



COMARCAS INTELIGENTES

SMART RURAL LIVING - LEADER EXTREMADURA



EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ZONAS RURALES VIVAS, PUEBLOS INTELIGENTES. RESULTADOS EN EL MARCO DE LEADER

Manuel Bautista Mora, Gerente de ADISMONTA (Grupo Coordinador)
(Webinar de cierre · 3 jul 2025)

PROYECTO COOPERACIÓN REGIONAL. EXTREMADURA, MEDIDA 19.3 LEADER

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: EL GRAN RETO - LA GRAN OPORTUNIDAD

“No vivimos una era de cambios, sino un cambio de era”: Necesitamos un nuevo relato rural



Movilidad



Ubicuidad



Conectividad



Innovación



Sostenibilidad

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto SMART RURAL LIVING trata de contribuir a frenar la **despoblación** desde el ámbito **Comarcal**, promoviendo la **transformación territorial (social, económica y digital)** mediante nuevos enfoques, estrategias y dinámicas impulsadas por los Grupos de Acción Local, a partir de los retos y oportunidades identificadas en las diferentes Comarcas, capaces de facilitar el asentamiento y recuperar población de efectivos en zonas más despobladas y crear zonas rurales vivas e “inteligentes”.

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING:

Antecedentes (De Smart Rural a Smart Comarca)



- 2016 → Cork 2,0 (“*Un futuro mejor para las zonas rurales*”)
- 2017 → Concepto “Smart Village” (“**EU Action for Smart Villages**”)
- 2020–22 → Proyecto piloto *Smart Rural 21 + Smart Rural 27* (*ADISMONTA + Come Along*)
- 2023 → Estrategia Smart Rural Extremadura (REDEX)
- 2024–25 → **Smart Rural Living** (24 Comarcas)

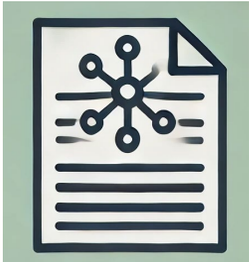
EL PROYECTO SMART RURAL LIVING:

Extremadura, pionera en Territorios Inteligentes

(Alineación con la Estrategia de Reto Demográfico y Resultados LEADER)



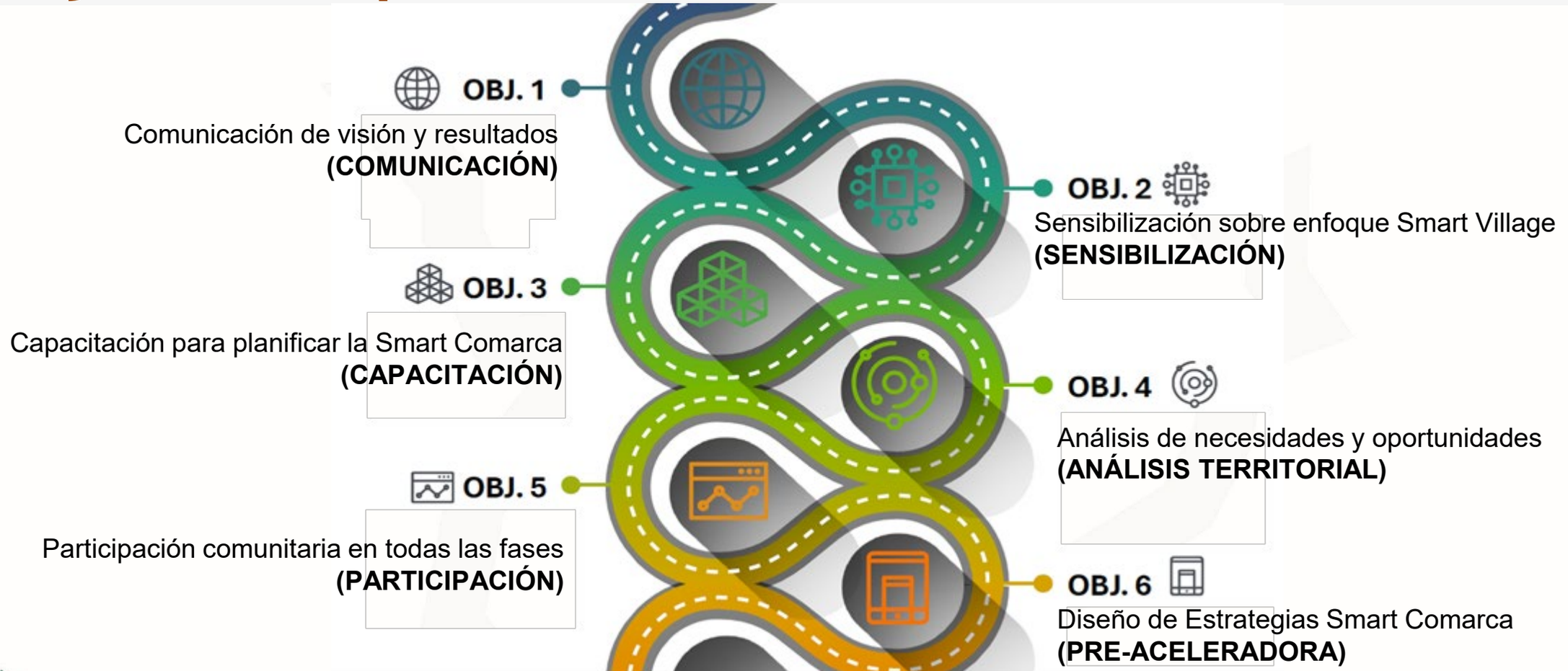
INNOVACIÓN: EXTREMADURA, PIONERA EN IMPULSAR TERRITORIOS INTELIGENTES EN EL MARCO DE LEADER ESPAÑA (RESULTADO 40 PEPAC)



ESTRATEGIA SOBRE RETO DEMOGRÁFICO Y TERRITORIAL DE EXTREMADURA: MEDIDA 193: TERRITORIOS Y PUEBLOS INTELIGENTES (SMART VILLAGES), QUE FUE INCLUIDA A PETICIÓN DE REDEX.

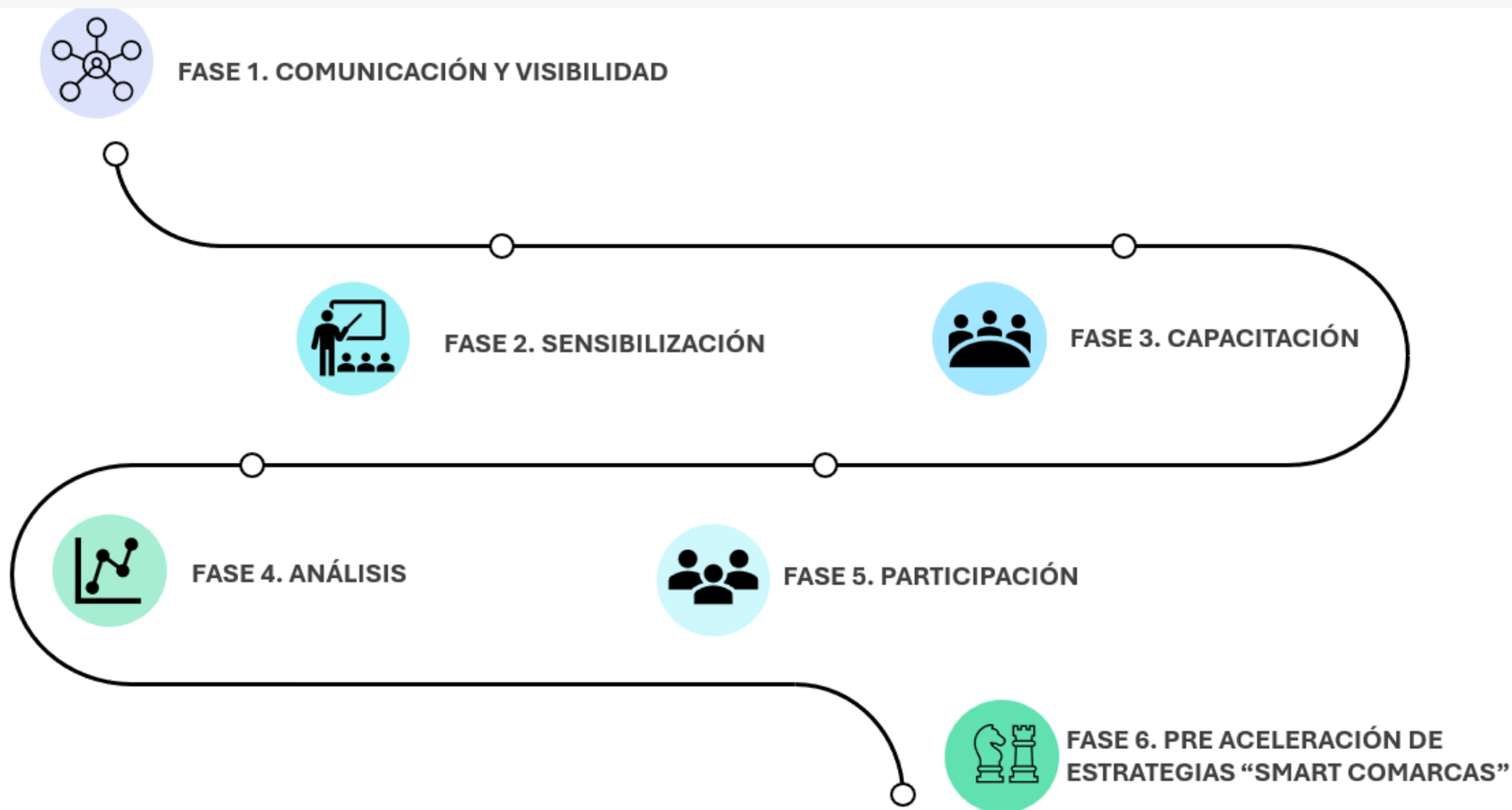
EL PROYECTO SMART RURAL LIVING:

Objetivos específicos



EL PROYECTO SMART RURAL LIVING:

Fases



EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

1.- Comunicación y visibilidad: Lanzamiento



Open Webinar (23/10/2024)



OPEN WEBINAR: Comarcas y territorios inteligentes. "Proyecto Leader Smart Rural Living"



OPEN WEBINAR: Comarcas y territorios inteligentes. "Proyecto Leader Smart Rural Living"



Otros:

- ✓ Nº Manuales de identidad visual distribuidos: 24 manuales
- ✓ N.º de impactos en periódicos, radio y TV: 41 impactos.
- ✓ N.º de material divulgativo editado (folletos, enaras, infografías etc.): 507 materiales

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

1.- Comunicación y visibilidad: comunicando cada paso

COMARCAS INTELIGENTES
SMART RURAL LIVING - LEADER EXTREMADURA

Inicio Sobre el proyecto ▾ Formación Participación Recursos Noticias y eventos Contacto

Smart Rural Living
Zonas Rurales Vivas,
Pueblos inteligentes

Saber más

ES ^

Gestionar consentimiento



- ✓ RRSS Impacto: 📣 257
- ✓ RRSS Followers 189
- ✓ 14 Boletines
- ✓ 5 vídeos

SMART RURAL LIVING: Zonas rurales vivas, pueblos inteligentes.
PROYECTO COOPERACIÓN REGIONAL. EXTREMADURA, MEDIDA 19.3 LEADER

Boletín de: 1 - 15 de junio

Extremadura culmina su estrategia para la

La digitalización, eje clave del desarrollo sostenible en

<https://smartruralextramadura.es/>

7 menús



2.205 total de usuarios

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

2.- Sensibilización



 Personas participantes	 Grado de Satisfacción (sobre 10)	
24 Reuniones de Sensibilización con Juntas Directivas	273	8,44
24 Talleres Storytelling	245	8,8

3.- Capacitación

[Cursos](#) ▾ [Sobre la Formación](#) ▾ [Contacto](#)

 [Español - Internacional \(es\)](#) ▾

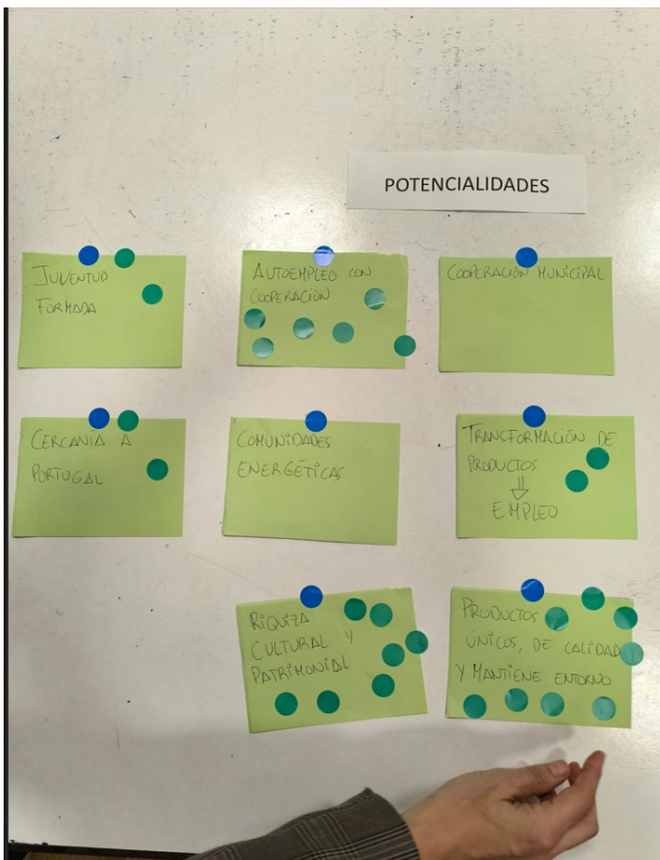
[Acceder](#)

Plataforma formativa sobre Pueblos y Territorios Inteligentes de Extremadura

	 Personas participantes	 Grado de Satisfacción (sobre 10)
5 (Módulos formativos) en Talleres Intensivos a través de plataforma	157	9,16
24 comarcas cubiertas por capacitación intensiva Gobiernos Locales	61	9,33

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

4.- Análisis + Diagnóstico participativo del territorio



 Personas participantes	 Grado de Satisfacción (sobre 10)	
24 Talleres comarcales	246	8,44
2+2 Sesiones de contraste	73	8,15

672 Agentes activadores identificados y **156** ideas de proyectos tractores

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

5.- Participación



PARTICIPACIÓN CIUDADANA: CONSULTAS



¡Construye tu Comarca Inteligente!

Las consultas forman parte de las acciones de participación de la ciudadanía extremeña en el Proyecto Smart Rural Living: zonas rurales vivas, pueblos inteligentes y tienen como objetivo principal conocer las motivaciones y necesidades de los extremeños que residen en las comarcas, para el desarrollo de las estrategias de "Comarcas inteligentes".



Ciudadanía

Encuesta

Resultados



Población extremeña en el exterior y retornados

Encuesta

Resultados



Jóvenes

Encuesta

Resultados



Temáticas

Encuesta

Resultados

4 Consultas a la población realizadas	Nº Respuestas
Ciudadanía	153
Población en el Exterior y Retornados	35
Jóvenes	No disponible
Temáticas	123

Total..... 311

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

5.- PRE-ACELERADORA



	 Personas participantes	 Grado de Satisfacción (sobre 10)
1 Sesión inicial	57	8,5
48 Talleres de co-creación	284	8,61

144 prototipos de proyectos tractores generados

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: ACTIVIDADES DESPLEGADAS

Resumen: impacto generado y sobresaliente valoración



24 Estrategias Smart Comarcas



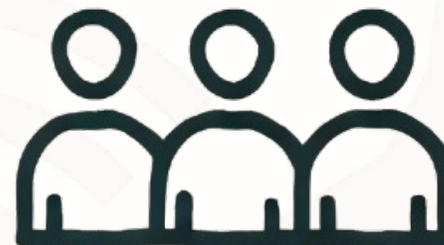
8,63 Nivel medio de Satisfacción



144 Proyectos tractores



67% de la población Rural extremeña (701.141 habitantes)



+4.000 personas Beneficiarias (2.800 participantes directos)

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: 144 proyectos tractores

Principales líneas de trabajo identificadas

Unos **38** en  Economía rural digital + unos **64** en  Servicios e innovación + unos **42** en  Transición ecológica = **144** proyectos

Nº	LÍNEA DE ACTUACIÓN
	ECONOMÍA RURAL DIGITAL Y MODELO PRODUCTIVO
1	Digitalización sector primario
2	Workhubs, co-living y obradores
3	Smart turismo rural
4	E-commerce producto local
5	Logística intermunicipal inteligente
6	Reindustrialización digital rural
7	Monitorización turismo natural
8	Central de reservas smart
9	DO y marcas territoriales

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: 144 proyectos tractores

Principales líneas de trabajo identificadas

Unos **38** en  Economía rural digital + unos **64** en  Servicios e innovación + unos **42** en  Transición ecológica = **144** proyectos

Nº	LÍNEA DE ACTUACIÓN SERVICIOS RURALES E INNOVACIÓN SOCIAL
10	Bienestar integral mayores
11	Silver economy digital (economía plateada)
12	Movilidad intra- e inter-comarcal
13	Generador inteligente de empleo
14	e-Admon rural participativa
15	Ventanilla única emprendimiento
16	Atracción nuevos pobladores
17	Plataforma ConectaRural
18	Banco online de vivienda
19	Teleformación para la innovación
20	Retorno y dinamización juvenil
21	Plataforma de cogobernanza
22	Inclusión social e igualdad
23	Seguridad y emergencias smart
24	Optimización logística rural
25	Tráfico y aparcamiento smart
26	Accesibilidad universal en el medio rural

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING: 144 proyectos tractores

Principales líneas de trabajo identificadas

Unos **38** en  Economía rural digital + unos **64** en  Servicios e innovación + unos **42** en  Transición ecológica = **144** proyectos

Nº	LÍNEA DE ACTUACIÓN
	TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD TERRITORIAL
27	Gestión inteligente de recursos
28	Conectividad y energía smart
29	Soporte a proyectos Smart Village
30	Eficiencia energética y autoconsumo
31	Gestión inteligente del agua
32	Economía circular y residuos
33	Monitorización ambiental y clima
34	Uso eficiente de recursos

EL PROYECTO SMART RURAL LIVING:

Resultados en el marco del Enfoque LEADER



	–	Resultado proyecto	Clave de Enfoque LEADER
1	✓	24 Estrategias Smart-Comarca aprobadas de forma participativa	“Bottom-up” y enfoque territorial (cada GAL diseña su propia hoja de ruta)
2	✓	144 proyectos tractores prototipados y listos para LEADER 24-27 y OTROS PROGRAMAS	Innovación y multisectorialidad (economía digital, servicios, transición ecológica)
3	✓	+4 800 beneficiarios y 2 800 participantes directos movilizados	Enfoque Participativo
4	✓	Capacitación intensiva: 5 módulos formativos online + 24 talleres con ayuntamientos	Refuerzo de capacidades locales (empoderamiento de los agentes rurales)
5	✓	Red de 24 GAL cooperando como “ecosistema mentor”	Cooperación interterritorial (pilar LEADER)
7	✓	Hoja de ruta alineada con ODE, Resultado 40 PEPAC (Smart Villages) y con la Medida 193 del Reto Demográfico Extremeño	Coherencia con políticas y valor añadido LEADER

SMART RURAL LIVING: 5 CLAVES PARA EL FUTURO



1.- Nuevo relato rural: Un territorio lleno de oportunidades. Se innova, se emprende y se vive con calidad.



2.- Innovación y conectividad: Teletrabajar, acceder a servicios inteligentes y lanzar negocios de base tecnológica sin renunciar al entorno natural y la cohesión social que ofrece la comarca



3.- De Smart Village a Smart Territory: sinergia **comarcal**. No se trata de iniciativas aisladas. Conectamos pueblos, sectores y agentes.



4.- Acompañamiento a promotores: itinerarios y mentoring. Prototipado y búsqueda de financiación.



5.- Ecosistema colaborativo GAL: 24 comarcas. GALs como red de conocimiento y apoyo mutuo





Smart Rural Living

Zonas Rurales Vivas,
Pueblos inteligentes

Saber más

<https://smartruralextramadura.es/>

“En definitiva, no estamos ante un reto imposible, sino ante una **oportunidad histórica...**”



ADISMONTA

Asociación para el Desarrollo Integral
Sierra de Montánchez y Tamuja

GRUPO COORDINADOR ADISMONTA
Carretera de Cáceres Ex 206, Km. 34.800 -
10186 - TORRE DE SANTA MARÍA (Cáceres)
927389039
info@smartruralextramadura.es

Muchas gracias





COMARCAS
INTELIGENTES

SMART RURAL LIVING - LEADER EXTREMADURA

Muchas gracias



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa Invierte en las zonas rurales



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible