



EJECUCIÓN PLAN DE TRABAJO AÑO 2024 Y PREVISIÓN 2025.

Fecha: enero de 2025

ÍNDICE

1	Transferencias específicas y encargos	2
1.1	Transferencias específicas	2
1.2	Encargos.....	3
2	Otros Trabajos.	8
2.1	Asesoramientos e informes.....	15
2.2	Participaciones en mesas de trabajo y comités.	20
3	Proyectos Europeos	20
3.1	Otras propuestas de proyectos europeos presentadas	31
3.2	Otras tareas asociadas a proyectos europeos.....	32
4	Personal	33
5	Resumen situación trabajos comprometidos 2025-2027.....	35
5.1	Resumen situación encargos comprometidos 2025-2027	35
5.2	Resumen situación otros trabajos comprometidos 2025-2027.....	36
5.3	Resumen situación otros Programas y Proyectos EU comprometidos 2025-2027.....	37

1 Transferencias específicas y encargos

Durante el año 2024 se han ejecutado los trabajos relativos a una transferencia específica a través de la Consejería de Educación para hacer auditorías energéticas en todos los centros educativos de Extremadura, así mismo se ha iniciado un encargo con la misma Consejería para la Asistencia Técnica en la tramitación de ayudas de eficiencia energética en centros de infantil y primaria cuyos trabajos se extienden hasta el último trimestre del año 2027.

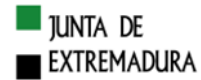
Se han desarrollado los trabajos relativos al encargo con la Consejería de Sanidad (relativos al instrumento de financiación ELENA proyecto RENOWABE del Banco Europeo de Inversiones) para asistir técnicamente en el desarrollo de inversiones en eficiencia energética y energías renovables a centros dependientes del SES, SEPAD Y educación. Este encargo se mantiene vigente hasta el primer trimestre del año 2026.

También se han llevado a cabo los trabajos relativos al encargo con la Consejería de Hacienda sobre la Asistencia al contrato marco de suministro eléctrico de todos los edificios dependientes de la Junta de Extremadura. Se ha firmado un nuevo encargo para continuar esa asistencia durante al año 2025 y 2026.

Se resumen a continuación los principales datos de las transferencias específicas y encargos citados.

1.1 Transferencias específicas

1. 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

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

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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Convenio de fecha 14 de octubre de 2020

Con los trabajos a desarrollar en la transferencia específica se pretende dotar de auditoria energética y certificado de eficiencia energética a todos los centros educativos de Extremadura en cumplimiento de la *“Ley 4/2019, de 18 de febrero, de mejora de la eficiencia energética y las condiciones térmicas y ambientales de los centros educativos extremeños”* y desarrollar una herramienta informática de datos energéticos que permita planificar y evaluar las actuaciones de eficiencia energética y adecuación climática de los centros a desarrollar en el medio y largo plazo.

Trabajos desarrollados:

Asistencia técnica en todos los procedimientos de contratación necesarios y supervisión de auditorías energéticas 669 (inicialmente)+73 (ampliadas)

- Identificación de edificios objeto
- Diseño de lotes con empleo de la metodología SIG, elaboración de pliegos de contratación, cálculo de importes de licitación y definición de criterios de solvencia y de

valoración. Asistencia a la mesa de contratación hasta adjudicación (evaluación de criterios sujetos a juicio de valor, análisis de ofertas OPA, y verificación de solvencias técnicas).

- Se ha desarrollado una **aplicación informática para el inventario y contabilidad energética, la gestión de las auditorías y los certificados energéticos de los centros.**
- Se ha **asistido en la elaboración de los pliegos para la contratación de las auditorías energéticas y certificados energéticos de 649 centros.**
- Se **están revisando y validando las auditorías y certificaciones energéticas entregadas por parte de las empresas auditoras.**
- Asistencia en el seguimiento y control de los trabajos (informes de coordinación, informes de estado y aplicación de penalidades, en su caso) y de la facturación (informes de conformidad de facturas y liquidación de contratos) de los contratos licitados en el Marco del convenio.
- Finalmente **se redactará un Plan de Mejora e inversiones de la Eficiencia Energética de los centros educativos extremeños.**

Situación de las auditorías energéticas a fecha fin de diciembre de 2024:

- Finalizadas con Certificado energético: 573
- Finalizadas sin Certificado energético: 0
- Pendientes de subsanación: 14
- Pendientes revisión: 0
- Iniciadas: 34

Situación de las certificaciones de eficiencia energética de edificios:

- **1055 edificios educativos certificados energéticamente** e inscritos en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de la Junta de Extremadura.
- **Elaboración de una base de datos con los códigos de registro, edificios y empresa certificadora.**

En proceso de adjudicación dos lotes de auditorías uno con 45 (Fase II) y otro con 60 (Lote 7 que se rescindió contrato inicial por renuncia parte de la empresa adjudicataria y se ha vuelto a licitar)

Los trabajos a desarrollar continúan hasta final de 2025.

1.2 Encargos

2. 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: 31 marzo 2026

Importe total: 1.113.872 €

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

Naturaleza: Encargo

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Resolución Encargo de fecha 14 de diciembre de 2022

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.

Trabajos desarrollados:

- **Estudio preliminar de los edificios identificados y actualización de datos.**
Identificados un total de 451 edificios: 11 hospitales, 135 centros de salud, 89 centros del SEPAD y 216 centros educativos.
- **Análisis técnico y elaboración de una lista de edificios prioritarios** para la implementación de actuaciones de eficiencia energética y energías renovables.
- **Realización de auditorías energéticas.**
- Realización de **estudios técnicos para la integración de energías renovables** en edificios.
- Realización de **certificados energéticos** de edificios para centros del SEPAD.
- Desarrollo de una **herramienta de cálculo de inversiones** necesarias en los edificios
- Creación de una **base de datos** con las medidas de mejora propuestas
- Preparación de la **documentación técnica** del proceso de **licitación para las obras.**
- **Revisión y evaluación de las ofertas** y documentación presentada por los **licitadores.**

La situación de los trabajos es la que se muestra en la siguiente tabla.

% Ejecución	INDICADOR	OBJETIVO
100,00%	N.º de edificios en la base de datos energéticos	451
100,00%	N.º de edificios identificados como prioritarios	224
100,00%	N.º de informes técnicos comparativos	1
55,00%	N.º de auditorías energéticas en edificios	54
152,77%	N.º de edificios incluidos en estudio técnico de viabilidad de implementación de renovables	170
98,00%	N.º de herramientas informáticas para cálculo de inversiones en edificios	1
10,00%	N.º de base de datos de propuestas de mejoras energéticas en edificios	1
30,00%	N.º Estudios de agrupaciones de hospitales	1
10,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación de servicios energéticos en hospitales	1
10,00%	Modelos de pliego de condiciones administrativas para licitación de servicios energéticos en hospitales	1

% Ejecución	INDICADOR	OBJETIVO
50,00%	N.º Estudios de agrupaciones de centros del SEPAD	1
100,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación de servicios energéticos en centros del SEPAD	1
100,00%	Modelos de pliego de condiciones administrativas para licitación de servicios energéticos en centros del SEPAD	1
100,00%	N.º Estudios para implementación de fotovoltaica de autoconsumo en centros de salud y educativos	1
100,00%	Modelos de pliego de condiciones técnicas para licitación de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en centros de salud y educativos	1
100,00%	Modelos de pliego de condiciones administrativas para licitación de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en centros de salud y educativos	1
40,00%	Informes de valoración de ofertas en licitación de contratos PPA/leasing para fotovoltaica en centros de salud y educativos	1
7,00%	Informes de seguimiento en la implantación de contratos PPA para instalaciones de Energías renovables y resultados en centros de salud y centros educativos	15

En concreto, todos los estudios se han materializado en distintas licitaciones de obras de eficiencia energética y energías renovables en diferentes edificios de la Junta de Extremadura:

- **Asistencia en los análisis técnicos previos y en la elaboración de pliegos técnicos en las licitaciones que se han llevado a cabo por parte el SES para cambio de iluminación a LED e instalaciones FV (importe aproximado 1 M€ y se actúa sobre unos 30 Centros de Salud).**
- **Asistencia en los análisis técnicos previos y en la elaboración de pliegos técnicos en las licitaciones que se han llevado a cabo por parte de la Consejería de Educación para cambio de iluminación a LED e instalaciones FV en unos 58 institutos por importe de 5,5 M€.**
- **Asistencia Técnica para elaboración de pliegos técnicos en las licitaciones del SEPAD. Pendiente de publicación para licitación de 39 instalaciones fotovoltaicas en centros del SEPAD por importe aproximado de 1,5 M€.**
- **Asistencia en los análisis técnicos previos y en la elaboración de pliegos técnicos en las licitaciones unas 6 Instalaciones fotovoltaicas para dependencias de la Consejería de Agricultura (1,5 MW por importe de 1,2 M€)**

- **Asistencia en los análisis técnicos previos** para contrato bajo modelo PPA (Power Purchasing Agreement) para instalar unos **3 MW** de energía **fotovoltaica en Hospital Universitario de Badajoz** con un importe aproximado de **2,8 M€**.

3. Encargo para la Gestión Técnica del Acuerdo Marco de Suministro Eléctrico de la Junta de Extremadura, sus órganos Autónomos y entes del Sector Público adheridos 2023-2024.



Inicio: enero 2023.

Fecha fin: diciembre de 2024

Importe total: 86.039 €

Órgano: Consejería de Hacienda y Administración Pública de la Junta de Extremadura

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Resolución Encargo de fecha 7 de diciembre de 2022

El encargo pretende aportar la asistencia técnica necesaria para la gestión de la contratación agrupada de los suministros eléctricos de los edificios de la Junta de Extremadura y el seguimiento de los consumos energéticos y su optimización desde el punto de vista económico y técnico

781 suministros adheridos al acuerdo marco.

Trabajos desarrollados:

- Análisis de alternativas de contratación y modelos de formación de precios para contratos de suministro energético. Asistencia técnica y ayuda a la Secretaría General de la Consejería de Hacienda y Administración Pública para la toma de decisiones y la adopción de un modelo de precios.
- Asistencia en la redacción pliegos para la contratación agrupada de todos los suministros eléctricos de la Junta de Extremadura, y asistencia técnica al procedimiento de licitación hasta adjudicación del contrato (10 millones € aproximadamente).
- Comprobación de la puesta en marcha y supervisión del correcto funcionamiento de los requisitos técnicos exigidos en la contratación del suministro eléctrico.
- Asistencia técnica para el análisis y evaluación de cambios normativos en el sector que afecten a la construcción de precios.
- Asistencia técnica para la elaboración de presupuestos estimativos y retenciones de crédito asociadas a los contratos basados en el acuerdo marco. Coordinación y supervisión del desarrollo de actividades formativas.
- Asistencia técnica particularizada para la validación del cálculo de los términos de facturación en el proceso de fiscalización de facturas (450 facturas anuales aproximadamente).
- Validación de informes periódicos aportados por la comercializadora adjudicataria para análisis y evolución del contrato.
- Revisión de los planes de optimización que presentados por la comercializadora.
- Actualización de la contabilidad energético-económica.
- Mantenimiento mensual para actualización de precios horarios de mercado OMIE y tratamiento de cambio oficial de hora, en las cuatro herramientas de simulación del término de energía que se ponen a disposición del Acuerdo Marco:

- Herramienta de validación del término de energía para puntos de suministro pertenecientes al Grupo 1 (Pass-pool horario).
- Herramienta de validación del término de energía para puntos de suministro pertenecientes al Grupo 2 (Pass-pool por periodos).
- Herramientas de validación del término de energía para puntos de suministro pertenecientes al Grupo 1 (Pass-pool horario) a los que se les aplican pérdidas de transformación (Medida en BT).
- Herramienta de validación del término de energía para puntos de suministro pertenecientes al Grupo 2 (Pass-pool periodos) para consumos que abarcan más de un mes natural y precisan de curva horaria.

Ahorros económicos aproximados conseguidos con la contratación agrupada y la optimización del término de potencia unos 2,5 M€/año, respecto al modelo de precios anteriores.

Nuevo encargo que inicia en el año 2025 como continuación de estos trabajos:

“ASISTENCIA EN LA GESTIÓN TÉCNICA DEL ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE LA JUNTA DE EXTREMADURA, SUS ORGANISMOS AUTÓNOMOS Y ENTES DEL SECTOR PÚBLICO ADHERIDOS. PERIODO 2025-2026”.

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

Durante la anualidad 2025 y 2026 se continúan con los mismos trabajos descritos anteriormente para la asistencia del acuerdo marco de suministro eléctrico.

4. 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 noviembre 2024.

Fecha fin: 30 noviembre 2027

Importe total: 568.892,70 €

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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Convenio de fecha 14 de noviembre de 2024

Trabajos desarrollados:

El alcance de esta asistencia 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.

- **Solicitudes recibidas en plazo: 94** (de las cuales **10 directamente no son elegibles**)
- En total han presentado **80 Ayuntamientos**
Ayuntamientos que han presentado más de una solicitud: Don Benito 4, Jaraíz de la Vera 3, Plasencia 3, Coria 3, Los Santos de Maimona 2, Monterrubio de la Serena 2, Coria 3, Campo Lugar 2 (CRA)

A fecha final de diciembre, se ha analizado la documentación presentada y el cumplimiento de los requisitos técnicos de las 94 solicitudes que han entrado en plazo.

De las 84 elegibles se ha solicitado subsanación a 83 (cursadas las solicitudes de subsanación entre final de diciembre y la primera semana de enero). Hay varias que probablemente no van a poder subsanar. Una posible estimación sería que pudieran ser elegibles unas 70-75.

El importe total de los proyectos elegibles solicitados es de 12,2 M€ y le correspondería una ayuda de unos 9,5 M€

El promedio de inversión solicitada por centro es de unos 145.000 € (lo que supone una subvención de 116.000€ a cada uno)

Teniendo en cuenta que la estimación es que sólo subsanen unos 75 la inversión total en **obras sería de unos 10,8 M€ y la subvención de unos 8,7 M€.**

La previsión de ejecución estaría entre 1-2 años en función de la complejidad de la obra a realizar.

2 Otros Trabajos.

En esta parte se describen otras actuaciones que se vienen desarrollando en AGENEX de forma continuada. En particular y principalmente con la Junta de Extremadura se está llevando a cabo el pago del bono social térmico de las distintas anualidades, el Servicio de Información y Comunicación sobre Ayudas para Eficiencia Energética y Energías Renovables de Extremadura (SICAREX), así como otros informes de asesoramiento solicitados.

Otro de los trabajos desarrollados, es la puesta en funcionamiento de la Oficina de Transformación Comunitaria (OTC), para el asesoramiento en el desarrollo de comunidades energéticas. La cual inicia los trabajos en el año 2024 y finaliza a finales de 2025. Estos trabajos están financiados a través de una ayuda de IDAE.

Otros trabajos relevantes que han sido llevados a cabo en el periodo, son la organización de la feria Expoenergea.

Finalmente, se describen los trabajos relativos a diferentes solicitudes de asesoramiento, las cuales atienden a necesidades planteadas por los entes consorciados.

1. Gestión pago del Bono Social Térmico



Inicio: enero 2023

Fin: diciembre 2025

Importe: sin presupuesto directamente asignado.

Órgano: Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.

Tramites pendientes: Gestión pago de las ayudas

Relación de documentos: Ley 5/2022 de 25 de noviembre

Trabajos desarrollados:

Gestión del pago del Bono Social Térmico (BST) 2021, 2022 y 2023

Además del pago del Bono Social Térmico 2023, durante el año 2024 se están gestionando los beneficiarios pendientes de los años anteriores.

Se presenta en la siguiente tabla la situación de los pagos para el BST 2021-2023

Bono	Importe	N.º beneficiarios	Fecha del primer pago	N.º de pagos realizados a 31/12/2024	N.º de pagos pendientes a 31/12/2024	Importe pendiente de pago
BST 2021	10.789.401 €	56.389	15/05/2023	51.934	4.455	933.276,07 €
BST 2022	24.670.273 €	63.116	02/08/2023	58.687	4.429	1.759.735,87 €
BST 2023	14.168.791 €	69.070	03/01/2024	65.059	4.011	849.735,06 €

***Nota:** el número de beneficiarios pendientes total no es la suma de pagos pendientes de cada anualidad pues prácticamente se repiten.

Durante el año 2024 se han realizado **65.059 pagos (relativos al BST 2023)** que suponen un importe total de 13.319.056,57 €. **Esto significa que se ha pagado el 94% (del importe y de los beneficiarios).**

Puede observarse que están **pendientes de pago unos 4.000 beneficiarios (que prácticamente son los mismos para todas las anualidades)** esto es debido a que no se dispone de un número de cuenta bancaria de los mismos, principalmente porque no tienen domiciliados sus recibos de suministro eléctrico en el banco y por tanto la compañía comercializadora no ha suministrado dicho dato (en otros casos la causa es la modificación de domicilios y/o fallecimiento del titular)

Se han llevado a cabo diferentes actuaciones para contactar con los mismos, primeramente a través correo electrónico (los que disponían del mismo), también con la colaboración de la FEMPEX, los cuales han llevado acciones a través de los servicios sociales de los ayuntamientos y finalmente se han **enviado 12.318 cartas** por medio de correo postal.

De forma telefónica se han atendido consultas o dudas planteadas por los beneficiarios las cuales desglosadas por meses se muestran a continuación. La atención telefónica ha supuesto un total de **6146 llamadas atendidas en el periodo.**

Ene 2024	Feb 2024	Mar 2024	Abr 2024	May 2024	Jun 2024	Jul 2024	Ago 2024	Sep 2024	Oct 2024	Nov 2024	Dic 2024
666	237	177	172	196	141	188	1.179	1.183	762	696	549

Consultas telefónicas atendidas durante el periodo desglosadas por meses.

Mediante correo electrónico también se han atendido consultas o dudas, así como la gestión de los datos, **habiendo recibido 5289 correos electrónicos.**

A final del año 2024 se ha recibido el ingreso de unos **16.910.450,40 €** para la **tramitación durante el año 2025 del pago del BST 2024 (81.650 beneficiarios)**. Puede observarse que el número de beneficiarios se ha incrementado significativamente respecto al de años anteriores, lo que supondrá la realización de mayor trabajo.

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

JUNTA DE EXTREMADURA

Inicio: año 2022

Fin: sin fecha directamente asignada

Órgano: Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.

Importe: sin presupuesto directamente asignado.

El Servicio de Información y Comunicación sobre Ayudas para Eficiencia Energética y Energías Renovables de Extremadura (SICAREX) es un punto de información desarrollado por la Junta de Extremadura a través del Consorcio Agencia Extremeña de la Energía, sobre ayudas, subvenciones y otros instrumentos financieros encaminados a la mejora de la sostenibilidad, especialmente, la eficiencia energética y la incorporación de energías renovables.

Tiene como misión cumplir con la medida 4.4 sobre comunicación e información en materia de eficiencia energética del Plan Extremeño Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PEIEC). Concretamente, esta medida se basa en la apertura de oficinas públicas de información para el asesoramiento de la ciudadanía en materia de eficiencia energética y rehabilitación de edificios, entre otros.

Desde SICAREX, se informa con carácter general sobre todas las convocatorias de ayudas en materia de energía. Especialmente y con mayor detalle se informa sobre las convocatorias de ayudas gestionadas por la Dirección General de Industria, Energía y Minas.

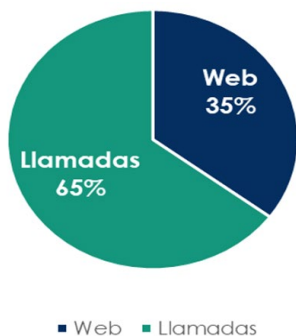
Trabajos desarrollados:

Continuación de los trabajos de asesoramiento a través de la web de Agenex y mediante atención telefónica sobre información de convocatorias de ayudas abiertas y situación de las ayudas solicitadas.

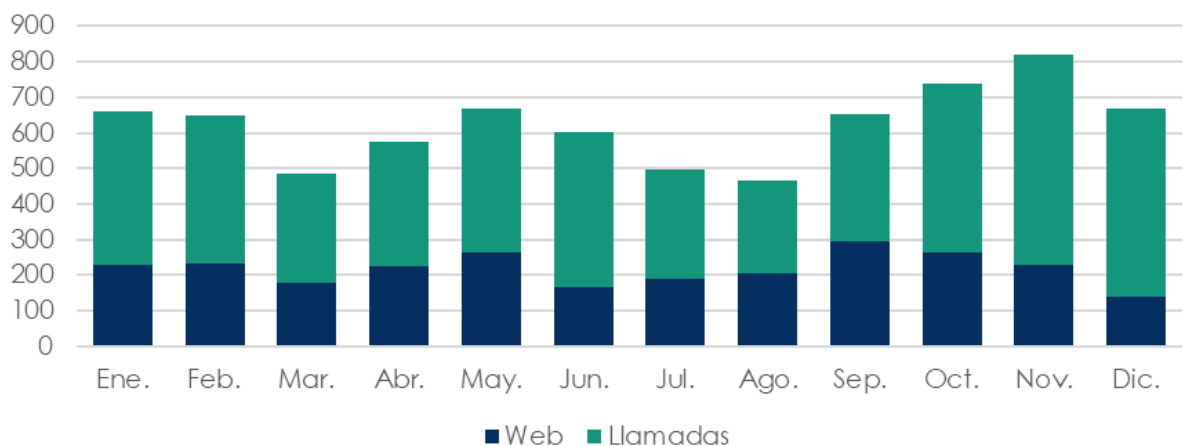
2024

- 7.481 consultas resueltas ▼
- 4.850 por vía telefónica (65%) ▼

Distribución tipología de consultas año 2024



Evolución 2024 consultas atendidas



Evolución consultas mensuales año 2024

Desde principio de año hasta fin de octubre se han atendido un total de **5.994 consultas**.

Desde el inicio del servicio, la proporción de llamadas se ha ido incrementando. Dicho incremento fue más acusado cuando se comenzó a facilitar el estado de tramitación de los expedientes instruidos por la D.G. de Industria, Energía y Minas.

Aproximadamente el **70%** de las consultas son realizadas por **ciudadanos**, el **20 % por empresas** y el resto, sobre un **10% asociaciones, colegios profesionales y ayuntamientos**.

El **75 % de las consultas** han sido para **conocer el estado los expedientes** y sólo el 25 % para nuevas convocatorias.

Dentro de las temáticas **más de la mitad ha sido para el autoconsumo fotovoltaico**, casi el 40% para movilidad eléctrica y el resto para eficiencia energética.

Los trabajos de asesoramiento sobre ayudas de eficiencia energética, energías renovables y movilidad sostenible continúan durante el año 2025.

3. 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 80 % = 388.800€.

Órgano: IDAE

Fechas: septiembre 2023 a septiembre de 2025.

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Documentación Aceptación de la Ayuda Nº EXPEDIENTE: PR-OTC-2023-000399 de fecha firma 26 de septiembre de 2023.



Objetivo de la OTC: 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.

Mediante la actividad de la OTC de Extremadura, se proporciona un **servicio de acompañamiento y tutorización individual** a las comunidades energéticas desde el arranque de la iniciativa, los procesos de participación ciudadana, la **definición de la forma jurídica y su formalización**. Este servicio de acompañamiento y tutorización puede incluir también el **asesoramiento en aspectos técnicos de los proyectos** que quieran desarrollar las comunidades energéticas y la identificación de posibilidades de financiación.

Trabajos desarrollados:

- Adjudicación de los servicios licitados de:
 - Pliego contratación WEB
 - Pliego contratación BRANDING y Comunicación
 - Pliego contratación Talleres

- Generación de documentación de apoyo:
 - Guía jurídica para la constitución de una Comunidad Energética.
 - Exposición en Power Point de la guía jurídica.
 - Redacción de estatutos de Asociación y de Sociedad Cooperativa

- Se ha llevado a cabo la firma de **convenios de colaboración** para el impulso de comunidades energéticas con los **ayuntamientos de: Badajoz, Plasencia, Almendralejo, Villanueva de la Serena, Cáceres, Mérida y Don Benito**, con lo que quedan firmados los siete municipios en los que tiene competencia AGENEX.

- Otras actividades:
 - Presencia de la OTC en el stand de AGENEX en Expoenergea prestando asesoramiento

- Participación en Expoenergea el día 29 de noviembre en una mesa redonda sobre el papel de las OTCs de Extremadura en la creación de las Comunidades Energéticas.
- Actualización de la WEB actual con noticias y contenidos que han ido produciéndose (convenios firmados, ayudas, etc).
- Participación con grupo de trabajo en Almendrejo para constitución de comunidad energética.

4. Feria Expoenergea 2024



AGENEX, en colaboración con el Clúster de la Energía, ha celebrado la VII edición de la feria del sector energético que ha tenido lugar del **27 al 29 de noviembre**. Expoenergea se lleva celebrando, a años alternativos, desde 2014. Este año como novedad, se ha celebrado en IFEBA, debido a la alta ocupación de stand expositivos.

Se ha contado con patrocinios por parte de la Junta de Extremadura, Ayuntamiento de Badajoz, diputaciones de Badajoz y Cáceres, Extremadura Avante, Red Eléctrica, Grupo MC2, Seis Solar y DH2 Energy.

Han participado más de 60 entidades y firmas expositoras y colaboradoras: Diputación de Badajoz, Diputación de Cáceres, Extremadura Avante, ASINET, ASPREMETAL, Pymecon, Efficac, Powertronix, Redexis, Red Eléctrica, Applus+, Etergy, Grupo MC2, Dronfly, Mercado Biomasa, SOIH2, Seis Solar, Amexsol, Statkraft, Naturgy, Gas Extremadura, Inversolar, FRV-Fotowatio Renewable Ventures, Solardrone, Arex, Cámara de Comercio de Badajoz, Feníe Energía, Somos Emotion, CHINT, Esesol, Ingenostrum, Innogestiona, Ibercaja, Ingedauto, Automoción del Oeste, CIIAE, Metal Frame, proyecto DIH, Pretensados Durán, Secoex Renovables, Factor Energía, Patrocina un Deportista, BadaEnergy, AreaNatejo, SolarBloc, Airmagic, Iberdrola, Asemiet, 100x100 Drones, ARRAM Consultores, RS Solar, Aquafoton, Fundecyt-PCTEX, Endesa, Grupo Incalexsa, Sertec Extremadura y Grupo Ros.

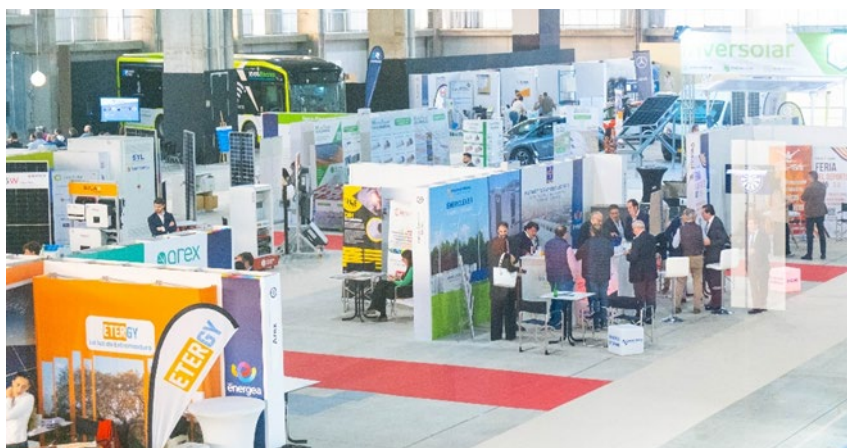


Imagen zona Expositiva

Los 3 días de la feria se han distribuido en 5 bloques temáticos:

- Hidrógeno verde

- Almacenamiento energético
- Movilidad sostenible
- Biocombustibles
- Energía, territorio y comunidades

Dentro de cada uno se han desarrollado ponencias y mesas redondas, en las que han participado más de 40 ponentes de primer nivel de entidades públicas y privadas. A destacar la presencia en esta edición de Fernando Valladares, reconocido científico del CSIC, que realizó la ponencia inaugural.

En paralelo se ha contado con un espacio de actividades empresariales en el que se han desarrollado más de 20 charlas, jornadas y reuniones complementarias.

Además, durante la totalidad de la duración de la feria, en la zona demostrativa, se expusieron:

- 2 autobuses eléctricos
- 2 vehículos especiales de movilidad eléctrica urbana
- 5 vehículos eléctricos modelo turismo
- 3 furgonetas expositivas con material y equipos de energía solar FV

En el marco de la feria se hizo entrega de los premios EXPOENERGEA, entregados por parte del presidente del Clúster de Energía y la directora de AGENEX:

- Empresa del Año - Pretensados Durán
- Trayectoria Empresarial - Grupo MC2
- Premio Especial del Jurado - Cáritas Diocesanas Mérida-Badajoz
- Categoría institucional - Ayuntamiento de Badajoz

AGENEX, además de ser organizador, estuvo presente con un stand abierto en el que se informaba de todos los servicios de la agencia, proyectos europeos en curso y la reciente OTC. También participamos en una reunión empresarial sobre desafíos energéticos y en la mesa redonda sobre las OTCs de Extremadura.



2.1 Asesoramientos e informes.

Trabajos desarrollados para Junta de Extremadura



- Realización de **Informe sobre opciones de financiación de cargadores de vehículos eléctricos en la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible.**
- Realización de **informe**, a petición D.G. Industria, **situación grandes instalaciones energías renovables, análisis en zonas de reto demográfico**, aplicación de medidas y aplicación del fondo de transición justa, propuestas de tecnologías para aplicación fondo de transición justa.
- Actualización **datos energéticos Extremadura años 2022-2023 para la D.G de Sostenibilidad para elaboración de informe ambiental de Extremadura 2024.**
- **Realización de informe** a petición D.G. Industria **sobre el futuro del Autoconsumo en Extremadura.** Análisis de situación actual y análisis del potencial por sectores de actividad.
- **Realización de informe** a petición D.G. Industria **propuesta sobre Mesa de la Energía de Extremadura.** Propuesta de participantes, contenido y metodología.
- **Realización de informe** a petición D.G. Industria **sobre Retrofit de vehículos** para su conversión en vehículos eléctricos. Análisis de situación y medidas, así como de ayudas vigentes en esta materia.
- **Asistencia en la elaboración las bases reguladoras de subvenciones para eficiencia energética en centros educativos (infantil y primaria)** de la Consejería de Educación.
 - **Asesoramiento** al Servicio de Obras de la SG de Educación sobre consultas de la publicación de las **bases de convocatoria** de ayudas para centros educativos dependientes de los municipios.
 - Elaboración de documentación y envío a los municipios que han solicitado la auditoría energética de los centros de educativos
- **Presentación del sistema de certificados de ahorro energético (CAES)** en la edición 2024 de FICON
- **Reuniones Cámara de Comercio de Badajoz** para organizar jornadas de comunidades energéticas en Extremadura.
- Elaboración de **Informe** a petición D.G. Industria de elementos que debe incluir un **acuerdo transversal para el impulso de la transición energética.**

- Elaboración de **Informe** a petición D.G. Industria **barreras a superar por las instalaciones renovables para que los beneficios lleguen a ciudadanos y empresas.**
- Elaboración de **Informe** a petición D.G. Industria **cuestiones a tener en cuenta para acortar los plazos para el desarrollo de infraestructuras eléctricas de cara a la implantación de nuevos proyectos renovables.**
- Presentación **informe alegaciones** a petición de la D.G. de Industria al **Plan de Movilidad Sostenible de Extremadura.**
- Elaboración de documento a petición D.G. Industria sobre **aplicación de ayudas FEDER a nivel nacional en ayudas de energía.**
- Elaboración de **Datos** para D.G de Industria, Energía y Minas para **entrevista cadena SER.**
 - Balance instalación EE.RR 2018-2022
 - Balance consumo energético en la región en los últimos años
 - Crecimiento de energías renovables (energía solar)
 - Reducción de consumo por políticas de eficiencia energética
 - Evolución de la concienciación social
- Elaboración de **Informe** a petición D.G. Industria **sobre análisis de Programas sociales para aplicación en la promoción de grandes plantas de energías renovables.**
- **Co-organización** con Junta de Extremadura **y participación en jornada sobre Comunidades Energéticas** día 22 de mayo en Mérida.
- Elaboración de **2 propuestas** a solicitud de la D.G. de Energía para presentación a la línea **Recursos Adicionales de POCTEP.**
 - Edificio NZEB- Investigación en Energías.
 - Propuesta Centro Transfronterizo del Vehículo Eléctrico
- Elaboración de **Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre **situación de las grandes plantas de EE.RR. en Extremadura**, beneficios/perjuicios sobre ingresos y empleos, incluyendo propuestas de planes de medias para una participación más justa y con mayor beneficio en zonas rurales, así como propuestas de planes sociales.
- Elaboración de **Informe** para D.G de Industria, Energía y Minas sobre **propuestas innovadoras en el campo de la energía** para atracción de inversiones empresariales a Extremadura en la Expo de Japón 2025.

Trabajos desarrollados para Diputación de Cáceres



- Realización de las funciones de **Dirección de Obra y de Coordinación de Seguridad y Salud para 2 obras del Programa “Autoconsumo EDAR”** de la Diputación de Cáceres para la implantación de instalaciones fotovoltaicas en EDARs de los municipios de: Brozas , y Segura de Toro
- Realización de las funciones de **Dirección de Obra y de Coordinación de Seguridad y Salud para municipios del Programa “MIE 2022”** de la Diputación de Cáceres para la mejora de la infraestructura eléctrica del alumbrado público e instalaciones eléctricas de edificios municipales en los municipios de: La Aldea del Obispo, Guadalupe, Arroyo de la luz, Santa Cruz de Paniagua y Mata de Alcántara.
- Asistencia técnica en la **licitación del contrato para la concesión de servicio de gestión, explotación y mantenimiento de las infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos** de la Diputación Provincial de Cáceres:
 - Redacción del Pliego de prescripciones técnicas para la gestión y explotación de la red de puntos de recarga de vehículos eléctricos de la provincia de Cáceres.
 - Redacción del estudio de viabilidad técnico-económica para la concesión del servicio para el desarrollo de la actividad económica del servicio de recarga energética de vehículo eléctrico a través de recarga de acceso público.
 - Asistencia técnica en la valoración de criterios evaluables mediante juicios de valor.
 - Asistencia técnica a la Mesa de contratación para exponer el informe técnico de valoración de criterios evaluables mediante juicios de valor y asistencia en la toma de consideración por parte de la Mesa de dicha evaluación.
- **Justificación** de ayudas solicitadas desde Diputación de Cáceres al **programa para proyectos de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono de IDAE**:
 - Redacción de documento Anexo C: Informe justificativo de la adecuada realización de la actuación a aportar por el beneficiario para la agrupación de Vera-1 de renovación de alumbrado público.
 - Generación de 24 Etiquetas de Eficiencia Energética de las instalaciones de alumbrado público de la agrupación de Vera -1, para 7 municipios.
- Asistencia técnica en la convocatoria de **ayudas concedidas por la Diputación de Cáceres, para la subvención de instalaciones fotovoltaicas para la creación de Comunidades Energéticas Locales** en municipios con una población de hasta 5.000 habitantes en la provincia de Cáceres, con:
 - Redacción de Proyecto Técnico para la propuesta de una instalación fotovoltaica para autoconsumo de una comunidad energética local del municipio de Navas del Madroño.
 - Memoria técnico-económica de viabilidad de una instalación fotovoltaica para autoconsumo de una comunidad energética local en los municipios de Garrovilas

de Alconétar, Calzadilla, Navas del Madroño y Vegaviana

- Asistencia técnica en las **acciones a desarrollar desde la Diputación de Cáceres dentro del proyecto EUROPEO TRANSCOM_EUROACE**, donde son socios, en la actividad 2 de implementación de comunidades energéticas, con la redacción de:
 - Informe de viabilidad técnico-económica para la creación de una comunidad energética en el municipio de Acebo.
 - Informe de viabilidad técnico-económica para la creación de una comunidad energética en el municipio de Zarza la Mayor.
 - Se han realizado las reuniones con Comunidades Energéticas (Montánchez y Garciaz)
 - Reuniones con 3 Comunidades Energéticas (Begonte Genera, Red Comunidades Energéticas SCoop. y Hacendera Solar)
 - Mantenido reunión para la para coordinación en la elaboración del documento de Estrategia de apoyo a la implementación de Comunidades Energéticas Municipales.

- Anejo de proyecto para la **justificación de la eficiencia energética de alumbrado exterior** para su legalización en industria tras la reforma del cableado de la instalación, para los municipios de: Navas del Madroño, Casillas de Coria, Carcaboso, Aceituna y Moraleja.

- **Adaptación de Plan de Acción por el Clima y Energía Sostenible (PACES)** para el municipio de Ahigal.

- **Asistencia técnica en las gestiones para la puesta en marcha del proyecto solar fotovoltaico con almacenamiento energético como autoconsumo compartido entre varios edificios propiedad de la Diputación Provincial de Cáceres**, gracias al proyecto europeo INNOINVEST, mientras está en ejecución la obra solicitada por la distribuidora i-DE Iberdrola: “Modificación del cuadro general de protección y medida del Complejo Cultural San Francisco de la Diputación Provincial de Cáceres”.

- Redacción de **informe técnico-económico de viabilidad** para la implantación de **instalaciones fotovoltaicas en un total de 13 EDAR y EBAR**, cedida su gestión a la Diputación Provincial de Cáceres.

Trabajos desarrollados para Diputación de Badajoz



- **Asesoramiento Contrato de Servicios Energéticos agrupado para los municipios de La Albuera, Almendral, Valverde de Leganés y Santa Marta de los Barros.**
Mantenidas reuniones con Diputación de Badajoz y los ayuntamientos implicados.
Puesta al día de la documentación del contrato y emisión de informe sobre el estado del contrato.
- **Revisión contrato de Servicios Energéticos de Jerez de los Caballeros. Realizada solicitud por parte del ayuntamiento.**
Emitido Informe de Análisis de Plan de Medida y Verificación de ahorros energéticos y análisis del Informe de revisión de precios del año VII.
- **Asistencia Técnica en la Justificación de ejecución de obras para ayudas Programa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del programa operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020.** (Área de Desarrollo Sostenible de Diputación de Badajoz). **Realizados 21 expedientes de subsanación que suponen 101 medida.**
- **Preparación documentación para convocatoria DUS 5000 de IDAE.** Ayudas para inversiones a Proyectos Singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (Área de Fomento de Diputación de Badajoz)

Una vez que ha sido aprobada la ayuda sobre los documentos redactados por AGENEX. **Redacción de los 6 proyectos técnicos y Redacción del Pliego de Condiciones Técnicas para la licitación.**
- **Asistencia técnica al Ayuntamiento de Llerena** para el establecimiento de características técnicas de las luminarias a considerar y elaboración del pliego de condiciones técnicas para la sustitución del alumbrado exterior del campo de fútbol de la localidad.
- **Asistencia técnica de optimización de potencias contratadas y análisis de la facturación eléctrica** del Ayuntamiento de la Garrovilla. Análisis de 49 contratos eléctricos e inventariado del alumbrado público.
- Elaborado **informe de viabilidad de “Proyecto mancomunado para el acopio y valorización restos para biomasa en Sierra Sudoeste”.**

El objeto del informe se ha centrado en analizar previamente la viabilidad de la parte relacionada con la biomasa natural de desecho de la actividad forestal y más en concreto en el análisis de los siguientes puntos: presupuesto, requisitos ambientales para su instalación, posible competencia de distintas administraciones y coste de su mantenimiento.

2.2 Participaciones en mesas de trabajo y comités.

- Participación en 2 reuniones del **grupo de trabajo de Comunidades Energéticas a través de ENERAGEN** (Asociación de Agencias de Energía de España).
- Participación en reunión **Grupo de trabajo Energía Solar Térmica de Concentración (CSP) del Ministerio de Ciencia y Tecnología**.
- Participación reuniones **Steering Committee meeting of S3 Thematic Platforms de la Comisión Europea**
- Participación en **seminario en Amberes para Coordinadores de proyectos Interreg Europa**. Marzo 2024.
- **Revisión y tramitación de candidatura** de propuesta recibida en Extremadura para **los premios ENERAGEN (Asociación de Agencias de Energía de España)**.
- **Participación** por parte de la Dirección de AGENEX el día 20 de junio de 2024 en **Asamblea del Clúster de la Energía de Extremadura**.
- **Participación** por parte de la Dirección de AGENEX el día 13-14 de junio de 2024 en Asamblea de ENERAGEN (Asociación de Agencias de Energía de España).

3 Proyectos Europeos



Durante el **año 2024** se ha trabajado en **11 proyectos europeos** de distintos programas. Todos, excepto dos, se mantienen activos durante el año 2025.

- **RIPEET.**



Fecha comienzo/fin: 01 febrero 2021 - 31 enero 2024

Países participantes: Austria, Países Bajos, Bélgica, Italia, Finlandia, España y Escocia

Tipo de participación: Socio (de Extremadura también participa FUNDECYT-PCTEX)

Importe proyecto: 1,9 M€ Importe AGENEX: 58.875 €.

Órgano financiador: Programa Horizonte 2020

Objetivo del proyecto :

RIPEET tiene como objetivo principal desarrollar y experimentar una metodología de investigación responsable a la transición energética en tres regiones piloto (Extremadura, Ostrobothnia, FI y las Islas Hébridias, UK), teniendo en cuenta sus ecosistemas de innovación y energía. Se desarrollarán herramientas participativas para impulsar un futuro energético sostenible y para ello, empresas y emprendedores de la I+D+i, entidades públicas y organizaciones de la sociedad civil, trabajarán juntos y generarán objetivos comunes para la transición energética.

Trabajos:

En el marco de RIPEET, en el período mencionado, se han completado los entregables finales, revisando y haciendo contribuciones a aquellos documentos que no eran responsabilidad de AGENEX. Se ha participado en la conferencia final del proyecto, que tuvo lugar en Bruselas el día 18 de enero y en la reunión de proyecto que tuvo lugar el día previo. También se ha participado en reuniones virtuales para revisar los informes técnicos de justificación y la declaración de gastos de cada socio, incluyendo la declaración de gastos en el portal de la Comisión Europea para su validación previa al pago.

- **CSP ERANET.**



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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 838311 de fecha 12 de marzo de 2019

El objetivo del proyecto ha sido impulsar el desarrollo de la tecnología termosolar, que se ha visto recientemente frenada 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:

Desde AGENEX se ha coordinado la gestión de los proyectos de investigación aprobados y financiados por el mecanismo ERANET, el cual aglutina fondos de los países y regiones participantes, y fondos europeos. En total, y entre las dos convocatorias lanzadas en el marco del proyecto, se han puesto a disposición de empresas, universidades y centros de investigación cerca de 20 millones de euros. De esta cantidad, y en base a los proyectos presentados y aprobados, se han concedido los siguientes importes:

- 6 proyectos aprobados en la primera convocatoria que suman un importe total de 8,8 M€ de subvención.
- 4 proyectos aprobados en la segunda convocatoria que suman un total de 4,7 M€ de subvención.

Al final la ERANET, los proyectos de la primera convocatoria están todos terminados y justificados, pero los de la segunda convocatoria están todavía en proceso. La fecha de finalización de CSP ERANET fue el 30 de noviembre de 2024 y está actualmente en fase de justificación, la cual está prevista finalizar y ser completada en el primer trimestre de 2025.

- **ShareRES.**



Fecha comienzo/fin: 01 marzo 2023 - 28 febrero 2027.

Países participantes: España, Letonia, Irlanda, Rumanía, Chipre, Eslovenia.

Tipo de participación: Beneficiario principal

Importe proyecto: 1,4 M€ Importe AGENEX: 329.850 € (subvención 85% = 263.880€)

Órgano financiador: Programa Interreg Europa

Trámites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 01C0212 de fecha 7 de febrero de 2023

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.

Para conseguir el objetivo se plantean distintas actuaciones: abordar las barreras y dificultades para el desarrollo comunitario en el sector energético, involucrar a los grupos de interés, transferir el conocimiento y la experiencia de aquellas regiones avanzadas, crear herramientas y soluciones basadas en la experiencia acumulada y alcanzar la inclusión social, reduciendo la pobreza energética y promoviendo el desarrollo económico local en las áreas involucradas.

Trabajos:

- Participación en reuniones periódicas de seguimiento con los socios, celebradas de forma virtual.
- Participación en la reunión de consorcio celebrada en el marco del tercer Evento Interregional en Letonia los días 16 y 17 de abril.
- Participación (y presentación) en un workshop organizado por Interreg Europa, al que asistieron varios proyectos trabajando en la temática de comunidades energéticas, el 9 de abril (formato virtual).
- Contratación de un ANÁLISIS REGIONAL DE POLÍTICAS DE APOYO A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS SOSTENIBLES.
- Organización de una reunión de consorcio celebrada online el 29 de agosto para revisar el estado de las actividades, establecer fechas de entrega de los entregables pendientes y planificar las actividades a realizar en el cuarto semestre que empieza en septiembre.
- Publicación de un abuena práctica regional en la web del proyecto ShareRES “**PV Self-Consumption system with storage and monitoring for efficient distribution across 7 buildings**” que ha sido validada por un experto y publicada en la base de datos del programa.
- Revisión de las tareas técnicas desarrolladas por los socios: artículos, buenas prácticas y análisis regionales.
- Organización del cuarto Evento Interregional el 19 de noviembre, en formato online, definición de la agenda y la metodología de trabajo. Preparación del contenido para el workshop y manual de instrucciones para los asistentes. Recopilación de conclusiones del taller.
- Participación como ponente en evento sobre Comunidades Energéticas organizado por el programa en Budapest el día 4 de diciembre 2024.

- **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 85% = 268.680€)

Órgano financiador: Programa Interreg Europa

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 01C0208 de fecha 4 de abril de 2023

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:

- Se han celebrado 5 reuniones periódicas de consorcio tratando, entre otros, los siguientes temas:
 - Revisión de buenas prácticas y actividades de proyecto, tales como reuniones con actores locales y reuniones internas por parte de los socios.
 - Exposición a nivel técnico de diferentes buenas prácticas y establecimiento de criterios de validez y requisitos para subir a la plataforma de Interreg Europa
 - Realización de un workshop utilizando la plataforma MIRO Board, con el objetivo de contrastar el índice común que se ha planteado para desarrollar el análisis regional y las necesidades que tienen cada una de las regiones.
 - Clarificación de dudas relativas a la metodología de monitorización del proyecto, y revisión del estado de algunas actividades del proyecto.
 - Situación del tercer informe de justificación, puesta al día de todas las actividades del proyecto, organización de los eventos futuros y actividades del cuarto semestre.
- Se han identificado dos buenas prácticas implementadas en Extremadura, pero con un gran interés de los socios del proyecto en conocerlas más a fondo:
 - 1. Proyecto EDEA RENOV donde se aplicaron técnicas eficientes en viviendas sociales en Extremadura.
 - 2. Proyecto EDEA. Construcción de 2 viviendas piloto comparativas, con monitorización y sistemas de energías renovables en Extremadura.
- Se ha celebrado una reunión con actores locales
 - Reunión en la Secretaría general de vivienda, Arquitectura y Regeneración urbana para buscar posibilidades de colaboración con el proyecto.
- Se ha elaborado un vídeo de difusión del proyecto.
- Se ha participado en un evento internacional el día 26 de marzo relacionado con sistemas inteligentes de gestión. En dicho evento se presentó el proyecto MonitorEE y se participó en la mesa de debate.
- Se ha asistido a una reunión presencial en Craiova (Rumanía) los días 21 y 22 de mayo. Presentación de buenas prácticas por parte del consorcio (AGENEX presentó el proyecto

- Hospital Sudoe 4.0), presentación de la actividad a desarrollar en los próximos meses y celebración de la reunión de consorcio.
- Se ha licitado un estudio para desarrollar en detalle un análisis energético regional, centrado en la temática del proyecto.
 - Se ha celebrado una asamblea del consorcio el 21 de noviembre de 2024, en la que se trató: el estado del informe de justificación del proyecto para el tercer semestre; la revisión de las actividades técnicas, las de comunicación, y las tareas pendientes.
 - Se ha celebrado el cuarto Evento Interregional, en formato virtual, el 17 de diciembre de 2024, en el que cada socio presentó los resultados de su análisis energético regional, dando lugar a debate, y buscando sinergias y puntos comunes en los que seguir trabajando.

- **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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 0198_TRANSCOM_EUROACE_4_E de fecha 19 de octubre de 2023

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.

Trabajos:

- En 2024 se pusieron en marcha las acciones de la Actividad 1 del proyecto, que tiene como objetivo desarrollar tareas preliminares que permitan preparar el terreno para la implementación de comunidades energéticas en el territorio EUROACE. Se han organizado reuniones técnicas específicas para cada una de las acciones.
- Se ha celebrado una reunión con la comunidad energética de Crevillent.
- Se ha coorganizado y asistido a la 1ª Reunión presencial de consorcio en Portalegre. Para ello se han completado tareas asociadas a la convocatoria de la reunión y preparación de presentaciones.
- Se han planteado los estudios a desarrollar en el marco del proyecto siguiendo las iniciativas, roles y patrones de comportamiento en la zona EUROACE:

- Estudio de las barreras, oportunidades, amenazas y fortalezas de las CCEE en la región EUROACE.
 - Estudio de movilidad y transporte sostenible en la región EUROACE.
 - Estudio del papel de las mancomunidades y grupos de acción local en la promoción de comunidades energéticas locales.
- En base a lo anterior y a los avances del proyecto, se ha trabajado en el planteamiento de las estrategias que se van a diseñar: locales, regionales y una estrategia general para el desarrollo de acciones transfronterizas en toda la zona EUROACE:
- Creación de una hoja de ruta para la constitución de comunidades energéticas locales.
 - Análisis de incentivos para promover la constitución de nuevas comunidades energéticas en Extremadura, Alentejo y Centro.
 - Estrategia para la puesta en marcha de proyectos transfronterizos de comunidades de energía en la región EUROACE.
- Se ha organizado y celebrado la 2ª Reunión de consorcio, que tuvo lugar el 20 de junio de forma virtual. Convocatoria. Presentación. Tablas de situación. Manuales.
- Se ha organizado y celebrado la 3ª Reunión de consorcio, que tuvo lugar el 3 de octubre en Mérida. Convocatoria. Presentación. Tablas de situación. Manuales.
- Se ha gestionado la contratación de servicios de Consultoría para el Análisis y Selección de Herramientas Tecnológicas de Gestión Energética y Movilidad Sostenible en el Proyecto

- **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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 0083_FEENERT_4_E de fecha 16 de octubre de 2023

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:

- Se han celebrado reuniones técnicas periódicas, por actividad y por tarea específica, variando en función de esto las entidades participantes. AGENEX, en total, ha

- participado en más de una decena.
- En 2024 se ha completado la Actividad 1, junto con INTROMAC y la Universidad, en la caracterización energética de sistemas constructivos propios de la arquitectura tradicional, resultando en unas detalladas fichas descriptivas de los sistemas constructivos identificados.
 - También se ha comenzado con el desarrollo de la Actividad 2, en la que AGENEX es responsable de analizar la viabilidad y la metodología a seguir, para la integración de energías renovables y sistemas eficientes en aquellos edificios de construcción tradicional, patrimonial o de entorno protegido.
 - La tercera actividad en la que se ha avanzado es la Actividad 3, en la que AGENEX ha completado un mapeo de actores clave y está trabajando en la formación que va a ofrecerse a dichos actores.
 - Se ha participado en todas las reuniones de consorcio celebradas para revisar trabajos en marcha y organizar los nuevos: el 29 de abril de forma virtual, el 6 de junio en Elvas, y el 1 de octubre de forma virtual.
 - Se han gestionado las contrataciones para el desarrollo de los siguientes estudios:
 - Adaptación de instalaciones de energía renovable en entornos patrimoniales y protegidos.
 - Contenidos de formación a empresas del sector en arquitectura tradicional.
 - Soluciones activas, informe/estudio completo que contempla la ventilación y la climatización en edificios patrimoniales.

● **RURALMED MOBILITY.**



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

Participantes: España (AGENEX Y D.G. Movilidad Junta de Extremadura), Portugal, Croacia, Eslovenia, Italia, Grecia, Bulgaria, Bosnia-Herzegovina.

Tipo de participación: Beneficiario Principal

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

Órgano financiador: Programa Interreg EuroMED

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo Interreg Euro-MED Programme - Subsidy Contract (V1.mars.2022) RuralMED Mobility - Project n°Euro-MED0200557 de fecha de firma 11 de abril de 2024.

Objetivo:

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

El papel de AGENEX es el de coordinar todas las actividades del proyecto, la gestión, la contribución a los estudios conjuntos y la participación en las actividades temáticas del programa. Además de la gestión, AGENEX participará en los cuatro paquetes de trabajo y sus actividades. AGENEX contribuirá en la capitalización de soluciones innovadoras y en las tareas regionales de autoevaluación; contribuirá a la preparación y definición de las actividades piloto; AGENEX será responsable de la implementación piloto en Extremadura, como parte del piloto temático conjunto; y finalmente, garantizará la sostenibilidad y transferibilidad de los resultados del proyecto, y liderará las actividades de capacitación y sensibilización.

Tareas:

- Participación en jornada de movilidad sostenible seguida de visitas técnicas el 13 de marzo en Koprivnica (Croacia).
- Participación en el evento celebrado en Turín (Italia) sobre el lanzamiento de la Comunidad Temática "Green Living Areas" de la que forma parte el proyecto. Asistió 1 técnico en representación de AGENEX y el proyecto.
- Participación y celebración del evento interregional en Tesalónica (Grecia) los días 3 y 4 de julio de 2024 en el que se incluyen reunión de proyecto, seminario en movilidad sostenible en áreas rurales y visitas técnicas relacionadas con el piloto a implementar en el territorio.
- Guía de buenas prácticas relativas a la movilidad sostenible y eléctrica. Se han identificado varias actuaciones de las que se han seleccionado 5 en colaboración con técnicos de la DG de Movilidad y Transportes. AGENEX es el encargado de la redacción y revisión de varias buenas prácticas del resto de socios y del documento final.
- Documento sobre iniciativas de fomento y políticas extremeñas sobre movilidad sostenible y eléctrica para la redacción del documento de evaluación regional en dicha temática.
- Entregable Análisis sobre movilidad sostenible en la zona EuroMED, se ha realizado el análisis para Extremadura.
- Contribución al diseño de la Plataforma RuralMED Mobility.
- Asistencia y participación en las reuniones formativas de los grupos de Comunicación del Programa Interreg Euro-MED (el 23 de octubre).
- Preparación, coordinación y asistencia a la reunión de stakeholders que se celebró el 12 de diciembre. Elaboración del acta de la reunión.
- Preparación y participación en la reunión del Grupo de Trabajo sobre Movilidad Sostenible del Programa Interreg Euro-MED el 17 de diciembre.

● **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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 02C0599, COMMIT de fecha 25 abril 2024

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:

- Asistencia a la reunión de lanzamiento, acompañada de visitas técnicas, que se celebró el 16 y 17 de abril en Glasgow, Escocia
- Reunión de consorcio, celebrada de forma virtual el 9 de mayo 2024.

- Participación el 13 de junio en reunión de consorcio para tratar temas relativos a la coordinación del proyecto y a la inclusión de un nuevo socio.
- Participación el 18 de junio en Coffe Break Workshop (online) en el que cada socio presenta los retos de descarbonización a los que se enfrenta su región, y las medias y/o políticas en desarrollo al respecto.
- Participación en reunión mensual de consorcio el 4 de julio de 2024.
- Participación en reunión extraordinaria el 10 de julio de 2024 tras la aprobación de un socio serbio en la convocatoria adicional para su introducción, y se presentan los cambios en las actividades y cómo afecta al plan de trabajo.
- Participación el 15 de julio en “Problem-solving Workshop”, un taller organizado para resolver dudas previas a la organización del seminario previsto para septiembre.

- Participación y asistencia a la reunión de consorcio con todos los responsables de comunicación de cada una de las organizaciones el 5 de septiembre de 2024 para presentar la Estrategia de Comunicación y las pautas para su implementación.
- Participación y asistencia a la reunión mensual de seguimiento el 11 de septiembre de 2024.
- Participación en evento interregional del primer semestre los días 17 y 18 de septiembre en Velenje, Eslovenia. Organizado por el socio coordinador (KSEENA).
- Organización de la primera reunión de actores clave regionales, el 27 de noviembre en el marco de Expoenergea.
- Asistencia el 5 de diciembre al segundo taller de trabajo, organizado online, en este caso tratando el tema de competencias ecológicas y empleo verde.
- Asistencia a la reunión de seguimiento del 13 de diciembre por Teams, en el que se repasaron diferentes aspectos relativos a la gestión de gastos, planificación prevista y tareas pendientes.

- **UNIFHY**



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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 02C0503, UNIFHY de fecha 3 de abril de 2024

Objetivo:

Unificar políticas para impulsar el uso de hidrógeno verde para apoyar la descarbonización de Europa.

Trabajos:

- Participación en un webinar de formación del programa el 23 de abril.
- Preparación y celebración de la reunión de lanzamiento del proyecto el 16 de mayo 2024.

- El 12 de junio se participa el evento Agrohydrogen, celebrado en Lobón y organizado por la empresa Golendus, para analizar las oportunidades y el potencial de la tecnología en la región.
- Organización y participación en la primera reunión del comité directivo (Steering Committee 1) el 2 de julio de 2024 en el que se nombra a los representantes de dicho comité por parte de cada entidad, y se establece el plan de trabajo, las responsabilidades de cada socio y las actividades a desarrollar a corto plazo, con sus correspondientes fechas.
- Participación en los Training Days de Interreg Europa, celebrados los días 24 y 25 de septiembre en Lille, Francia. Y dedicados a aquellas entidades coordinadoras de proyectos aprobados bajo la segunda convocatoria del programa (en nuestro caso, el proyecto UNIFHY).
- Reunión de seguimiento celebrada con todos los socios el 21 de noviembre de 2024.
- Búsqueda de información general (y normativas) sobre proyectos de Hidrógeno Verde y más específica de lo que ocurre en la región.
- Identificación de potenciales buenas prácticas: electrolizador piloto en la ETSII de la UEx.
- Preparación de un taller celebrado en la reunión del 21/11 con casos prácticos para el análisis de su interés para el proyecto.
- Organización de la mesa de trabajo de actores clave celebrada en EXPOENERGEA el 27 de noviembre, contactos previos con asistentes, lanzamiento de invitaciones y conversaciones posteriores para seguimiento y temas de interés del proyecto.
- Preparación del evento presencial de proyecto que se celebrará en Badajoz en enero: cierre de agenda, licitación de los servicios y logística, contactos con los ponentes y otros participantes.

- **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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 101167688 — LIFE23-CET-FACILITA de fecha 14 de marzo de 2024.

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.

Tareas:

- Asistencia a la reunión de lanzamiento del proyecto que tuvo lugar los días 15 y 16 de octubre en Valencia, en la que se incluyen: presentaciones de cada uno de los socios, de los paquetes de trabajo transversales de coordinación y comunicación, y de las actividades y tareas específicas en las que se va a empezar a trabajar.
- Participación el 13 noviembre en la reunión mensual de proyecto con todos los socios para la revisión de los paquetes de trabajo WP1, WP2 y WP3.
- Está en desarrollo el paquete de trabajo 2 (WP2), y en concreto la actividad T2.5 de definición del *customer journey*, que engloba el período completo desde que comienza el interés en llevar a cabo una rehabilitación energética, hasta que efectivamente se lleva a cabo. Se ha definido una estructura que engloba todos los pasos a seguir, en base a la reunión específica celebrada el día 8 de noviembre.
- Está en desarrollo el paquete de trabajo 3 (WP3), y en concreto la actividad T3.1 para realizar un análisis territorial para la obtención de datos de los edificios públicos.
 - Dentro de este paquete de trabajo se ha desarrollado por parte de AGENEX una plantilla para la recopilación de buenas prácticas.
 - También se está aprovechando información ya disponible de otros proyectos en la misma temática, concretamente el MonitorEE y el encargo del RENOWABE.

- **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

Tramites pendientes: Justificación de los trabajos comprometidos

Relación de documentos: Firma de Acuerdo 101167717 — LIFE23-CET-OCTOPUS de fecha 9 de abril de 2024.

Objetivo:

OCTOPUS ha formado un consorcio de 6 regiones con contextos y antecedentes de planificación energética muy diferentes con un objetivo conjunto de poner en marcha un movimiento de abajo hacia arriba 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 nivel subnacional. 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.

Trabajos:

- Preparación de la reunión de lanzamiento y de la presentación de AGENEX sobre la entidad, el equipo de trabajo y el rol a desempeñar en el proyecto.
- Participación en la reunión de lanzamiento del proyecto, que tuvo lugar las mañanas de los días 12 y 13 de noviembre. Se desarrolla el objetivo, fases, grupos de trabajo y tareas de todos los socios.
- Se ha preparado la presentación requerida para la reunión de socios prevista celebrarse en Lyon a mediados de enero. En ella se presentará la región, sus diferentes niveles administrativos y posibles actuaciones para implementar a nivel de los municipios y/o comunidades energéticas.
- Se han preparado también las tablas solicitadas por el coordinador, sobre el mapeo que ha de completarse de políticas energéticas y posibles actores regionales involucrados.

3.1 Otras propuestas de proyectos europeos presentadas

- Se ha aprobado recientemente una propuesta presentada a principios de año que comenzará en 2025:

1. EXCEL4Housing

Programa: Erasmus +

Objetivo: Establecer una red europea de excelencia de centros de formación en eficiencia energética y construcción sostenible.

Países participantes: Alemania, Suecia, Bélgica, Grecia, Italia, Portugal, Polonia, Croacia, Ucrania, Finlandia y España.

Importe total proyecto: 3,99 M€

Tipo participación: socio

Importe AGENEX: 156.230,00€

- Se han preparado dos nuevas propuestas:

1. HEATINVEST

Programa: Interregional Innovation Investment Instrument (I3)

Objetivo: Impulso al uso de bombas de calor de aerotermia y geotermia para la descarbonización en la edificación.

Países participantes: PERIFEREIAKO TAMEIO ANAPTYXIS ANATOLIKIS MAKEDON (Greece Coordinator), BUNDESVERBAND GEOTHERMIE EV (Germany), FLUX50 (Belgium), SDRUZHENIE KAMARA NA INSTALATORITE V BALGARIYA (Bulgaria), INSTYTUT DORADZTWA SP Z OO (Poland), DDRIÛ NONPROFIT KFT. (Hungary), CONSORCIO AGENCIA EXTREMENA DE LA ENERGIA (Spain), EQUIUM GROUPE (France), HELLENIC SOCIETY FOR THE PROMOTION OF RESEARCH A (Greece)

Importe total proyecto: 1,5 M€

Tipo participación: socio

Importe AGENEX: 168.079,88 €

Subvención = 70%

La convocatoria cerró el 14 de noviembre.

2. DELIVER

Programa: Interregional Innovation Investment Instrument (I3)

Objetivo: Investigación en pilotos que permitan un sistema descentralizado de energía.

Entidades participantes: East Netherlands (Holanda), Aalborg Kommune (Dinamarca), Bretagne Developpement Innovation (Francia), LE2C Lombardy (Italia), AGENEX (España), LGA Western Macedonia (Grecia), KSSENA (Eslovenia).

Importe total aproximado proyecto: 10 M€

Tipo participación: socio

Importe aproximado EXTREMADURA: 1,2 M €

Subvención = 70%

Participantes en el piloto de Extremadura: AGENEX: 450.000 €; CETAEX: 500.000 €; DUCTOLUX: 250.000 €

Proyecto piloto en Extremadura: es un piloto a instalar en las instalaciones de CATAEX para generación de energía térmica para procesos Agroindustriales. El piloto consta de sistema de generación de biogás hibridado con captadores solares térmicos de concentración de media temperatura.

La convocatoria cierra el 5 de diciembre.

3.2 Otras tareas asociadas a proyectos europeos

- Participación (a petición de DG REGIO de la UE) en un taller organizado por C4T de forma virtual el 25 de abril, y breve reunión preparativa previa el 19 de abril. El objetivo era compartir nuestra experiencia en el asesoramiento ofrecido para rehabilitación energética en edificios residenciales con otras agencias de energía buscando trabajar en el mismo sector.
- Participación en la reunión trimestral (2T 2024) del grupo TEC-IDI INTERNACIONAL, liderado por Fundceyt-PCTEX el 3 de mayo, para analizar próximas convocatorias abiertas y eventos de interés entre las entidades extremeñas que trabajamos en el ámbito internacional.
- Participación virtual en la jornada *Renewable Energy Communities - Enabling Citizens to Play an Active and Innovative Role in the Energy Transition* el 17 de mayo.
- Participación virtual en una jornada formativa del uso de la Plataforma Coffee el 29 de mayo 2024, organizada por el Programa POCTEP (en el marco de los proyectos TRANSCOM y FENEERT)
- Participación virtual en la reunión del Grupo de Trabajo en movilidad verde y sostenible el 11 de junio a las 12h – Interreg EuroMED.
- Participación virtual en la reunión del Grupo de Trabajo de Comunicación el 25 de junio a las 11h – Interreg EuroMED.
- Participación, a petición de Fundceyt, en una reunión con Nu Terra Labs el 29 de julio de 2024, en el marco de la iniciativa Raising Up del ICEX para apoyar inversiones en España, y en este caso concretamente en Extremadura.

- Reunión presencial en las oficinas de AGENEX con representante de la Oficina de Proyectos Europeos de la Junta, el 5 de agosto de 2024.
- Reuniones de seguimiento para la organización de Expoenergea 2024.

4 Personal

Los trabajos recogidos en esta memoria se han llevado a cabo con el personal indefinido y los contratados para las distintas tareas. A fecha de emisión del informe la plantilla total es de 31 personas, incluido el contrato de Dirección.

Personal Indefinido: 17 (de los cuales **1 ha causado baja** voluntaria por incorporarse a otro trabajo y se encuentra en situación de excedencia)

Personal temporal: 19 (de los cuales **5 personas han causado baja** por finalización de contrato y por baja voluntaria por incorporarse a otro trabajo)

Del personal temporal actual:

- 1 persona contratada con cargo al Encargo Contratación Agrupada de suministros eléctricos.
- 1 persona contratada con cargo a la Transferencia Específica de Eficiencia Energética en Centros Educativos.
- 4 personas con cargo al Encargo de RENOWABE.
- 2 personas con cargo a la Oficina de Transformación Comunitaria.
- 2 personas con cargo a los proyectos del Programa POCTEP.
- 4 personas con cargo a los proyectos del Programa INTERREG.

5 Resumen situación trabajos comprometidos 2025-2027

5.1 Resumen situación encargos comprometidos 2025-2027

JUNTA DE EXTREMADURA	Entidad	Fecha		Importe AGENEX
		Inicio	Fin	Total
Transferencia Específica para el desarrollo de los Instrumentos de Intervención en Materia de adecuación Energética Sostenible de los Centros Educativos extremeños	Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional	01/10/2020	31/12/2025	373.303,30 €
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.	Consejería de Sanidad y Políticas Sociales	01/12/2022	31/03/2026	1.113.872,00 €
Encargo Gestión Técnica del Acuerdo Marco de Suministro Eléctrico de la Junta de Extremadura, sus órganos Autónomos y entes del Sector Público adheridos. 2023-2024	Consejería de Hacienda y Administración Pública	01/01/2023	31/12/2024	86.039,02 €
Encargo Gestión Técnica del Acuerdo Marco de Suministro Eléctrico de la Junta de Extremadura, sus órganos Autónomos y entes del Sector Público adheridos. 2025-2026	Consejería de Hacienda y Administración Pública	01/01/2025	31/12/2026	90.049,50 €

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	Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional	15/10/2020	30/10/2027	568.892,70 €
---	--	------------	------------	--------------

5.2 Resumen situación otros trabajos comprometidos 2025-2027

OTROS TRABAJOS JUNTA DE EXTREMADURA	Entidad	Fecha		Importe Pago Beneficiarios	
		Inicio	Fin	TOTAL	Pendiente pago
Pago del Bono Social Térmico 2021,2022,2023	Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible	01/01/2023	31/12/2025	49,6 M€	3,48 M€
Pago del Bono Social Térmico 2024 (previsión de recibir los fondos en noviembre, el importe exacto no se conoce pero se estima similar a 2024)	Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible	01/01/2025	31/12/2025	16,9 M€	16,9 M€
Servicio de Información y Comunicación sobre Ayudas para Eficiencia Energética y Energías Renovables de Extremadura (SICAREX)	Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible	01/01/2021	Sin fecha	Sin importe económico	Sin importe económico

5.3 Resumen situación otros Programas y Proyectos Europeos comprometidos 2025-2027

Otros Programas y Proyectos Europeos	Programa	Fecha		Importe AGENEX
		Inicio	Fin	Total
Oficinas de Transformación Comunitaria de Extremadura para la promoción y dinamización de comunidades energéticas	IDAE	26/09/2023	25/09/2025	388.800,00 €
838311 - CSP ERANET Joint programming actions to foster innovative CSP solutions	H2020	01/06/2019	30/11/2024	500.000,00 €
Euro - MED 0200557 RuralMED Mobility Adopting electric mobility in underserved rural and remote MED areas	INTEREG MED	01/01/2024	30/09/2026	239.320,00 €
0198_TRANSKOM EUROACE_4_E Red Transfronteriza de Comunidades Energéticas en la Zona EUROACE	INTEREG POCTEP	01/10/2023	31/12/2026	228.877,92 €
0083_FEENERT_4_E Fomento de la Eficiencia Energética en Edificios públicos de arquitectura tradicional en el entorno Transfronterizo	INTEREG POCTEP	01/10/2023	31/12/2026	167.340,57 €
01C0208 MonitorEE Improving energy efficiency through smarter management systems	INTEREG EU	01/03/2023	31/05/2027	268.680,00 €
01C0212 ShareRES SHaring REnewable eneRgy through Energy communities	INTEREG EU	01/03/2023	31/05/2027	263.880,00 €
02C0503 UNIFHY Unifying policies to support the uptake of green hydrogen to decarbonize Europe	INTEREG EU	01/04/2024	30/06/2028	250.200,00 €
02C0599 COMMIT Low-Carbon SME Development and Transition	INTEREG EU	01/04/2024	30/06/2028	175.574,40 €

LIFE23-CET-FACILITA Facilitating Ambitious Energy Renovation of Public Buildings through Integrated Services in Spain	LIFE	01/10/2024	30/09/2027	283.755,98 €
LIFE23-CET-OCTOPUS hOw to aCceleraTe lOcal energy transition by suPporting mUnicipal authorities	LIFE	01/11/2024	31/10/2027	108.460,55 €