicación en 2025:

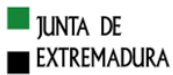
- **41 noticias** en la página web de AGENEX.
- **4 nuevas fichas** de proyectos europeos incluidas en la web: OCTOPUS, FACILITA, Excel4Housing4.0 y HeatInvest.
- Más de **350 posts** publicados en las redes sociales de AGENEX.
- **10 vídeos** publicados el canal de YouTube de AGENEX.
- **186 apariciones** en medios de comunicación.
- **274.077 visitas y 95.645 visitantes únicos** a la página web de AGENEX.
- **5.374 seguidores** en total en las redes sociales.

## 4 Previsión actividades 2026

### 4.1 Actividades Encargos y Transferencias específicas para el año 2026

#### 4.1.1 Encargos y Transferencias específicas ACTIVAS para el año 2026

Los trabajos en relación con los Encargos y Transferencias Específicas activas a lo largo del año 2026 son los que se muestran a continuación.

<b>Ampliación de la Transferencia Específica para el desarrollo de los Instrumentos de Intervención en Materia de adecuación Energética Sostenible de los Centros Educativos extremeños</b>	
---	---

**Órgano:** Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.


**Fecha fin:** septiembre de 2026.

**Presupuesto para el periodo:** 38.882 €.

**Personal asignado:** directamente asignado al presupuesto 1 Técnico. También participa en los trabajos el responsable del departamento de Planificación Energética de Badajoz.

#### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

- Cierre técnico de la Fase III en el primer trimestre del año.
- Elaboración del informe resumen de resultados en el segundo trimestre del año.
- Asistencia para la realización de inversiones plurianuales en el tercer trimestre del año.

<b>Encargo desarrollo del proyecto “Impulso de la transición energética regional a través de EE y Renovables en edificios públicos (RENOWABE)” del instrumento Elena -2019-151 del BEI.</b>	
---	---

**Órgano:** Consejería de Sanidad y Políticas Sociales de la Junta de Extremadura

**Fecha fin:** marzo de 2026. (Posible ampliación a septiembre de 2026)

**Presupuesto para el periodo:** 395.669 €.

**Personal asignado:** directamente asignados al presupuesto 5 Técnicos. También participan en los trabajos el Coordinador Técnico, el responsable del departamento de Planificación Energética de Cáceres y un Técnico 1\*.

#### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

Para el año 2026 se pretende finalizar los trabajos relativos a la herramienta informática para cálculo de inversiones en edificios y la base de datos de propuestas de mejoras energéticas en edificios. Así mismo, habrá que introducir los datos energéticos de todos los edificios del SEPAD en la herramienta informática

**Encargo para la Asistencia en la Gestión Técnica del Acuerdo Marco de Suministro Eléctrico de la Junta de Extremadura, sus órganos Autónomos y entes del Sector Público adheridos. Periodo 2025-2026**



**Órgano:** Consejería de Hacienda y Función Pública de la Junta de Extremadura

**Fecha fin:** diciembre de 2026.

**Presupuesto para el periodo:** 49.524 €.

**Personal asignado:** directamente asignado al presupuesto 1 Técnico. También participa en los trabajos el responsable del departamento de Planificación Energética de Badajoz.

#### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

- Continuidad de los trabajos de seguimiento, asistencia y optimización que son objeto del encargo.
- Adaptación de los contratos basados a los cambios orgánicos que puedan producirse en la Junta de Extremadura tras las elecciones del 21 de diciembre de 2025.
- Apoyo técnico a la implementación de **nuevo Acuerdo Marco para todos los suministros de la Junta de Extremadura PRAM/2025/0000121628**. Asistencia técnica para el alta de los contratos basados y posible cambio de comercializadora para el inicio del nuevo Acuerdo Marco que inicia en abril de 2026.

**Encargo Asistencia Técnica en la gestión y tramitación de las subvenciones para obras de eficiencia energética en edificios e infraestructuras vinculados a la prestación de servicios educativos**



**Órgano:** Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.

**Fecha fin:** noviembre de 2027.

**Presupuesto 2026:** 106.479 €.

**Presupuesto 2027:** 82.184 €.

**Personal asignado:** directamente asignado al presupuesto 2 Técnicos. También participa en los trabajos el Coordinador General y el Coordinador Técnico.


#### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

Dentro de la ACCIÓN 2: APOYO Y ASISTENCIA AL ÓRGANO GESTOR EN EL ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES SUBVENCIONADAS

- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la Primera justificación del 25%
- Apoyo y asistencia al órgano gestor en relación a la documentación de la justificación final del 100%

#### 4.1.2 Encargos y Transferencias específicas PREVISTAS para el año 2026

Se han mantenido reuniones con los órganos responsables de las distintas consejerías para la formalización de **3 posibles encargos para 2026**. Así mismo, se ha elaborado Memoria de Actividad y presupuesto para los siguientes encargos.

<b>Asistencia Técnica en la Certificación de Eficiencia Energética, caracterización e inventariado de las instalaciones energéticas e implementación de actuaciones de eficiencia en centros del Servicio Extremeño de Salud</b>	
--	---

**Órgano:** Servicio Extremeño de Salud (SES)

**Duración:** 24 meses.

**Importe:** 662.777€ (mes 1-12 = 339.428,50 €, mes 13-24 = 323.348,50 €).

**Personal asignado:** directamente asignado 6 Técnicos. También participan en los trabajos el Coordinador General y el Coordinador Técnico.

##### Objeto

- Simulación energética de los edificios del SES mediante programas normativos reconocidos que conduzcan a la emisión de la calificación energética de los mismos y los certificados correspondientes. Todo ello según lo establecido en el Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
- Auditoria energética de los edificios que incluirá una caracterización de las instalaciones energéticas de los mismo, así como las posibles medidas de mejora.
- Desarrollo de una herramienta digital de gestión energética, e inventariado de instalaciones de los edificios del Servicio Extremeño de Salud e implementación en ella de los datos de los edificios y de su calificación energética.

##### Indicadores

- N.º de informes de calificación de eficiencia energética de edificios del servicio extremeño de salud emitidos: 134
- N.º de resúmenes ejecutivos de auditoria energética y medidas de mejora: 134
- N.º de herramientas informáticas de gestión energética de edificios del Servicio extremeño de salud: 1
- N.º de edificios con datos implementados en la herramienta de gestión informática de edificios del Servicio extremeño de salud: 134

**Asistencia en la caracterización, inventariado energético e implementación de actuaciones de eficiencia energética en centros del Servicio Extremeño Público de Empleo**



**Órgano:** Servicio Extremeño Público de Empleo (SEXPE)

**Duración:** 18 meses.

**Importe:** 164.143,90€ (mes 1-12 = 133.197,50 €, mes 13-18 = 30.946,40 €).

**Personal asignado:** directamente asignado 2 Técnicos. También participan en los trabajos el Coordinador General y el Coordinador Técnico.

### Objeto

- Auditoría energética de centros del SEXPE y actualización de sus certificados de eficiencia energética.
- Desarrollo de Planes de mejora de la eficiencia energética de los mismos.
- Desarrollo de una herramienta digital de gestión energética, inventariado de instalaciones y mantenimiento de los edificios del Servicio Extremeño Público de Empleo e implementación en ella de los datos de auditoría energética.
- Formación específica en eficiencia energética a los trabajadores y responsables de los centros de trabajo para la mejora del uso de la energía en los centros de trabajo.
- Seguimiento especializado de los proyectos y obras de implementación de las actuaciones de mejora de eficiencia energética que se desarrollen.

### Indicadores

- N.º de informes de auditoría energética y medidas de mejora: 45
- N.º de herramientas informáticas de gestión de edificios del Servicio Extremeño Público de Empleo: 1
- N.º de edificios con datos implementados en la herramienta de gestión informática de edificios del Servicio Extremeño Público de Empleo: 45
- N.º de Informes de planificación de actuaciones de mejora en edificios: 1
- N.º de jornadas de formación para trabajadores de los centros del Servicio Extremeño Público de Empleo: 2
- N.º de cursos de formación para gestores de edificios del Servicio Extremeño Público de Empleo: 2
- N.º guías informativas de eficiencia energética en centros de trabajo dirigidos a trabajadores: 1
- N.º de manuales de gestión de las instalaciones energéticas dirigidos a responsables de los edificios: 1
- N.º de licitaciones para contratación de proyectos de ejecución asistidas: 3
- N.º de licitaciones para contratación de obras asistidas: 3
- N.º de obras con seguimiento especializado por parte de AGENEX: 7

**Encargo Asistencia Técnica en la gestión y tramitación de las 2ª subvenciones para obras de eficiencia energética en edificios e infraestructuras vinculados a la prestación de servicios educativos**

 JUNTA DE  
EXTREMADURA

**Órgano:** Consejería Educación, Ciencia y Formación Profesional

**Duración:** Junio 2026 a mayo 2029.

**Importe:** 562.714,70 € (año 2026= 132.066,00 €, año 2027= 198.099,00 €, año 2028= 181.024 €, año 2029= 51.525,55 €)

**Personal asignado:** directamente asignado 4 Técnicos. También participan en los trabajos el Coordinador General y el Coordinador Técnico.

### Objeto

El desarrollo general de estos trabajos consisten en apoyar y asistir a la Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional en el ámbito de sus competencias, en relación con las solicitudes de ayudas recibidas al amparo del 2ª DECRETO de subvenciones que está pendiente de publicación a lo largo de enero de 2026.

En una segunda fase, el objeto del trabajo es apoyo y asistencia en relación a la documentación justificativa de las ayudas.

Finalmente, se prestará apoyo en relación a la ejecución material de las actuaciones justificadas documentalente.

### Indicadores

- Análisis de solicitudes: 200
- Análisis de las justificaciones de las ayudas: 200
- Verificación de implantación de medidas: 150

## 4.2 Otros trabajos para el año 2026

**Gestión pago del Bono Social Térmico**

 JUNTA DE  
EXTREMADURA

**Órgano:** Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.

**Fecha fin:** diciembre de 2026.

**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Personal asignado:** directamente asignado el responsable del Departamento de Justificación de Proyectos Europeos. También participan en los trabajos 2 Administrativos.

### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

Se han recibido los datos para la gestión del BST 2025. El importe relativo al BST 2025 asciende a **17,39 M€ (para un total de 84.292 beneficiarios)**.

Se ha publicado la resolución para poder iniciar los pagos a partir del mes de enero 2026.

**Servicio de Información y Comunicación sobre Ayudas para Eficiencia Energética y Energías Renovables de Extremadura (SICAREX)**

 JUNTA DE  
 EXTREMADURA

**Órgano:** Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.

**Fecha fin:** diciembre de 2026.

**Importe:** sin presupuesto directamente asignado.

**Personal asignado:** directamente asignados 3 Técnicos. También participan en los trabajos dos administrativos y un Técnico 1]

#### **TRABAJOS PREVISTOS PARA 2026**

Continuación de los trabajos de asesoramiento a través de la web de AGENEX y mediante atención telefónica sobre información de convocatorias de energía abiertas y situación de los expedientes solicitados.

- Atención de las consultas recibidas.
- Recopilación de consultas cuya respuesta necesita ser validada por la D.G.

### 4.3 Proyectos europeos para el año 2026

Excepto el proyecto CSP Eranet todos los proyectos europeos descritos anteriormente están activos durante el año 2026.

Hay tres proyectos que finalizan su actividad en esta anualidad: RURALMED MOBILITY (finaliza en septiembre), TRANSCOM Y FENERT (finalizan en diciembre)

Así mismo hay dos nuevos proyectos, AIRES Y THESILO, que inician su actividad para este año, quedando pendiente la posibilidad de alguno más de los que todavía no se ha tenido evaluación a la propuesta presentada.

El resumen de la situación de proyectos activos en el 2026 y siguientes se muestra a continuación:

ShareRES



PROGRAMA	01C0212 ShareRES	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG EUROPE	SHaring REnewable eneRgy through Energy communitieS	AGENEX	01/03/2023	31/05/2027	17.500,00 €	192.000,00 €	28.800,00 €	28.800,00 €	61.000,00 €	1.750,00 €	329.850,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/03/2023	31/08/2023	REALIZADA	47.861,33 €					
	Certificación	2	01/09/2023	29/02/2024	REALIZADA	32.650,82 €					
	Certificación	3	01/03/2024	31/08/2024	REALIZADA	38.487,81 €					
	Certificación	4	01/09/2024	28/02/2025	REALIZADA	55.873,20 €					
	Certificación	5	01/03/2025	31/08/2025	REALIZADA	46.906,08 €					
	Certificación	6	01/09/2025	28/02/2026	PENDIENTE	41.065,39 €					
	Certificación	7	01/03/2026	31/08/2026	PENDIENTE	28.620,77 €					
	Certificación	8	01/09/2026	31/05/2027	PENDIENTE	38.384,45 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027
329.850,00 €	249.156,17 €	59.368,98 €	21.324,69 €

MonitorEE



PROGRAMA	01C0208 MonitorEE	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG EUROPE	Improving energy efficiency through smarter management systems	AGENEX	01/03/2023	31/05/2027	17.500,00 €	192.000,00 €	28.800,00 €	28.800,00 €	67.000,00 €	1.750,00 €	335.850,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/03/2023	31/08/2023	REALIZADA	46.181,41 €					
	Certificación	2	01/09/2023	29/02/2024	REALIZADA	31.885,08 €					
	Certificación	3	01/03/2024	31/08/2024	REALIZADA	40.409,11 €					
	Certificación	4	01/09/2024	28/02/2025	REALIZADA	47.795,79 €					
	Certificación	5	01/03/2025	31/08/2025	REALIZADA	57.396,21 €					
	Certificación	6	01/09/2025	28/02/2026	PENDIENTE	47.537,03 €					
	Certificación	7	01/03/2026	31/08/2026	PENDIENTE	32.357,14 €					
	Certificación	8	01/09/2026	31/05/2027	PENDIENTE	22.357,14 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027
335.850,00 €	247.436,21 €	70.506,60 €	17.976,19 €

**TRANSCOM\_EUROACE**



PROGRAMA	0198_TRANSCOM_EUROACE_4_E	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG VI A POCTEP	Red Transfronteriza de Comunidades Energéticas en la Zona EUROACE	AGENEX	01/10/2023	31/12/2026	0,00 €	124.299,64 €	18.644,95 €	9.943,97 €	152.282,00 €	0,00 €	305.170,56 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/10/2023	31/12/2023	REALIZADA	7.301,61 €					
	Certificación	2	01/01/2024	31/12/2024	REALIZADA	144.189,07 €					
	Certificación	3	01/01/2025	31/12/2025	POR REALIZAR	77.564,09 €					
	Certificación	4	01/01/2026	30/06/2026	PENDIENTE	32.256,29 €					
	Certificación	5	01/07/2026	31/12/2026	PENDIENTE	32.256,29 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026
305.170,56 €	229.054,77 €	64.512,57 €

**FEEnERT**



PROGRAMA	0083_FEENERT_4_E	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG VI A POCTEP	Fomento de la Eficiencia Energética en Edificios públicos de arquitectura tradicional en el entorno Transfronterizo	INTRMAC	01/10/2023	31/12/2026	0,00 €	120.707,93 €	18.106,19 €	9.656,63 €	74.650,00 €	0,00 €	223.120,75 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/10/2023	31/12/2023	REALIZADA	10.742,85 €					
	Certificación	2	01/01/2024	31/12/2024	REALIZADA	104.186,54 €					
	Certificación	3	01/01/2025	30/06/2025	REALIZADA	28.547,84 €					
	Certificación	4	01/07/2025	31/12/2025	REALIZADA	28.547,84 €					
	Certificación	5	01/01/2026	30/06/2026	PENDIENTE	25.547,84 €					
	Certificación	6	01/07/2026	31/12/2026	PENDIENTE	25.547,84 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026
223.120,75 €	172.025,07 €	51.095,68 €

**RURALMED MOBILITY**



PROGRAMA	Euro - MED 0200557 RuralMED Mobility	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG EURO-MED	Adopting electric mobility in underserved rural and remote MED areas	AGENEX	01/01/2024	30/09/2026	10.000,00 €	198.000,00 €	29.700,00 €	29.700,00 €	31.750,00 €	0,00 €	299.150,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Gastos de Preparación	0									
	Certificación	1	01/01/2024	30/06/2024	REALIZADA	66.408,82 €					
	Certificación	2	01/07/2024	31/12/2024	REALIZADA	71.528,33 €					
	Certificación	3	01/01/2025	30/06/2025	REALIZADA	73.684,04 €					
	Certificación	4	01/07/2025	31/12/2025	POR REALIZAR	29.759,80 €					
	Certificación	5	01/01/2026	30/09/2026	PENDIENTE	57.769,01 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026
299.150,00 €	241.380,99 €	57.769,01 €

**COMMIT**



PROGRAMA	0200599 COMMIT	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG EUROPE	Low-Carbon SME Development and Transition	KSSENA (SI)	01/04/2024	30/06/2028	0,00 €	145.976,00 €	21.896,00 €	21.896,00 €	29.700,00 €	0,00 €	219.468,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/04/2024	30/09/2024	REALIZADA	20.890,40 €					
	Certificación	2	01/10/2024	31/03/2025	REALIZADA	38.382,13 €					
	Certificación	3	01/04/2025	30/09/2025	REALIZADA	22.681,87 €					
	Certificación	4	01/10/2025	31/03/2026	PENDIENTE	39.737,41 €					
	Certificación	5	01/04/2026	30/09/2026	PENDIENTE	30.424,10 €					
	Certificación	6	01/10/2026	31/03/2027	PENDIENTE	30.424,10 €					
	Certificación	7	01/04/2027	30/09/2027	PENDIENTE	19.714,94 €					
	Certificación	8	01/10/2027	30/06/2028	PENDIENTE	17.213,05 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028
219.468,00 €	101.823,10 €	65.504,86 €	43.533,52 €	8.606,52 €

UNIFHY



PROGRAMA	02C0503 UNIFHY	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA
INTERREG EUROPE	Unifying policies to support the uptake of green hydrogen to decarbonize Europe	AGENEX	01/04/2024	30/06/2028	17.500,00 €	195.000,00 €	29.250,00 €	29.250,00 €	40.250,00 €	1.500,00 €	312.750,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/04/2024	30/09/2024	REALIZADA	46.430,80 €					
	Certificación	2	01/10/2024	31/03/2025	REALIZADA	59.107,01 €					
	Certificación	3	01/04/2025	30/09/2025	REALIZADA	37.616,61 €					
	Certificación	4	01/10/2025	31/03/2026	PENDIENTE	32.864,66 €					
	Certificación	5	01/04/2026	30/09/2026	PENDIENTE	32.364,66 €					
	Certificación	6	01/10/2026	31/03/2027	PENDIENTE	42.319,60 €					
	Certificación (fase de seguimiento)	7	01/04/2027	30/09/2027	PENDIENTE	29.995,26 €					
	Certificación (fase de seguimiento)	8	01/10/2027	30/06/2028	PENDIENTE	32.114,66 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028
312.750,00 €	159.586,75 €	69.956,79 €	67.212,40 €	16.057,33 €

FACILITA



PROGRAMA	LIFE23-CET-FACILITA	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	OTROS GASTOS	SUMA
LIFE	Facilitating Ambitious Energy Renovation of Public Buildings through Integrated Services in Spain	INSTITUTO VALENCIANO DE LA EDIFICACION FUNDACIONES	01/10/2024	30/09/2027	0,00 €	196.500,00 €	19.540,50 €	11.400,00 €	59.000,00 €	12.250,00 €	298.690,50 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/10/2024	31/12/2024	REALIZADA	24.890,88 €					
	Certificación	2	01/01/2025	31/12/2025	REALIZADA	99.563,50 €					
	Certificación	3	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	99.563,50 €					
	Certificación	4	01/01/2027	30/09/2027	PENDIENTE	74.672,63 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027
298.690,50 €	124.454,38 €	99.563,50 €	74.672,63 €

**OCTOPUS**



PROGRAMA	LIFE23-CET-OCTOPUS	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	OTROS GASTOS	SUMA
LIFE	hOW to aCCelerate lOcal energy transition by suPporting mUnicipal authorities	AUVERGNE-RONHE-ALPES ENERGIE ENVIRONNEMENT	01/11/2024	31/10/2027	0,00 €	87.500,00 €	7.469,00 €	7.200,00 €	0,00 €	12.000,00 €	114.169,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/11/2024	31/12/2024	REALIZADA	6.342,72 €					
	Certificación	2	01/01/2025	31/12/2025	REALIZADA	38.056,33 €					
	Certificación	3	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	38.056,33 €					
	Certificación	4	01/01/2027	31/10/2027	PENDIENTE	31.713,61 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027
114.169,00 €	44.399,06 €	38.056,33 €	31.713,61 €

**EXCEL4HOUSING**



PROGRAMA	EXCEL4HOUSING4.0	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	POR DEFINIR EN WP 4	G/PERSONAL	G/INDIRECTOS	G/VIAJES	ACCOMODATION	SUBSISTENCE	SUMA
ERASMUS-LS	Centers of Vocational Excellence for Energy Efficiency and Sustainable Housing	EVBS (DE)	01/02/2025	31/01/2029	28.500,00 €	122.600,00 €	12.777,00 €	21.750,00 €	6.300,00 €	3.360,00 €	195.287,00 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Certificación	1	01/02/2025	31/12/2025	REALIZADA	44.753,27 €					
	Certificación	2	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	48.821,75 €					
	Certificación	3	01/01/2027	31/12/2027	PENDIENTE	48.821,75 €					
	Certificación	4	01/01/2028	31/12/2028	PENDIENTE	48.821,75 €					
			01/01/2029	31/01/2029	PENDIENTE	4.068,48 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028	Pendiente 2029
195.287,00 €	44.753,27 €	48.821,75 €	48.821,75 €	48.821,75 €	4.068,48 €

## HeatInvest



PROGRAMA	HeatInvest	BP	FECHA		PRESUPUESTO						
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	COSTES INDIRECTOS	G/VIAJES	G/EXTERNOS	OTROS GASTOS	SUMA
13	Enhancing cluster development and investment readiness of the heat-pumps and geothermal energy	PTA (GR)	01/09/2025	31/08/2027	0,00 €	98.932,00 €	11.001,76 €	15.236,00 €	38.000,00 €	5.000,00 €	168.169,76 €
24 meses	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>					
	Prefinanciación inicial (70%)	Minusvalorada por	01/09/2025	31/12/2025	REALIZADA	28.028,29 €					
	Certificación	1	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	84.084,88 €					
	Certificación	2	01/01/2027	31/08/2027	PENDIENTE	56.056,59 €					

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027
168.169,76 €	28.028,29 €	84.084,88 €	56.056,59 €

## AIRES



Nuevo Proyecto aprobado que inicia su actividad en 2026.

PROGRAMA	AIRES	BP	FECHA		PRESUPUESTO							
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA	
POCTEP		AGENEX	01/01/2026	31/12/2028								238.060,99 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>						
	Certificación	1	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	79.353,66 €						
	Certificación	2	01/01/2027	31/12/2027	PENDIENTE	79.353,66 €						
	Certificación	3	01/01/2028	31/12/2028	PENDIENTE	79.353,66 €						

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028
238.060,99 €	0,00 €	79.353,66 €	79.353,66 €	79.353,66 €

## THESILOS



Nuevo Proyecto aprobado que inicia su actividad en 2026.

PROGRAMA	THESILOS	BP	FECHA		PRESUPUESTO							
			INICIO	FINALIZ.	G/PREPARACIÓN	G/PERSONAL	G/ADMÓN.	G/VIAJES	G/EXTERNOS	G/EQUIP.	SUMA	
POCTEP		CITAE	01/01/2026	31/12/2028								186.552,16 €
	<b>DECLARACIONES DE GASTOS</b>	<b>Nº</b>	<b>INICIO</b>	<b>FINALIZ.</b>	<b>ESTADO</b>	<b>IMPORTE DECLARADO</b>						
	Certificación	1	01/01/2026	31/12/2026	PENDIENTE	62.184,05 €						
	Certificación	2	01/01/2027	31/12/2027	PENDIENTE	62.184,05 €						
	Certificación	3	01/01/2028	31/12/2028	PENDIENTE	62.184,05 €						

Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028
186.552,16 €	0,00 €	62.184,05 €	62.184,05 €	62.184,05 €

### 4.3.1 Resumen situación global Proyectos europeos para el año 2026 y siguientes

El resumen de la situación económica de todos los Proyectos Europeos para el año 2026 y siguientes es el que se muestra a continuación:

Importe Total	Ejecutado	Pendiente 2026	Pendiente 2027	Pendiente 2028	Pendiente 2029
3.226.288,72 €	1.642.098,05 €	850.778,67 €	502.849,08 €	215.023,32 €	4.068,48 €

