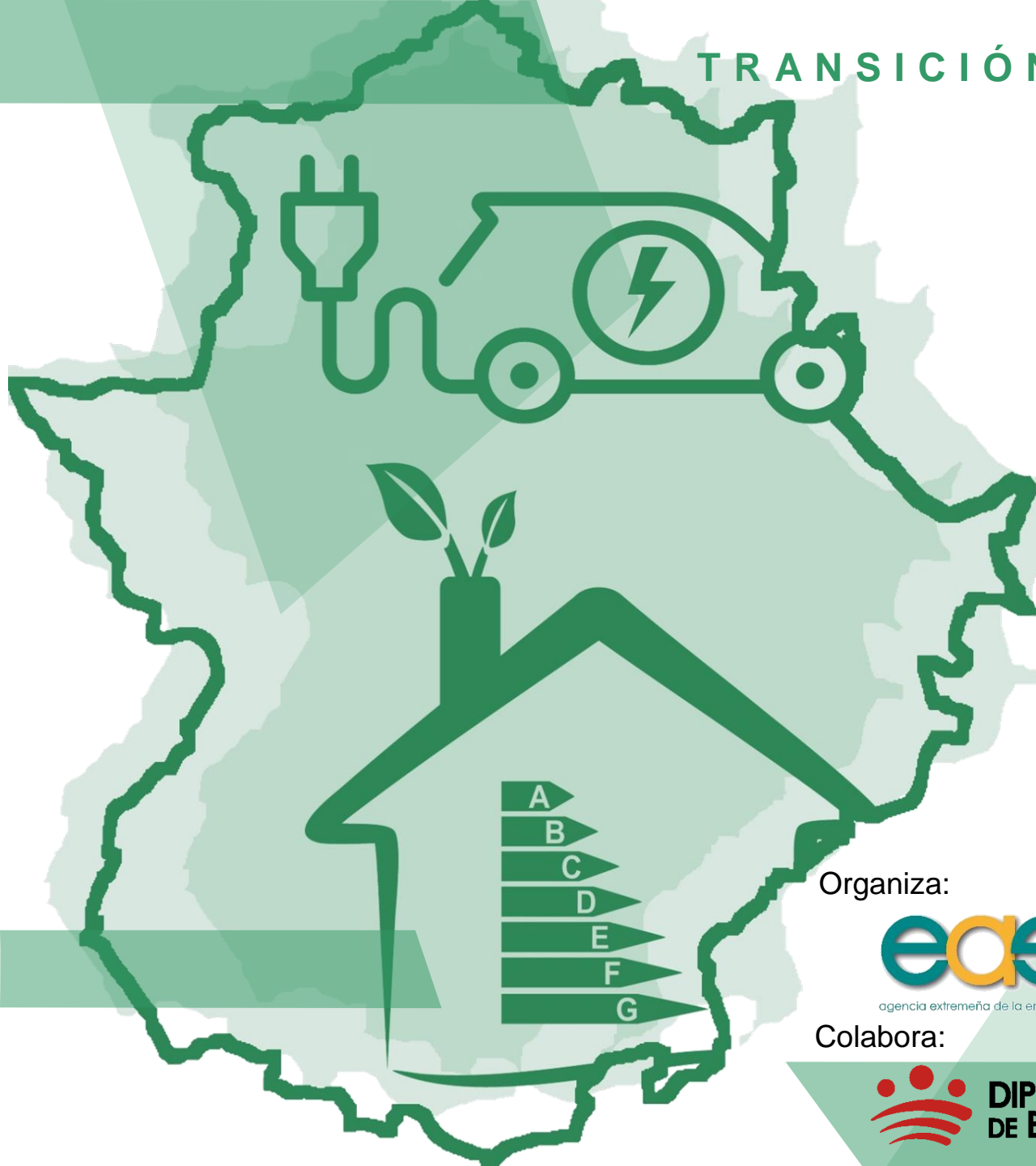


TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: TRANSPORTE Y EDIFICACIÓN



14 de Septiembre 2022
Hospital Centro Vivo (Badajoz)

PENSANDO GLOBAL. ACTUANDO LOCAL

Organiza:



Colabora:



**DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ**



CISMOB
Interreg Europe

European Union
European Regional
Development Fund



FINERPOL
Interreg Europe

European Union
European Regional
Development Fund



**JUNTA DE
EXTREMADURA**

Cosme Segador Vegas.
Dr. Ingeniero Industrial.
Director Consorcio Agencia
Extremeña de la Energía



TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: TRANSPORTE



Transporte **UE 31%** del consumo de la energía final



Transporte en **España 39,7 %** consumo de la energía final



Transporte en **Extremadura 42 %** consumo de la energía final



Transporte **por carretera supone más del 90 %** del consumo final de Energía.

Organiza:



Colabora:





TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA:

Actuaciones en movilidad llevadas a cabo en Extremadura



TRANSPORTE

Sistemas de bicicletas públicas

La Comunidad Autónoma de Extremadura cuenta con sistemas de bicicletas públicas cuyas características se indican en la tabla adjunta:

Localidad	Empresa adjudicataria	Tecnología sistema	Nº Bases	Nº Candados	Nº Bicicletas
Badajoz**	Ingenia Soluciones, S.I.	SMS	11	106	175
Mérida*	ITCL	Tarjeta	9	158	110
Cáceres*	ITCL	Tarjeta	12	208	160
Almendralejo	ITCL	Tarjeta	4	76	75
Don Benito-Villanueva	Ingenia Soluciones, S.I.	SMS	12	80	210
Plasencia***	ITCL	Tarjeta	3		



Organiza:



Colabora:



TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA:

TRANSPORTE

Actuaciones en
movilidad llevadas a cabo
en Extremadura



Año 2012: instalación de
puntos de recarga en
Badajoz (25) y Mérida (18)



112



Feliz Valverde Lillo



Politécnica



Luis de Morales



Ifeba



Granadilla

Organiza:



Colabora:





TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA:

TRANSPORTE

Actuaciones en movilidad llevadas a cabo en Extremadura



Año 2015: Dotación de vehículos eléctricos e híbridos a entidades y ayuntamientos de la región



Organiza:

Colabora:





TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA:

TRANSPORTE

Actuaciones en movilidad llevadas a cabo en Extremadura



ESTRATEGIA REGIONAL PARA EL IMPULSO DEL

vehículo eléctrico

EN EXTREMADURA

HORIZONTE 2018-2030

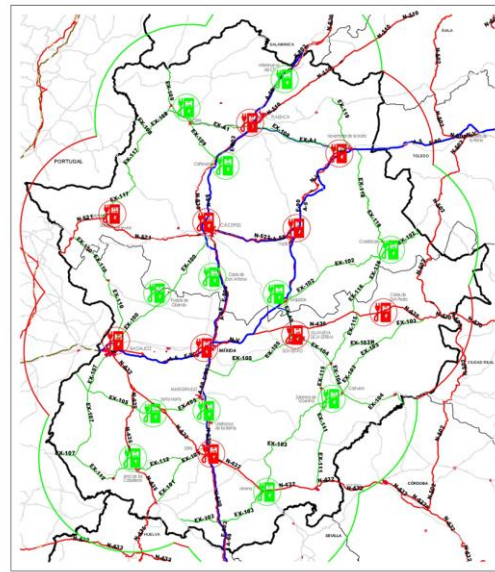


Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Economía e Infraestructuras

Anexo I: Plano Estaciones de Recarga (fases 2 y 3)



Mesa Movilidad Eléctrica en Extremadura

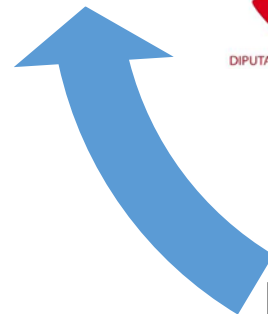
Asistencia a entidades públicas en movilidad eléctrica



Creación de estructura para monitorizar la estrategia



Impulsar cambios Administraciones Públicas



Organiza:



Colabora:



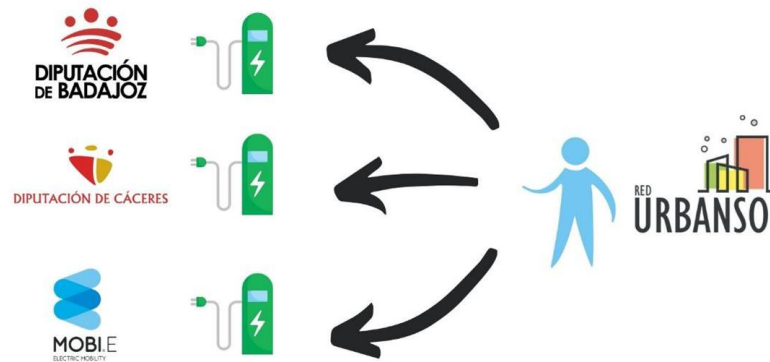
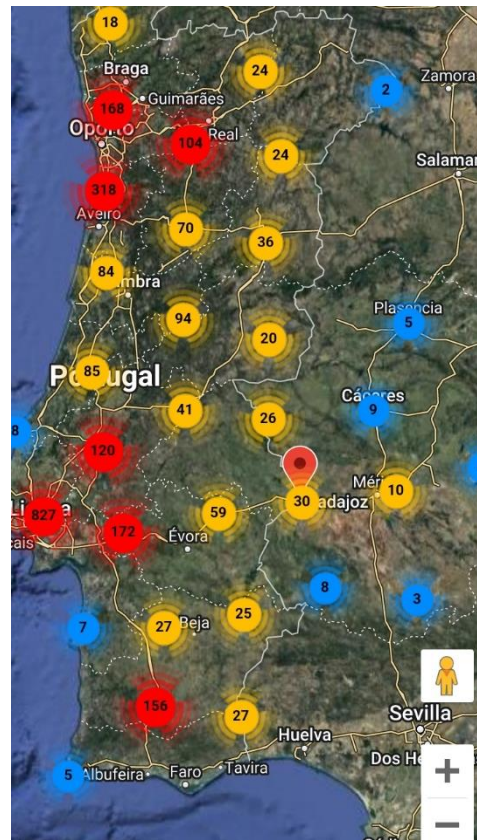


TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA:

Actuaciones en movilidad llevadas a cabo en Extremadura



TRANSPORTE



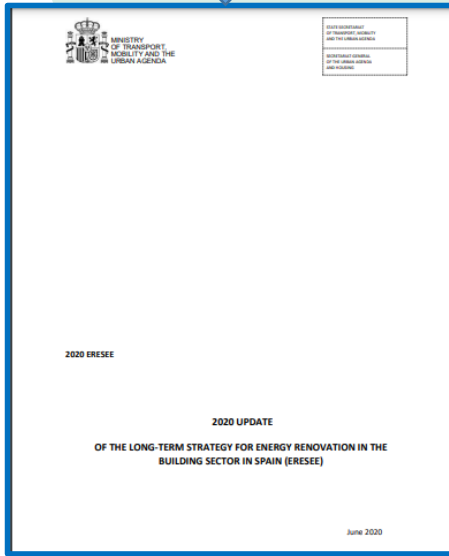
Organiza:

Colabora:





TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: EDIFICACIÓN



ERESEE 2020



Consumo Edificación España =
300.000 GWh (30%)

Objetivo 2030: rehabilitación de la
envolvente de 1,2 millones de viviendas y la
sustitución de más de 3,5 millones de
sistemas de calefacción y ACS



Consumo Viviendas 66%



Consumo edificios
terciarios 33%

Organiza:



Colabora:

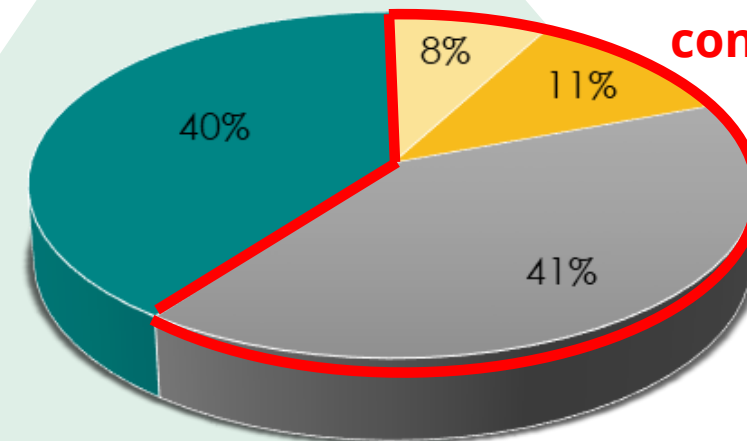




TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: EDIFICACIÓN



	Total	Destinado principal o exclusivamente a viviendas	Otros fines
Badajoz	241.163	240.141	1.022
Cáceres	183.411	182.921	490
Extremadura	424.574	423.062	1.512



**60% de los edificios
construidos antes
de 1980**

Organiza:



Colabora:



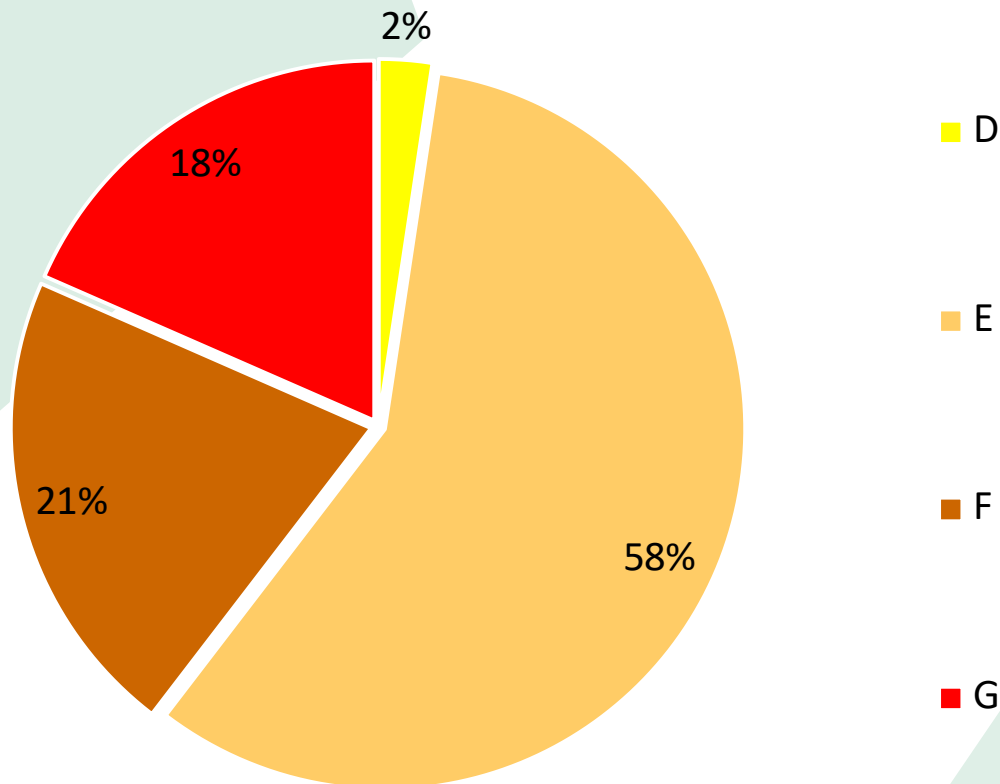
■ Antes de 1900 ■ 1900-1940 ■ 1940-1980 ■ 1980-2011



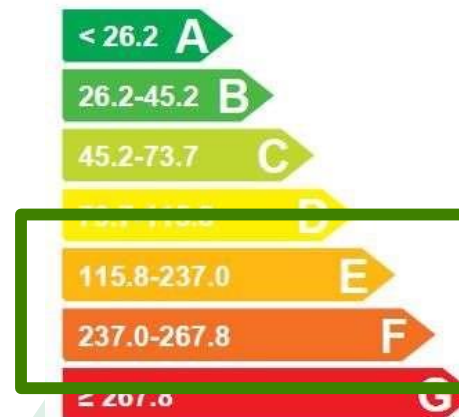
TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: EDIFICACIÓN



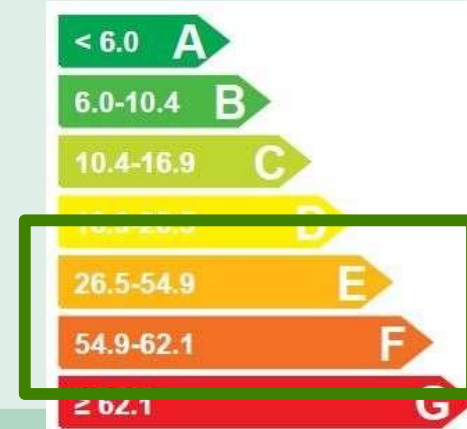
CALIFICACIÓN OBTENIDA INICIAL



Consumo de Energía primaria no renovable (kWh/m² año)



Emisiones de dióxido de carbono (kgCO₂/m² año)



Potencial ahorro medio superior al 40%

Organiza:



Colabora:



TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: EDIFICACIÓN

Estudio "Ex-ANTE" +
Plan de Acción

Capacitación Sector
Construcción

BBDD Instrumentos
Financieros en EU

FINERPOL
Interreg Europe

Interreg
Sudoe
Rehabilita
European Regional Development Fund

innovate



Instrumento financiero (Fondo de
Garantía GEEVE)
Más de 150 estudios presentados en
comunidades de vecinos

Servicio Personalizado
al ciudadano
"One Stop-Shop"

SIR
OFICINA DE SERVICIOS INTEGRALES PARA LA REHABILITACIÓN

Inversiones rehabilitaciones
integrales eficiencia energética

Ayudas Eficiencia Energética
y Energías Renovables



Organiza:



Colabora:





ENERSELVES
Interreg Europe



TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: EDIFICACIÓN



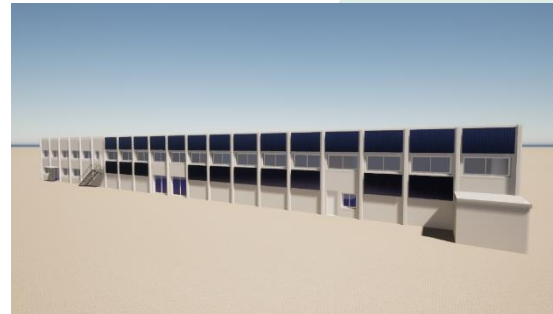
RENOWABE

- Rehabilitación 54 edificios bajo el modelo ESE
- 170 instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en centros educativos y Centros de Salud bajo los modelos de Leasing o PPA.



Innoinvest

FV uso compartido (6 edificios) en cubiertas, fachadas y con acumulación



Organiza:

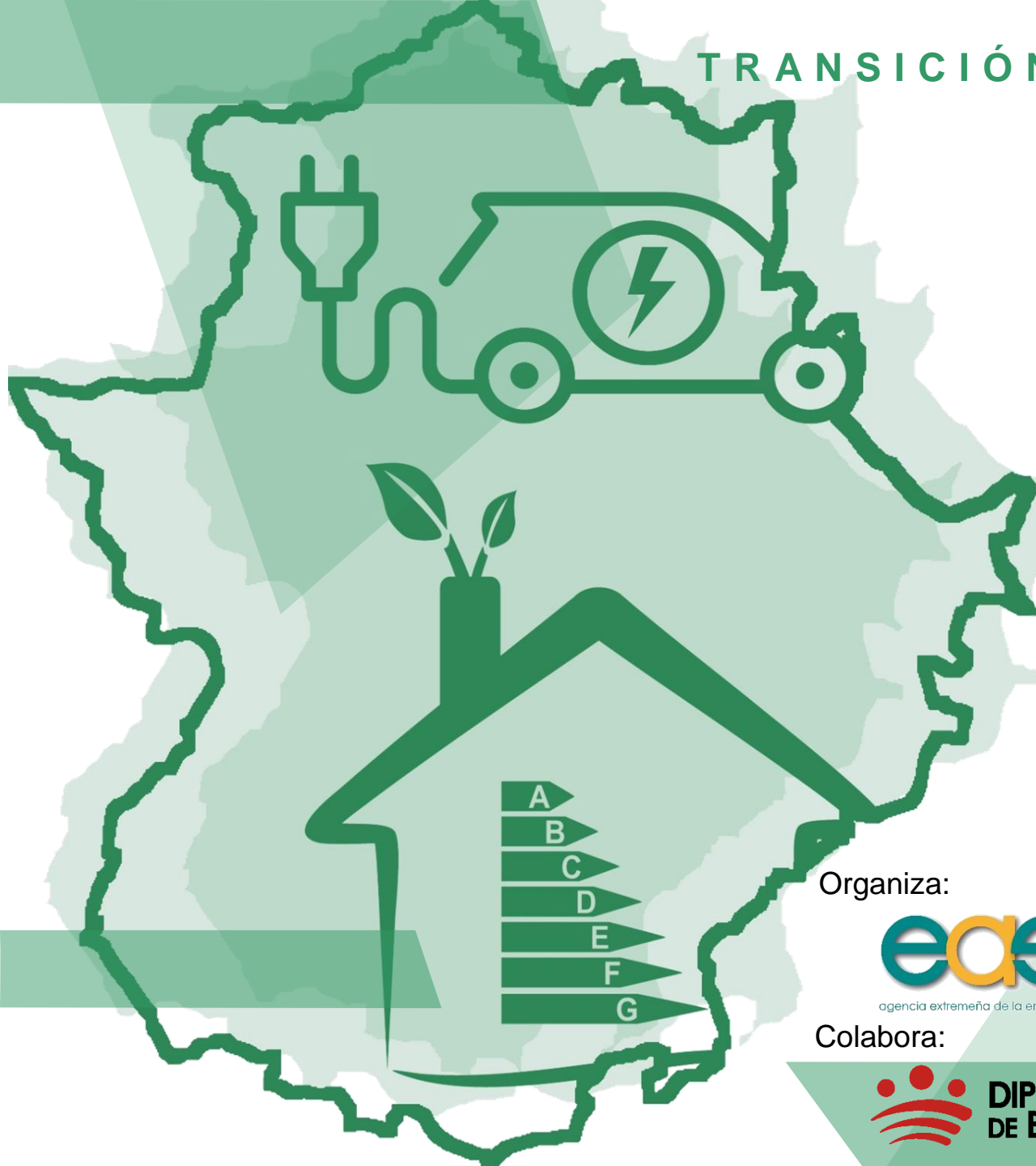


Colabora:



PROYECTO	FECHA	ESTADO	ACCIONES
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN EDIFICIOS DE EXTREMADURA	2023	EN MARCA DE	01

TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EXTREMADURA: TRANSPORTE Y EDIFICACIÓN



14 de Septiembre 2022
Hospital Centro Vivo (Badajoz)

PENSANDO GLOBAL. ACTUANDO LOCAL

Organiza:



Colabora:



**DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ**



CISMOB
Interreg Europe



FINERPOL
Interreg Europe



**JUNTA DE
EXTREMADURA**

Cosme Segador Vegas.
Dr. Ingeniero Industrial.
Director Consorcio Agencia
Extremeña de la Energía