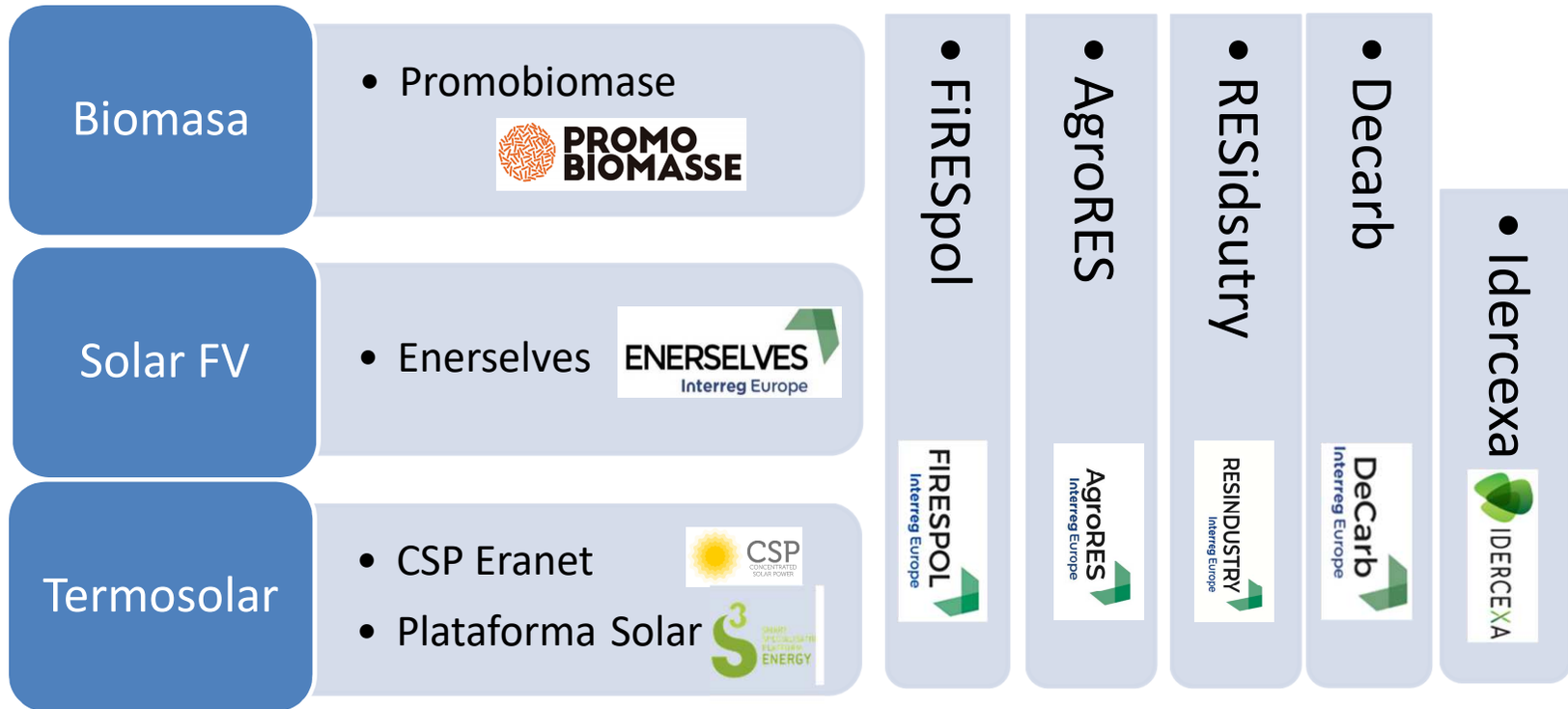


MEMORIA ACTIVIDADES 2019

Fomento de las Energías Renovables

Fomento de la Energías Renovables



GREENER-EXT Asistencia técnica para inversiones de Energías Renovables en edificios

Fomento de la Energías Renovables

PROMOBIOMASSE – Trabajo en Red para el Desarrollo de un Modelo Integrado de Gestión Sostenible de la Biomasa Forestal en Circuito Corto aplicable a Zonas de Montaña del Espacio SUDOE

 Interreg Sudoe	Objetivo: Impulsar el mercado energético de la biomasa forestal en el territorio SUDOE AGENEX es Socio	PRESUPUESTO	2018-2021	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>75%</td></tr></table>	Subvención	75%
		Subvención				
75%						
Personal	125.250 €					
Gastos Generales	18.787 €					
Prestaciones de Servicios	74.963 €					
Gastos Desplazamiento	31.500 €					
Total:	250.500 €					

- Presentación como ejemplo de buenas prácticas la planta logística de fabricación de astillas de Navalморal de la Mata.



AGENEX presenta la planta logística de Navalморal de la Mata como buena práctica en el comité técnico del proyecto Promobiomasse

16-04-2019 [Archivo de noticias](#)

Técnicos de la Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX) junto con otros expertos de Francia, España y Portugal; han visitado Sarriguren (Pamplona) para participar en el segundo comité técnico del proyecto europeo Promobiomasse. Allí han visitado la actuación piloto consistente en la instalación de una caldera de biomasa para abastecimiento...

[Leer más](#)

- Participación en Expobiomasa 2019.



Fomento de la Energías Renovables

ENERSELVES – Promoción del autoconsumo con Energías Renovables en la edificación



Objetivo:
Promoción de el autoconsumo edificatorio con energías renovables
AGENEX es Coordinador

PRESUPUESTO	2017 - 2020
Personal	201.790 €
Gastos oficina y admon.	45.268 €
Desplazamientos	14.500 €
Prestaciones Servicios	52.395 €
Total	328.953 €

Subvención

85%

Jornada de #AutoconsumoExtremadura, que organizó en Mérida APPA Renovables con la colaboración de Agenex. Marzo 2019

Estrategia Eficiencia Energética Edificios Junta de Extremadura (E4PAREX)



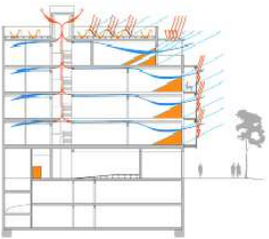
Beneficios directos del Autoconsumo en Extremadura para empresas y particulares



REGIONDIGITAL.COM
El autoconsumo eléctrico ha entrado en una etapa de crecimiento en Extremadura







ESTRATEGIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS PÚBLICOS DE LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE EXTREMADURA 2018-2030

(E4PAREX)



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

JUNTA DE EXTREMADURA

Fomento de la Energías Renovables

 H2020	Objetivo: Línea de subvención para investigación en I+D	Presupuesto: Personal = 472.500 € Subcontrataciones = 61.000 € Desplazamientos = 18.000 €	Subvención 75%
	Extremadura lidera esta iniciativa AGENEX es Coordinador.		05/2019-05/2024

Objetivo: Coordinar los esfuerzos de los EEMM, países asociados y regiones europeas para lograr los objetivos marcados por la UE en el SET Plan de Concentración solar a nivel europeo y conservar la posición de liderazgo a nivel mundial.

Actividad principal: Mediante la combinación de sus recursos, los países participantes implementarán 2 convocatorias conjuntas de propuestas de I + D, que resultarán en proyectos con volúmenes sustanciales de inversión que no pueden ser asignados por países individuales o por la Comisión Europea por cuenta propia.



+ Extremadura (ES)
+ North Rhine-Westphalia (DE)

9 M€ fondos nacionales

4 M€ fondos EU

+ sector privado

24 millones EUR invertidos

Fomento de la Energías Renovables

	Objetivo: Línea de subvención para investigación en I+D	Presupuesto: Personal = 472.500 € Subcontrataciones = 61.000 € Desplazamientos = 18.000 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table>	Subvención	75%
	Subvención				
75%					
Extremadura lidera esta iniciativa AGENEX es Coordinador.	05/2019-05/2024				

Se presentó el CSP-TODAY en Madrid (evento más importante de la Industria Termosolar en Europa).



De los proyectos que se han presentado (Un total de 6 a la primera convocatoria) Uno tiene participación de entidades (Universidad de Extremadura y 1 empresa)



ELDIARIO.ES
 Extremadura se convierte en la avanzadilla de la UE en el desarrollo de la energía termosolar



AGENEX.NET
 Extremadura, región clave en el desarrollo de la energía termosolar de concentración

Otras iniciativas europeas

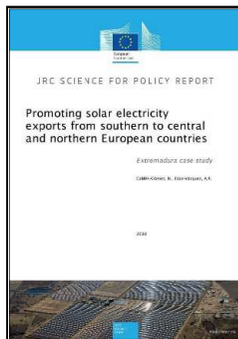


Extremadura lidera Plataforma Solar (plataformas europeas de especialización inteligente de Energía S3PE)



1. Planta comercial hibridación CSP + PV
Energía a países de Centro Europa que no cumplen
objetivos de EE.RR.

2. Generación de vapor a media temperatura para
aplicaciones agroindustriales



3. Región Alentejo UEV. INIESC
Instituto Nacional Investigación en Energía Solar de Concentración

Fomento de la Energías Renovables

FIRESPOL – Instrumentos Financieros para Inversión en Energías Renovables

 	Objetivo: Desarrollar instrumentos financieros para la integración de energías renovables en edificios AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2018-2022	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Subvención</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">85%</td> </tr> </table>	Subvención		85%	
		Subvención						
85%								
Gastos Preparación	15.000 €							
Personal	199.800 €							
Oficina y Admón.	29.970 €							
Gastos Desplazamiento	12.600 €							
Servicios Externos y Expertos	39.500 €							
Total:	296.870 €							

SMARTGRIDSINFO.es

Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

INICIO SMART GRIDS GENERACIÓN TRANSPORTE / DISTRIBUCIÓN CONSUMO ALMACENAMIENTO SERVICIOS

Inicio » Generar Electricidad » Arranca el Proyecto Europeo FIRESPOL, que busca instrumentos financieros para energías renovables

Arranca el Proyecto Europeo FIRESPOL, que busca instrumentos financieros para energías renovables

Publicado: 10/07/2018



Ayer, 5 de julio, se celebró en Mérida (Badajoz) el workshop internacional "Instrumentos Financieros para Energías Renovables", con el que comenzaron los actos que se están llevando a cabo para el lanzamiento del proyecto europeo FIRESPOL, coordinado por la [Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX](#).



Reunión de Lanzamiento Mérida. 5 Julio.

ESEficiencia.es

Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

INICIO EFICIENCIA ENERGÉTICA SERVICIOS ENERGÉTICOS CLIMATIZACIÓN ILUMINACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

Inicio » Energías Renovables » FIRESPOL, nueva iniciativa europea para la financiación de energías renovables

FIRESPOL, nueva iniciativa europea para la financiación de energías renovables

Publicado: 02/05/2018



La [Agencia Extremeña de la Energía \(AGENEX\)](#) coordinará la iniciativa europea FIRESPOL (Financial Instruments for Renewable Energy Sources), a través de las que se diseñarán nuevos canales de financiación pública y privada para el desarrollo de proyectos de energías renovables.



20 años

Región Digital.com

Última Hora Portada Extremadura Budget y Política Mérida Ciencia y Tecnología Economía Cultura Juventud Deportes Tecnología Reportajes

Inicio / Portada / Agencia Extremeña Energía coordina nueva iniciativa europea para financiación renovables

Agencia Extremeña Energía coordina nueva iniciativa europea para financiación renovables

Iniciativa europea Firespol Financial Instruments for Renewable Energy Sources, a través de las que se diseñarán nuevos canales de financiación

Facebook Twitter Email Print

26 abril 2018 | Publicado: 14:04 (06/04/2018) | Actualizado: 14:31 (06/04/2018)



Fomento de la Energías Renovables

AGRORES – Investigación en Energías Renovables para la Agricultura

	Objetivo: Políticas para potenciar el uso de energías renovables en la agricultura AGENEX es Coordinador	Presupuesto: Personal = 140.000 € Gastos Generales = 21.000 € Desplazamientos = 11.300 € Inversiones = 52.4000 € Preparac. Y equip = 19.000 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table>	Subvención	75%
	Subvención				
75%					
			08/2019-06/2022		

<u>SOCIOS:</u>		
1. AGENEX	257.100,00 €	17%
2. LUBELSKIE VOIVODESHIP (PL)	155.500,00 €	10%
3. DEVON COUNTY COUNCIL (UK)	251.250,00 €	17%
4. REGIONAL COUNCIL OF NORTH KARELIA (FI)	265.625,00 €	18%
5. BUCHAREST-ILFOV REG. DEVELOPMENT AGENCY (RO)	170.975,00 €	12%
6. ARSIAL LAZIO (IT)	201.900,00 €	14%
7. INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SLIGO (IE)	179.062,00 €	12%
	1.481.412,00 €	



Reunión de Lanzamiento Mérida. 12 Noviembre.

Extremadura lidera un proyecto para la implementación de las renovables en el sector agrario

📅 Creado: 13 Noviembre 2019



Ocho socios de siete países diferentes de la Unión Europea se han reunido en Badajoz y Mérida para presentar AgroRES, el innovador proyecto del programa Interreg Europe que lidera Extremadura para impulsar la integración de las energías renovables en el sector agroganadero y las zonas rurales de las regiones participantes.

AgroRES nace de la necesidad de mejorar la competitividad de las explotaciones agrícolas y ganaderas gracias a la reducción de los costes de producción, que son una de las principales preocupaciones de los agricultores y ganaderos extremeños.

Para Samuel Ruiz, Director General de Industria Energía y Minas: "Es necesario un nuevo modelo de desarrollo en el que el sector agro tiene un papel muy importante por su gran potencial para producir desde de fuentes de energía renovables". Además ha incidido en que la participación de agricultores y ganaderos es fundamental para el éxito del proyecto.

Fomento de la Energías Renovables

RESINDUSTRY – Políticas para fomentar el uso de energías renovables en la Industria

	Objetivo: Políticas para potenciar el uso de energías renovables en la Industria AGENEX es Socio	Presupuesto: Personal = 171.000 € Gastos Generales = 25.650 € Desplazamientos = 11.200 € Inversiones = 52.4000 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table>	Subvención	75%
	Subvención				
75%					
		08/2019-06/2023			

SOCIOS:		
1. UCEEB (CZ)	293.366,00 €	17%
2. LAMK (FI)	262.197,00 €	15%
3. AGENEX	260.250,00 €	15%
4. REAN (HR)	205.233,00 €	12%
5. CEA (CY)	177.610,00 €	10%
6. TEIWM (EL)	207.825,00 €	12%
7. TREA (EE)	179.300,00 €	10%
8. MIEMA (MT)	191.550,00 €	11%
	1.777.331,00 €	



Reunión de Lanzamiento Praga.
8 Noviembre.



Fomento de la Energías Renovables

DeCarb – Transición a energía limpia de regiones de la UE con uso intensivo del carbón

 DeCarb Interreg Europe	Objetivo: Apoyar a las regiones con alto consumo de carbón a una transición de energía limpia sin gran perjuicio económico y social AGENEX es Socio	PRESUPUESTO	2018-2022	Subvención 85%
		Personal	134.936 €	
		Oficina y Admón.	20.249 €	
		Viajes y Alojamiento	16.500 €	
		Servicios Externos y Expertos	67.250 €	
		Total:	238.935 €	

En este proyecto Extremadura es ejemplo de buenas prácticas en la implementación de Energías Renovables.



AGENEX.NET
Expertos europeos debaten en Badajoz la transición hacia la descarbonización de los sistemas energéticos

Participación en el Congreso Ágora de la Universidad de Extremadura.



“Impacto socioeconómico de las energías renovables en Extremadura”

Fomento de la Energías Renovables

IDERCEXA – Investigación, Desarrollo y Energías Renovables para nuevos modelos empresariales en Centro, Extremadura y Alentejo

 IDERCEXA  	Objetivo: Impulsar el fomento de la I+D+i en algunos sectores empresariales a través de la colaboración con Centros de Investigación AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2016 - 2019	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>75%</td></tr></table> 	Subvención	75%
		Subvención				
75%						
Personal	542.000 €					
Gastos oficina y admon.	81.300 €					
Desplazamientos	10.000 €					
Inversiones	132.200 €					
Total	765.500 €					

Se van a invertir 500.000€ en Instalaciones Fotovoltaicas de Autoconsumo

Estudios de las fotovoltaicas de IDERCEXA en Plasencia, Villafranca, Diputación de Badajoz y Diputación de Cáceres

También en el Parque de Monfragüe y 13 Estaciones Depuradoras.



Fomento de la Energías Renovables

IDERCEXA – Investigación, Desarrollo y Energías Renovables para nuevos modelos empresariales en Centro, Extremadura y Alentejo

 IDERCEXA	 	Objetivo: Impulsar el fomento de la I+D+i en algunos sectores empresariales a través de la colaboración con Centros de Investigación AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2016 - 2019	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>75%</td></tr></table> 	Subvención	75%
			Subvención				
75%							
Personal	542.000 €						
Gastos oficina y admon.	81.300 €						
Desplazamientos	10.000 €						
Inversiones	132.200 €						
Total	765.500 €						

Participan entre otros todos los centros de investigación (Cicytex, Iporcor, Intromac, Ciemat, Unex) y Asociaciones de Instaladores de Extremadura (Cluster, Aspremetal)

19 NOV CICYTEX PRESENTARÁ PROTOTIPOS DE ENERGÍA RENOVABLE PARA AGROINDUSTRIA



Protototipo Solar Térmica MT

06 DIC LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO MORERÍA EN MÉRIDA PERMITIRÁ AHORRAR UN 5% EN LA FACTURA



Fotovoltaica Autoconsumo Consejería Transición Ecológica y Sostenibilidad

Fomento de la Eficiencia Energética

Estrategia Eficiencia Energética Edificos Junta Extremadura

Estrategia Eficiencia Energética Edificos Junta de Extremadura (E4PAREX)



Redactada por AGENEX y financiada con:



Realizados Estudios y diversas actuaciones con GREENER-EXT (programa ELENA del BEI)



Este año se va hacer solicitud de nuevo programa ELENA

Eficiencia Energética de Viviendas



Pasos previos:

- Plataforma de financiación de proyectos de rehabilitación



Capacitación del sector:

- Plataforma de formación para la rehabilitación



Pasos Previos:

- Bases de datos de buenas prácticas
- Estudio ex ante de la rehabilitación del mercado
- Modificación del Programa Operativo FEDER para la creación de herramientas financieras



Cambio conductual de usuarios:

- Aplicaciones TICS
- Gamificación



Oficina de asesoramiento:

- Técnico
- Subvenciones y ayudas
- Entidades financieras



- Desarrollo de Políticas para rehabilitación de viviendas social



- Incorporar los préstamos hipotecarios de Rehabilitación Energética a la vivienda



- Promoción de empresas Extremeñas para innovación de productos en Eficiencia Energética



HousEInvest

energy rehabilitation

FONDO DE GARANTÍA para Rehabilitación integral de edificios multiviviendas

- Herramientas financieras
- Asesoramiento técnico
- Asesoramiento Financiero
- Gestión del proyecto
- Seguimiento de obras
- Verificación de los ahorros



Eficiencia Energética

ENERINVEST: Plataforma Nacional de Financiación de Proyectos Energéticos

	Objetivo: Apoyar el desarrollo de 30M€ de proyectos energéticos en toda España AGENEX es Socio	PRESUPUESTO	2016 - 2020	Subvención
		Personal Desplazamientos Otros Total	180.000 € 20.000 € 36.000 € 236.000 €	100%

FINALIZADO

- Creación de plataforma de financiación. Se va hacer uso comercial.

FINERPOL – Instrumentos financieros para rehabilitación energética de edificios

	Objetivo: Desarrollar 8 instrumentos financieros para rehabilitación energética de viviendas AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2016 - 2019	Subvención
		Personal Gastos oficina y admon. Desplazamientos Prestaciones Servicios Varios (Preparación) Total	233.100 € 34.965 € 18.200 € 50.500 € 15.000 € 351.765 €	85%

FINALIZADO

- Evento Final en Bruselas. Presentación de Houseenves (Fondo de Garantía para rehabilitación Energética de Comunidades de vecinos como resultado del proyecto Firespol.



REHABILITE: Plataforma Transnacional de Financiación a la Rehabilitación Energética de Edificios

	Objetivo: Apoyar el sector de la rehabilitación energética, formando a profesionales, captando financiación, realizando acciones piloto. AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2016 - 2020	Subvención
		Personal	180.000 €	75%
		Desplazamientos	20.000 €	
		Otros	36.000 €	
		Total	236.000 €	

FINALIZADO

- Sustitución Ventanas e iluminación en Casa de la Cultura de Villafranca de los Barros.
Importe actuación = 60.000€



AGENEX.NET
La Casa de la Cultura de Villafranca de los Barros, más eficiente gracias al proyecto Rehabilitate

- Plataforma de Curso a nivel nacional sobre rehabilitación energética.
Todavía activa con mucho uso y alta aceptación.

Eficiencia Energética

eTEACHER – Herramientas para la capacitación y concienciación del cambio conductual de los usuarios hacia el ahorro energético



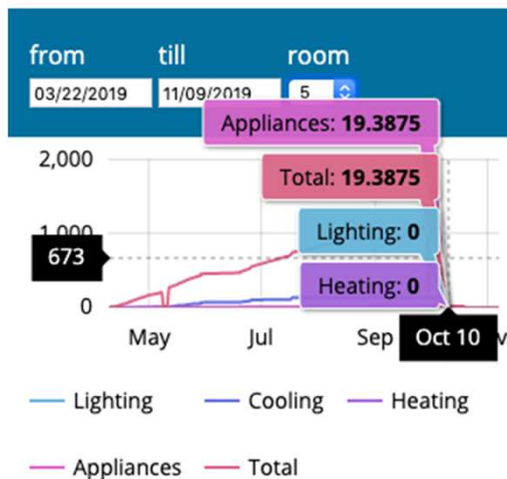
Objetivo:
Cambiar el comportamiento de los usuarios a través de herramientas aplicadas y asesoramiento para ahorrar energía en edificios AGENEX es Socio

PRESUPUESTO	2017-2020
Personal	58.800 €
Gastos Generales	17.700 €
Gastos Desplazamiento	12.000 €
Prestaciones de Servicios	57.000 €
Total:	145.500 €

Subvención

100%

Monitorización de varios edificios (C.S. Guareña, C.S. Villafranca de los Barros, IES Torrente Ballester (Miajadas), CEI Arco Iris (Miajadas), OAR-Diputación Badajoz y edificio Residencial (Badajoz))



ENERGYNEWS.ES
eTEACHER, el proyecto dirigido a cambiar hábitos de consumo de energía

INNOVATE: Soluciones integrales para la rehabilitación energética de viviendas

	Objetivo: Servicios energéticos avanzados para rehabilitación edificatoria AGENEX es Socio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESUPUESTO</th> <th>2017 - 2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal</td> <td>73.574 €</td> </tr> <tr> <td>Otros Gastos Directos</td> <td>17.570 €</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones Servicios</td> <td>1.500 €</td> </tr> <tr> <td>Gastos Generales</td> <td>22.786 €</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>115.430 €</td> </tr> </tbody> </table>	PRESUPUESTO	2017 - 2019	Personal	73.574 €	Otros Gastos Directos	17.570 €	Prestaciones Servicios	1.500 €	Gastos Generales	22.786 €	Total	115.430 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </table>	Subvención	100%
		PRESUPUESTO	2017 - 2019														
Personal	73.574 €																
Otros Gastos Directos	17.570 €																
Prestaciones Servicios	1.500 €																
Gastos Generales	22.786 €																
Total	115.430 €																
Subvención																	
100%																	

Creación de oficina para ayudas y financiación de forma integral (one-stop-shop)

EuroPACE – Desarrollo, pilotos y estandarización de financiación fiscal para la rehabilitación energética residencial en ciudades europeas

	Objetivo: Trasladar la iniciativa PACE para rehabilitación energética desde Estados Unidos a Europa AGENEX es Socio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESUPUESTO</th> <th>2018-2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal</td> <td>83.700 €</td> </tr> <tr> <td>Costes Directos</td> <td>25.300 €</td> </tr> <tr> <td>Subcontratación</td> <td>4.000 €</td> </tr> <tr> <td>Costes Indirectos</td> <td>27.250 €</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>140.250 €</td> </tr> </tbody> </table>	PRESUPUESTO	2018-2021	Personal	83.700 €	Costes Directos	25.300 €	Subcontratación	4.000 €	Costes Indirectos	27.250 €	Total:	140.250 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </table>	Subvención	100%
		PRESUPUESTO	2018-2021														
Personal	83.700 €																
Costes Directos	25.300 €																
Subcontratación	4.000 €																
Costes Indirectos	27.250 €																
Total:	140.250 €																
Subvención																	
100%																	

Presentación a la "Mesa del Congreso" de una enmienda para incorporar los préstamos hipotecarios en rehabilitación energética a la vivienda, en lugar de a la persona tomadora.

Innoinvest – Promoción de inversión empresarial en innovación de productos energéticos para edificación

 	  <p>Objetivo: Innovación en productos energéticos de edificación</p> <p>AGENEX es Coordinador</p>	<p>Presupuesto:</p> <p>Personal = 425.000 €</p> <p>Gastos Generales = 63.750 €</p> <p>Desplazamientos= 8.000 €</p> <p>Inversiones = 183.250 €</p>	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table> <p>07/2019-12/2021</p>	Subvención	75%
Subvención					
75%					

Proyecto íntegramente redactado por AGENEX: se ha hecho beneficiarios a todos los centros de investigación y Asociaciones relacionadas con la Energía en Extremadura.

SOCIOS:	
1. AGENEX	680.000,00 €
2. DG ARQUITECTURA - JEX	442.373,00 €
3. CLUSTEREX	165.000,00 €
4. DG URBANISMO - JEX	227.530,71 €
5. UEX	460.004,73 €
6. INTROMAC	243.250,00 €
7. ASPREMETAL	65.000,00 €
8. ASINET	38.000,00 €
9. ASEMIET	40.000,00 €
10. IPES	37.500,00 €
11. NERE	32.500,00 €
12. IP PORTALEGRE	22.500,00 €
13. NERPOR	32.500,00 €
14. IP GUARDA	26.666,67 €
15. PYMECON	55.000,00 €
	2.567.825,11 €

JUNTA DE EXTREMADURA



ELDIARIO.ES

Extremadura y Portugal se unen en el impulso de la eficiencia energética en las edificaciones

SOCIAL GREEN – Políticas regionales dirigidas al sector de viviendas sociales ecológicas

 	Objetivo: Políticas de promoción de eficiencia energética en viviendas sociales AGENEX es Socio	PRESUPUESTO	2016 - 2020	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>85%</td></tr></table>	Subvención	85%
		Subvención				
85%						
Personal	80.848 €					
Gastos oficina y admon.	12.127 €					
Desplazamientos	10.650 €					
Prestaciones Servicios	67.550 €					
Total	171.175 €					



AGENEX.NET

AGENEX presenta un Plan de Acción para hacer las viviendas sociales más sostenibles

- Se está colaborando con URVIPEXA en la construcción de 4 viviendas sociales sostenibles en Ribera del Fresno

Eficiencia Energética

 HousEInvest energy rehabilitation		Objetivo:	PRESUPUESTO	2018-2021	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>100%</td></tr></table>	Subvención	100%
		Subvención					
100%							
Lanzar un fondo de garantías para promover la rehabilitación de viviendas en comunidades de vecinos. AGENEX es Coordinador	Personal	434.544 €					
	Costes Directos	54.500 €					
	Subcontratación	20.000 €					
	Costes Indirectos	122.261 €					
	Total:	631.305 €					

- Implementar un Instrumento Financiero (IF) regional que solvete las actuales barreras para la financiación de rehabilitación energética en edificios existentes. Fondo de Garantía 5 M€ FEDER. (Planificación del diseño con Finerpol y Rehabilite)
- Rehabilitación Integral comunidades de vecinos
- El préstamo se devuelve con los ahorros
- Asesoramiento técnico por parte de AGENEX. (a usuarios y a los bancos)

Visitadas 150 comunidades de vecinos, reuniones con administradores de fincas, modificado el Programa Operativo FEDER, en proceso de constitución del fondo de Garantía.

Eficiencia Energética

 	Objetivo: Lanzar un fondo de garantías para promover la rehabilitación de viviendas en comunidades de vecinos. AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2018-2021	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Subvención</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	Subvención		100%	
		Subvención						
100%								
Personal	434.544 €							
Costes Directos	54.500 €							
Subcontratación	20.000 €							
Costes Indirectos	122.261 €							
Total:	631.305 €							

El proyecto HOUSEENVEST, liderado por AGENEX, seleccionado por Europa como ejemplo de buenas prácticas

Categoría: [Archivo de noticias](#)



El director de AGENEX, Cosme Segador, ha presentado en Bruselas el proyecto HousEInvest, que lidera la Agencia y que ha sido seleccionado por la Comisión Europea como ejemplo de buenas prácticas.

La presentación se enmarca en los actos de celebración con motivo de la Semana Europea de las Regiones y las Ciudades (EWRC en sus siglas en inglés), en la que durante cuatro días administraciones regionales y locales, expertos y representantes del mundo académico y empresarial tienen la oportunidad de debatir sobre asuntos de interés común.

Durante su intervención, Cosme Segador explicó que Extremadura está trabajando en la definición de un nuevo modelo de financiación para la rehabilitación energética de edificios que permita cubrir la falta de productos financieros específicos para rehabilitaciones integrales.

Presentación de la iniciativa HousEInvest en Bruselas en la Semana Europea de la Regiones. (EWRC Octubre 2018)



Presentación de la iniciativa HousEInvest en Bruselas el Covenant of Mayor (Pacto de los alcaldes) Febrero de 2019

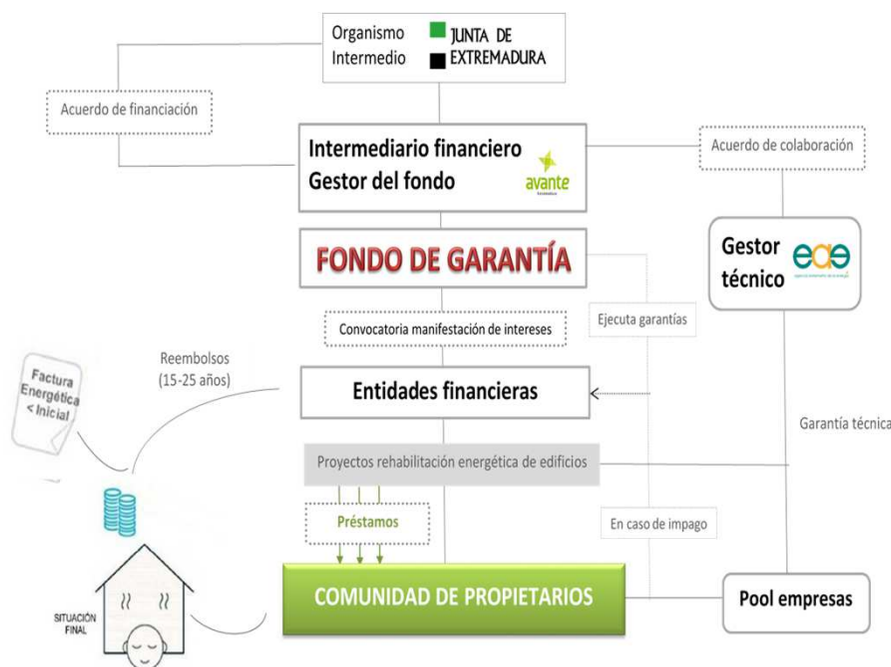
Eficiencia Energética



Objetivo:
Lanzar un fondo de garantías para promover la rehabilitación de viviendas en comunidades de vecinos. AGENEX es Coordinador

PRESUPUESTO	2018-2021
Personal	434.544 €
Costes Directos	54.500 €
Subcontratación	20.000 €
Costes Indirectos	122.261 €
Total:	631.305 €

Subvención
100%



- Sólo hay 4 iniciativas a nivel europeo.
- La Comisión Europea ha manifestado mucho interés en el mismo (está publicando noticias y nos invita de forma periódica a contar los avances en los eventos de Bruselas)
- Quieren venir de la Comisión Europea para poner de manifiesto la importancia que le dan a este proyecto. Posibilidad en Expoenergea

Fomento de la Movilidad Sostenible

Fomento de la movilidad sostenible



ESTRATEGIA REGIONAL PARA EL IMPULSO DEL

vehículo eléctrico

EN EXTREMADURA
HORIZONTE 2018-2030

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Unión Europea

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Economía e Infraestructuras

Redactada por AGENEX,
supervisada y aprobada por la
DG. De Energía y financiada con:

CISMOB
Interreg Europe



- Implementación de 6 puntos de recarga en todas las ciudades de más de 20.000 habitantes
- Implementación de 14 puntos de recarga en Hospederías de Junta de Extremadura
- Implementación de 12 puntos de recarga en mancomunidades
- Plataforma integrada de gestión de los puntos de recarga
- Acciones de difusión y divulgación



GREENER-EXT Asistencia técnica para inversiones de movilidad

Fomento de la movilidad sostenible

	Objetivo: Políticas de movilidad urbana sostenible AGENEX es Socio	
---	---	---

Acciones Técnicas:

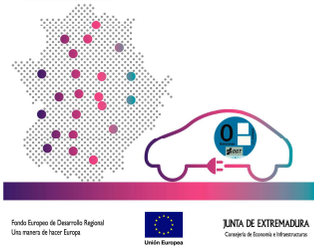
Desarrollo de una estrategia regional e integral para una movilidad sostenible

Identificación de la mejores prácticas europeas en movilidad sostenible

Impulso de la movilidad eléctrica como transporte libre de CO₂



Presentación en Bruselas.
Semana Europea de las Regiones Octubre 2019.



Presentación en Aveiro.
Evento Final Cismob.
Noviembre 2019



Fomento de la movilidad sostenible

URBANSOL – Red de Urbanismo Sostenible e Inteligente en Euroace

		Objetivo: Promover actuaciones de desarrollo sostenible en la frontera hispano-lusa AGENEX es Coordinador	PRESUPUESTO	2016 - 2019	<table border="1"><tr><td>Subvención</td></tr><tr><td>75%</td></tr></table>	Subvención	75%
			Subvención				
75%							
Personal	378.750 €	Total	695.563 €				
Gastos oficina y admon.	56.813 €						
Desplazamientos	5.000 €						
Inversiones	255.000 €						

FIN SEP
2020

- **Participan Diputaciones de Cáceres y Badajoz, Ayto de Plasencia. Aproximadamente 300.000€ cada uno** (están también todos los ayuntamientos de más de 20.000 habitantes)
- Licitación de puntos de recarga y Plataforma de Interoperabilidad puntos de recarga.
- El cole se mueve.
- Obras de iluminación El Anillo



Fomento de la movilidad sostenible

URBANSOL – Red de Urbanismo Sostenible e Inteligente en Euroace

 	Objetivo: Promover actuaciones de desarrollo sostenible en la frontera hispano-lusa AGENEX es Coordinador	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESUPUESTO</th> <th>2016 - 2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal</td> <td>378.750 €</td> </tr> <tr> <td>Gastos oficina y admon.</td> <td>56.813 €</td> </tr> <tr> <td>Desplazamientos</td> <td>5.000 €</td> </tr> <tr> <td>Inversiones</td> <td>255.000 €</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>695.563 €</td> </tr> </tbody> </table>	PRESUPUESTO	2016 - 2019	Personal	378.750 €	Gastos oficina y admon.	56.813 €	Desplazamientos	5.000 €	Inversiones	255.000 €	Total	695.563 €	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Subvención</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> </tr> </tbody> </table>	Subvención	75%
		PRESUPUESTO	2016 - 2019														
Personal	378.750 €																
Gastos oficina y admon.	56.813 €																
Desplazamientos	5.000 €																
Inversiones	255.000 €																
Total	695.563 €																
Subvención																	
75%																	
																	

- **Participación en Salón de automóvil de Badajoz.**
 Organización de Jornadas: “Alternativas de Movilidad Sostenible”



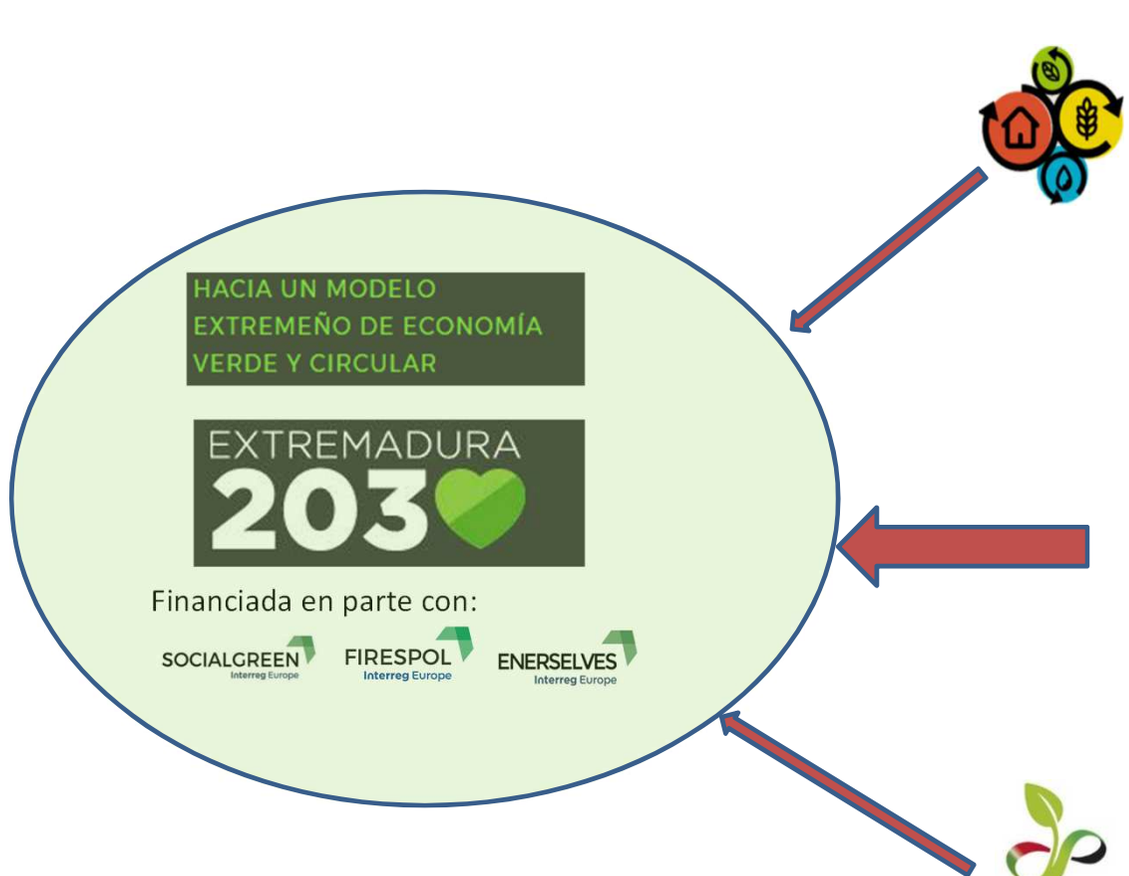
Un coche eléctrico reduce un 80% las emisiones de CO2

El portavoz de los usuarios explica los inconvenientes y las ventajas de su uso. Puede recorrer 100 kilómetros por un combustible por 8,6



Fomento de la Estrategia de Economía Verde y Circular Extremadura 2030

Estrategia 2030 Economía verde y circular



ICIRBUS - Economía circular en energía, agua, fertilizantes y construcción

- Viabilidad técnica de implementación de FV en depuradoras



Promoción del emprendimiento y la innovación de empresas en economía circular

- Modelos de cooperativas energéticas compartidas con FV de autoconsumo

Introducción de la economía ecológica y circular, mejora del reciclaje y de la gestión y valorización de residuos.

- Valorización de lodos de depuradoras para fines energéticos

Proyectos Europeos

ICIRBUS – Economía circular en energía, agua, fertilizantes y construcción

	Objetivo: Valorizar los residuos de las plantas depuradoras y plantas de biomasa para crear fertilizantes y materiales de construcción. AGENEX es Socio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESUPUESTO</th> <th>2015 - 2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal</td> <td>73.919 €</td> </tr> <tr> <td>Promoción y Difusión</td> <td>2.000 €</td> </tr> <tr> <td>Costes Indirectos</td> <td>3.172 €</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>79.091 €</td> </tr> </tbody> </table>	PRESUPUESTO	2015 - 2019	Personal	73.919 €	Promoción y Difusión	2.000 €	Costes Indirectos	3.172 €	Total	79.091 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>60%</td> </tr> </table>	Subvención	60%
		PRESUPUESTO	2015 - 2019												
Personal	73.919 €														
Promoción y Difusión	2.000 €														
Costes Indirectos	3.172 €														
Total	79.091 €														
Subvención															
60%															

- Implementación Fotovoltaica Autoconsumo en Depuradoras (viabilidad técnica)

ECO2CIR – Proyecto de cooperación transfronteriza para la introducción de la economía ecológica y circular mediante la prevención, mejora del reciclaje y de la gestión y valorización de residuos en Centro, Extremadura y Alentejo

	Objetivo: Impulsar la transición de la economía de “usar y tirar”, a la economía de ciclo de vida de producto AGENEX es Socio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESUPUESTO</th> <th>2017-2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal</td> <td>55.512 €</td> </tr> <tr> <td>Oficina y Admón.</td> <td>8.326 €</td> </tr> <tr> <td>Viajes y Alojamiento</td> <td>3.240 €</td> </tr> <tr> <td>Servicios Externos y Expertos</td> <td>12.150 €</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>79.228 €</td> </tr> </tbody> </table>	PRESUPUESTO	2017-2020	Personal	55.512 €	Oficina y Admón.	8.326 €	Viajes y Alojamiento	3.240 €	Servicios Externos y Expertos	12.150 €	Total:	79.228 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table>	Subvención	75%
		PRESUPUESTO	2017-2020														
Personal	55.512 €																
Oficina y Admón.	8.326 €																
Viajes y Alojamiento	3.240 €																
Servicios Externos y Expertos	12.150 €																
Total:	79.228 €																
Subvención																	
75%																	

- Valorización de lodos de depuradoras para fines energéticos

Proyectos Europeos

Localcir – Promoción del emprendimiento y la innovación de empresas en economía circular

 	 	Objetivo: Innovación de empresas en economía circular AGENEX es Socio	Presupuesto: Personal = 275.000 € Gastos Generales = 41.250 € Desplazamientos = 8.000 € Inversiones = 120.750 €	<table border="1"> <tr> <td>Subvención</td> </tr> <tr> <td>75%</td> </tr> </table>	Subvención	75%
		Subvención				
75%						
			07/2019-12/2021			



LOCAL-CIR, el proyecto que fomentará la economía circular en las empresas de la región

03-07-2019 [Archivo de noticias](#)

La Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX) presta asistencia técnica a la coordinación del proyecto, que lidera la Junta de Extremadura a través de la Secretaría General de Desarrollo Rural y Territorio y la Oficina de Extremadura 2030. Hoy 1 de julio arranca el proyecto LOCAL-CIR para la promoción del emprendimiento y la...

[Leer más](#)

1. SG. DESARROLLO RURAL - JEX	557.737,51 €
2. AGENEX	445.000,00 €
3. AVANTE	292.750,00 €
4. DG EMPRESA - JEX	216.800,00 €
5. DG DEPORTES - JEX	135.500,00 €
6. FEMPEX	110.000,00 €
7. SEXPE	122.750,00 €
8. DIP. BADAJOZ	285.000,00 €
9. DIP. CACERES	280.000,00 €
10. CLUSTEREX	160.000,00 €
11. CRESEM	132.000,00 €
12. NERE	89.000,00 €
13. PACT	60.000,00 €
14. CIEBI	26.666,67 €
15. PARKURBIS	26.666,67 €
16. UEX	345.000,00 €
	3.284.870,85 €



Proyecto redactado por AGENEX a petición de la DG de Desarrollo Rural que es el coordinador.

Proyecto Greener-Ext Instrumento Elena



**Banco
Europeo de
Inversiones**

GREENER-Ex: Itinerario global para la eficiencia energética y nuevas fuentes de energía en Extremadura

		Objetivo: Apoyar y asistir a entidades locales y regionales de Extremadura en la inversión de 46,5 m€ en proyectos de mejora de la eficiencia energética e implementación de energías renovables en edificios, alumbrado público y movilidad.	PRESUPUESTO	1.397.144 €	Subvención
			CONTRIBUCIÓN ELENA	1.257.430 €	90 %

FINALIZADO



- Se ha ayudado a **licitar** en obras de Eficiencia Energética y Renovables **49,4 M€**
 - De los que se han **ejecutado 31,2 M€**
 - En total se ha **Asistido técnicamente a obras por importe de 75,8 M€**
- Asistidos 42 Municipios (30 alumbrados públicos, 4 actuaciones movilidad, 8 EE.RR)
 Edificios de la Junta y Diputaciones (realizado informe energético 80 aprox.)

Justificadas el total las inversiones al Banco Europeo de Inversiones.

GREENER-Ex: Itinerario global para la eficiencia energética y nuevas fuentes de energía en Extremadura

		Objetivo: Apoyar y asistir a entidades locales y regionales de Extremadura en la inversión de 46,5 m€ en proyectos de mejora de la eficiencia energética e implementación de energías renovables en edificios, alumbrado público y movilidad.	PRESUPUESTO	1.397.144 €	Subvención 90 %
			CONTRIBUCIÓN ELENA	1.257.430 €	

La Web de la Comisión Europea publica la noticia de consecución del Elena en Extremadura.

What we offer > Advising > ELENA – European Local Energy Assistance >

ELENA Projects in Europe

Find your project

Search your project

Select a country
-- No country --

Select category
-- No category --

Select project amount (in EUR million)

- All
- < 1
- Between 1 and 2
- Between 2 and 3
- > 3




ManagEnergy
Energy Agencies leading the energy transition

Energy Agencies Our Services News Events Stories Resources Login

Global Roadmap for EE & RES in Extremadura [SP]

The Commission is in the process of updating some of the content on this website in light of the withdrawal of the United Kingdom from the European Union. If the site contains content that does not yet reflect the withdrawal of it United Kingdom, it is unintentional and will be addressed.

Se ha solicitado 7 proyectos en España y sólo han finalizado con éxito dos de ellos (uno el de Extremadura).

Estamos trabajando para presentar un nuevo ELENA (1,5 M€ en tres años).

Asistencia técnica contratos de servicios energéticos SES y SEPAD (Estrategia E4PAREX)

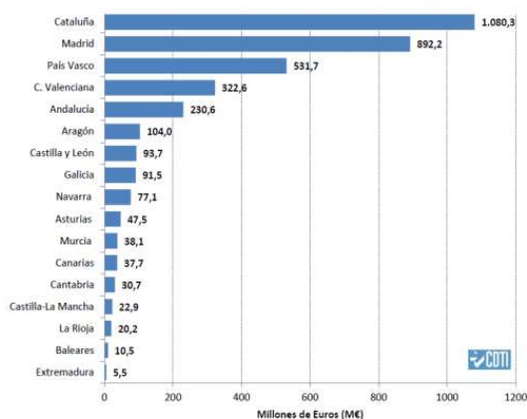
Resumen Proyectos EU 2020

18 Proyectos europeos activos para el año 2020. En 8 ellos AGENEX es Coordinador Principal

 	Programa Interreg EU 6 Proyectos (3 AGENEX Coordinador)
 	Programa Interreg POCTEP 5 Proyectos (3 AGENEX Coordinador)
 	Programa Interreg SUDOE 1 Proyectos
	Programa HORIZON 2020 5 Proyectos (2 AGENEX Coordinador)
	Programa LIFE 1 Proyecto

Resumen Proyectos EU H2020

Resultados H2020: Subvención por CCAA



Las cinco primeras CCAA consiguen el 84% del retorno



CDTI, E.P.E.



6

Actividades

Entidades destacadas*	Nº	Coord.
Junta de Extremadura	3	0
Agencia Extremeña de la Energía	5	1
Fundación Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón	2	0

*Entidades ordenadas por retorno obtenido

H2020 es el mayor Programa de investigación de la UE.

AGENEX es el mayor beneficiario de Extremadura (la Junta de Extremadura participa en dos de ellos)

No hay presencia de la UEX.

En energía AGENEX es de los de mayor participación a nivel nacional y europeo

MANAGE ENERGY: formación de gestores energéticos D.G. Energy UE

- Clase Magistral 1 (enero '19): **Facilitación del mercado y agregación de proyectos de energía.** Papel que juegan agencias de energía en impulsar proyectos energéticos en una región.
- Clase Magistral 2 (abril '19): **Participación de los bancos y movilización de inversiones privadas.** Análisis financieros, instrumentos financieros, balances, inversiones privadas, cadena de valor, factores de éxito para lidiar con bancos, riesgos asociados, casos de estudio, etc.
- Clase Magistral 3 (junio '19): **Desarrollo y uso de instrumentos financieros.** Participación público-privada y contratos de Servicios Energéticos.

AGENEX fue seleccionado dentro de más de 400 de Europa y ha participado como formador contando la experiencia en instrumentos financieros y contratos de servicios energéticos.



MANAGE ENERGY: formación de gestores energéticos D.G. Energy UE



News / Agenex, 6th ManagEnergy Expert Mission in Spain

Agenex, 6th ManagEnergy Expert Mission in Spain



Reunión en Mérida Febrero 2019.

Experto de la comisión europea estuvo durante dos días en Extremadura. Se mantuvo una reunión con todos los agentes implicados en el proyecto HOUSEENVEST.

Explicó ejemplos similares a lo que se quiere hacer con HOUSEENVEST en otros países de Europa.

Otras Inversiones realizadas

Inversiones en Municipios: Proyectos Altercexa y Promoener

Ejecutado en 2019 adquisición de 3 vehículos híbridos para el ayuntamiento de Don Benito y obra de alumbrado en Plasencia.

Se han invertido **831.893,13 €** (subvenciones conseguidas a los ayuntamientos).

Pendiente de invertir 39.518 €. En presupuesto 2020 aparece pendiente 61.690€ pero ya ejecutados 22.171€

ORGANISMO	Inversiones realizadas			Importes detruidos			Pendiente de invertir en Aytos
	Exped Contratación	Importe adjudicación (Iva incluido)	Inversiones a realizar en el organismo (75% del importe adjudicación)	Exped Contratación	Importe adjudicación (Iva incluido)	Importe a detracer	
Ayto Villafranca de los Barros	PRO/01/15. Alumbrado	400.000,00	300.000,00	PE/04/16. Alumb publico	212.778,50	212.778,50	32.860,77
				PE/04/16. Alumb publico (Ampliación)	20.953,95	20.953,95	
	URB/03/17.Vehículo híbrido	33.496,79	33.496,79				
	AL/13/15. Biotrituradora	9.597,72	2.399,43				
	AL/02/15. Veh híbrido	30.907,25	23.180,44	PE/03/16. 2 Motos eléctric	20.691,00	20.691,00	
Ayto Plasencia	PRO/02/15. Lote 2. Alum	18.563,19	151.785,29	PE/00/16. Alumb Nuevos Archivos Municipales del Ayto Plasencia	3.176,25	3.176,25	16,63
	PRO/02/15. Lote 5. Alum	86.083,79		PE/07/16. Alumb Plasencia	63.068,60	63.068,60	
	PRO/02/15. Lote 6. Alum	35.646,39		URB/07/17. Alumbrado acueducto	4.325,83	4.325,83	
	PRO/03/15. Lotes 1,3,4. Alumbrado	62.087,01		URB/09/17. Alumbrado acueducto	11.544,08	11.544,08	
				URB/10/17. Fachada Ayto, iluminac plaza San Vicente, Alumbrado pabellón deportivo	10.583,68	10.583,68	
				URB/11/17. Concurso ideas iluminac Catedral de Plasencia y Palacio Episcopal	6.000,00	6.000,00	
				PE/02/18. OBRA DE INSTALACIÓN DE LA 1ª FASE DEL ALUMBRADO EXTERIOR ORNAMENTAL DE LAS CATEDRALES DE PLASENCIA Y DE LA PORTADA PRINCIPAL DEL PALACIO EPISCOPAL	32.258,22	32.258,22	
					AG/05/19. OBRA DE INSTALACIÓN PARA LA MEJORA DE ALUMBRADO PUBLICO EN LA AVENIDA DE LA HISPANIDAD DE PLASENCIA	20.812,00	
Ayto Don Benito	PRO/04/15. Alumbrado	175.000,00	131.250,00	AL/10/15. Furgo eléctrica	20.922,00	5.230,50	1.140,63
				AL/11/15. Veh híbrido	23.900,00	5.975,00	
				AL/14/15. Caldera biomasa	32.530,85	8.132,71	
				AG/13/19. Lote 1. Vehiculos D. Benito	58.699,64	58.699,64	
				AG/13/19. Lote 2. Vehiculos D. Benito	29.900,00	29.900,00	
	AG/13/19. Lote 3. Vehiculos D. Benito	22.171,52	22.171,52				
Ayto Uerena	PRO/05/15. Alumbrado	241.927,29	181.445,47	PE/06/16. Alumb Inst deportivas	92.674,55	92.674,55	0,00
				PE/05/16. Climatiz iglesia de la Meced	65.219,00	65.219,00	
				PE/01/17. Coordinac de seguridad y sal	774,40	774,40	
				URB/06/17. Mejora efic energ alum pub	17.316,38	17.316,38	
	URB/12/17. Luminarias C/Instituto, Uere	5.461,14	5.461,14				
Dip Badajoz. Área de Igualdad y DL	AL/05/15. 3 fotovol CID	60.000,00	45.000,00	PRO/06/15. 3 fotovol CID	50.000,00	50.000,00	0,00
Promedio	AL/06/15. Fotovoltaica	45.000,00	33.750,00	ID/02/18. FOTOVOLTAICA CONECTADA A LA RED INTERIOR EN EL EDIFICIO DEL CONSORCIO PROMEDIO EN BADAJOZ	21.725,65	21.725,65	5.500,04
				AG/03/19. Placas fotovoltaicas	6.524,31	6.524,31	

Convenio Iberdrola

- Iluminación Sierra de Gata

Actuaciones para mejorar la eficiencia energética del alumbrado público vial y arquitectónico en distintos municipios, para renovar la iluminación de las zonas históricas; especialmente de fachadas de monumentos y en rutas turísticas nocturnas. El objetivo del proyecto, que ha contado con la financiación del Grupo Iberdrola, se centra en mejorar la accesibilidad y tránsito de los viandantes, así como fomentar la visibilidad de los monumentos emblemáticos en las distintas poblaciones.

Las actuaciones se han desarrollado en los municipios de **Hoyos, San Martín de Trevejo, Villamiel -Trevejo y Robledillo de Gata.**



Otros trabajos 2019

Otros trabajos Patronos

Seguimiento contratos servicios energéticos: asesoramiento en el desarrollo del contrato y revisión anual precios y plan de verificación y medida.

- Ayuntamiento de Jerez de los Caballeros.
- Ayuntamiento de Castuera.
- Agrupación de Ayuntamientos (La Albuera- Almendral-Santa Marta- Valderde Leganés)
- Edificio Consejería de Agricultura (Junta de Extremadura)

Asesoramiento técnico (mejores tecnologías, elaboración de pliegos, seguimiento de obras) ayuntamientos de **Plasencia y Villafranca de los Barros.**



Otros trabajos Patronos

- Asistencia **Mesa contratación** alumbrado público Ayto. Medellín.
- **Estudio Energético** Biblioteca y Mercado de Abastos de **Plasencia**.
- **Asistencia técnica** en los trabajos de activación de **suministros eléctricos** de la **Diputación de Badajoz** y Análisis de valoración de prórroga del contrato de suministros eléctricos de la Diputación de Badajoz previo a la finalización de la primera anualidad.
- **Pliegos para Contrato de Rendimiento Energético (Empresas Servicios Energéticos)** adaptados a la guía Eurostat y la nueva Ley de Contratos del Sector Público.
- **Asistencia técnica** en el desarrollo de los **Planes de optimización de Potencia y facturación** de energía reactiva de los puntos de suministro de la **Junta de Extremadura**.
- **Asistencia Técnica** para el Servicio de Contratación Centralizada en el procedimiento de contratación de un nuevo Acuerdo Marco de **suministro eléctrico de la Junta de Extremadura**. (se han conseguido mejores precios que en 2018 en los que el ahorro fue de 1,2 M€/año+ 0,5 M€/año por optimización de potencia)

Otros trabajos Patronos

- **Asistencia Técnica** para la elaboración del **PPT** de la contratación del servicio de elaboración el **Plan Extremeño Integrado de Energía y Clima 2030**.
- **Asistencia técnica** al **Ayuntamiento de Mérida** en el procedimiento de contratación “**Servicios de Auditoría Energética de determinados edificios municipales de Mérida**”.
- **Asistencia técnica** para la solicitud de **ayudas** para actuaciones de renovación del **alumbrado público del Ayuntamiento de Villafranca de los Barros**.
- Realización del **Certificado de Eficiencia Energética del Hospital Universitario de Cáceres**.
- **Asistencia técnica** para la **revisión de las bajas desproporcionadas** en el procedimiento de adjudicación del contrato de ejecución de obras para la mejora de la eficiencia energética de la instalación de **climatización y ventilación del edificio de los servicios fiscales de la Consejería de Hacienda y Administración Pública de Badajoz**.

Otros trabajos Patronos

- Realización de las actuaciones y gestiones necesarias para las **ayudas solicitadas desde Diputación de Cáceres a IDAE**, para el 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.
- **Preparación del Pliego de condiciones Técnicas** y soporte en la resolución de la contratación del **suministro eléctrico de la Diputación de Cáceres** y sus Entes Dependientes.
- **Revisión de la facturación** del suministro eléctrico de la **Diputación de Cáceres** y sus Entes Dependientes.
- **Asistencia técnica** en la solicitud de **ayudas del Plan MOVES** de la Junta de Extremadura para 30 municipios y de las ayudas del Plan de Fomento de la Movilidad Eléctrica de la Junta de Extremadura para **24 municipios de Cáceres**.
- **Asistencia técnica** en la obra del nuevo **sistema de climatización del Consorcio Gran Teatro de Cáceres**.
- Presentación memoria para **ayudas IDAE alumbrado público ayuntamiento de Plasencia**.

Otros trabajos Patronos

Varias actuaciones municipios Cáceres:

- Estudio energético para la mejora de eficiencia energética y uso de energías renovables en el colegio “C.E.I.P Divino Maestro” del municipio de Ahigal.
- Revisión de las condiciones que rigen el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares sobre el suministro e instalación de luminarias del alumbrado público del municipio de Cañaveral.
- Estudio y mejora del sistema de climatización proyectado para la piscina climatizada en la población de Moraleja.
- Preparación y redacción del Pliego de prescripciones técnicas que rige el contrato de servicios para la redacción de proyecto y dirección de obras para la renovación de las instalaciones de alumbrado público municipal de exterior en el casco urbano de Navalmoral de la Mata.
- Asistencia técnica para la legalización y puesta en marcha de una instalación fotovoltaica de Torre de Don Miguel.

Otros trabajos Patronos

- Elaboración para la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura de la “Guía Técnica para la mejora de la Eficiencia Energética, la Adecuación y la Rehabilitación Ambiental Bioclimática y el Uso de Energías Renovables de los Centros Educativos Públicos Extremeños”.

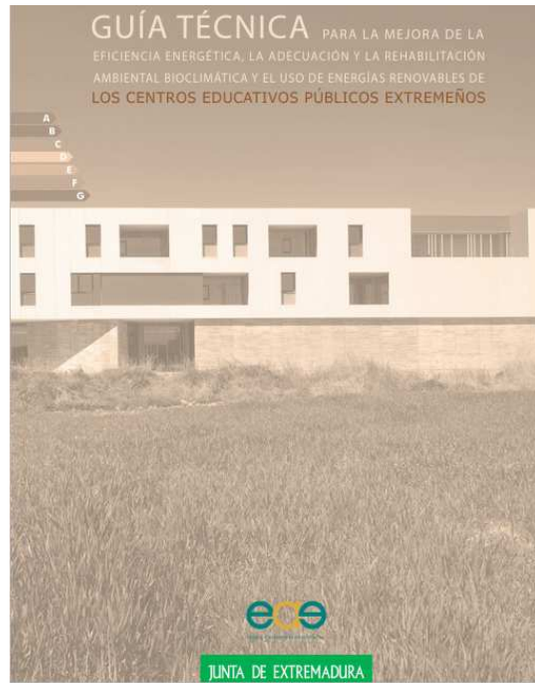


Figura 2. Distribución de centros de enseñanza de diferentes categorías

Se indica para la mejora de la eficiencia energética, la adecuación y la rehabilitación ambiental bioclimática y el uso de energías renovables en los centros educativos.

The image is a screenshot of a technical document page. The title is 'MEDICIÓN DEL ENTORNO PARA EL COMFORT - PROTECCIÓN SOLAR'. It contains various sections with icons and text, including 'CONDICIONES QUE DEBE CUMPLIR', 'CONSEJOS PARA LA ADECUACIÓN', and 'RECOMENDACIONES PARA LA ADECUACIÓN'. There are also some diagrams and tables related to solar protection and environmental measurement.



Otros Trabajos

- Participación con el grupo de trabajo de ENERGEN en la Redacción de **Guía Instalaciones Fotovoltaicas de Autoconsumo. Web autoconsumo al detalle.**



Bienvenido al **Autoconsumo**

El amplio consenso existente en EnerAgen sobre la visión del autoconsumo y las medidas para su impulso ha motivado la elaboración de una Estrategia Conjunta para la Promoción del Autoconsumo y la creación de un grupo de trabajo específico en este ámbito, cuya acción más destacable es el desarrollo de la plataforma web de información y difusión "Autoconsumo al detalle".

Otras Actuaciones

- **Presentación en GENERA 2019** Estrategia Rehabilitación Edificios Junta de Extremadura **E4PAREX** (Febrero 2019)
- **Premio de Reconocimiento Escuela de Ingenierías Industriales** por su compromiso con la Universidad (Marzo 2019)
- **Foros (ODS)Objetivos Desarrollo Sostenible**
“Las ciudades del futuro”
Ayuntamiento de Cáceres. (Octubre 2019)



AGENEX.NET
AGENEX presenta la Estrategia Energética en Edificios Públicos en Genera 2019



AGENEX.NET
AGENEX recibe el reconocimiento de la Escuela de Ingenierías Industriales por su compromiso con la...



Otros Trabajos

- **Curso de Verano Universidad de Extremadura.**
“II Jornadas Corredor Sudeste Ibérico” Sep. 2019



- **Firma Protocolo de Impulso al autoconsumo Fotovoltaico y participación en mesas de trabajo. (Junta de Extremadura)**

AGENEX promoverá actuaciones entre profesionales, empresas y ciudadanos para promocionar el autoconsumo en Extremadura

📅 Creado: 07 Febrero 2020



La Mesa para el Autoconsumo Eléctrico en Extremadura, de la que forma parte AGENEX, se ha reunido para acordar las principales actuaciones de promoción que las diversas entidades, asociaciones, distribuidoras y comercializadoras presentes en el sector van a llevar a cabo a lo largo del año 2020, con el objetivo de potenciar de forma contundente y rápida las instalaciones de autoconsumo en la región.

Por su parte, la Agencia Extremeña de la Energía, tiene previsto, entre otras actuaciones que se llevarán a cabo este año, realizar diversas jornadas informativas dirigidas a profesionales. En este sentido, estos actos se llevarán a cabo en los Colegios Profesionales de Ingenieros Industriales, Ingenieros Técnicos Industriales, Arquitectos y Arquitectos Técnicos, así como en la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad de Extremadura, en Badajoz.



Encargos y Transferencias Específicas Patronos

Transferencias Específicas

 JUNTA DE EXTREMADURA	<p>Creación de Sello Energético para Alojamientos Rurales</p> <p>OBJETIVOS: Creación de metodología para implementar un distintivo que valore la eficiencia energética en los alojamientos rurales.</p>	<p>Vigencia: 01/09/2019 al 01/08/2020</p> <p>PRESUPUESTO: 8.108,21 € (año 2019) 41.880,37 € (año 2020)</p>
---	---	--

Se pretende que la obtención del Sello EEE sirva para promover criterios de eficiencia energética y uso sostenible de la energía por parte de los responsables de los alojamientos rurales.

Creación de herramienta informática:

La herramienta de evaluación energética calificará la eficiencia energética y el uso sostenible de la energía de la forma más objetiva posible. Dicha calificación se obtendrá tras un proceso de análisis cualitativo y cuantitativo de los datos introducidos en la aplicación, que valorará el impacto energético y medioambiental que suponen las tecnologías existentes, así como la repercusión en la concienciación de los usuarios de los alojamientos rurales, de las categorías establecidas utilizando parámetros fácilmente comprensibles

Transferencias Específicas

 <p>JUNTA DE EXTREMADURA</p>	<p>Acciones de Difusión Estrategia Vehículo Eléctrico</p> <p>OBJETIVOS:</p> <p>Acciones de difusión y concienciación del uso del Vehículo Eléctrico</p>	<p>Vigencia: 19/12/2019 al 31/12/2020</p> <p>PRESUPUESTO: 25.058,17 € (año 2019) 46.869,47 € (año 2020)</p>
---	--	---



AGENEX.NET

La Junta de Extremadura constituye el Comité de Coordinación y Evaluación de la Estrategia del Vehículo...

- Participación en mesas del sector e instituciones.
- Redacción del manual de señalética,
- Estudios de costes asociados a la movilidad eléctrica. (comparativa vehículos eléctricos, puntos de recarga, planes de movilidad urbana sostenible)
- Guías de movilidad eléctrica para el ciudadano y profesionales.
- Organización de jornadas de promoción y difusión del vehículo eléctrico
- Organización de cursos de formación.

Encargos Patronos

 <p>DIPUTACIÓN DE CÁCERES</p>	<p>EVALUACIÓN ENERGÉTICA DEL ESTADO DE LAS INSTALACIONES MUNICIPALES PARA LA REALIZACIÓN DE PLANES EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN LA PROVINCIA DE CÁCERES.</p>	<p>Vigencia: 01/11/2019 al 31/12/2021</p> <p>PRESUPUESTO: 59.861,65 € (año 2019) 319.993,17 € (año 2020) 319.978,00 € (año 2021)</p>
--	--	--

- Modelización de las Bases de Datos de forma unificada: alumbrados, edificios, bombeos, EDAR
- Modelización e informatización de la toma de Datos para actualización de la situación energética.
- Definición de Equipos y aplicación informática.
- Trabajo de Actualización de datos energéticos de todos los suministros municipales de los municipios de la Provincia de Cáceres.