

Metodología



La metodología se basará en la **colaboración local**, innovación tecnológica y la participación ciudadana, impulsando el desarrollo sostenible y la transformación inteligente del territorio rural:

4	PROYECTOS "TRACTORES" Y SOLUCIONES INTELIGENTES
3	ESTRATEGIAS SMART COMARCAS
2	ANALISIS Y PARTICIPACIÓN COMARCAL
1	ESTRATEGIAS DE DESARROLLO LOCAL PARTICIPATIVO

Comarcas Inteligentes: Innovación, Sostenibilidad y Comunidad

Los **24 Grupos de Acción Local** compartimos la visión de transformar Extremadura Rural en una región inteligente, guiando a los pequeños pueblos y ayudándolos a gestionar los fondos europeos para su desarrollo.

Con el proyecto Comarcas Inteligentes, apoyado por la Junta de Extremadura y liderado por los 24 Grupos de Acción Local, buscamos **modernizar las zonas rurales de Extremadura mediante la tecnología y la digitalización** para abordar problemas como el envejecimiento, la despoblación y la disminución de la población activa, promoviendo así la transformación social, económica y digital de las comarcas y fomentando la recuperación demográfica mediante soluciones innovadoras que generen zonas rurales vivas e inteligentes.

El **objetivo** es crear **comarcas más sostenibles e inclusivas**, atrayendo y reteniendo población, creando empleo y optimizando infraestructuras mediante el uso de tecnología digital, telecomunicaciones y participación ciudadana. Áreas como el turismo, la agricultura y el transporte inteligente son prioritarias para avanzar hacia una **Extremadura Rural Inteligente**.



COMARCAS INTELIGENTES

SMART RURAL LIVING - LEADER EXTREMADURA



SMART RURAL LIVING: Zonas rurales vivas, pueblos inteligentes.

PROYECTO COOPERACIÓN REGIONAL. EXTREMADURA, MEDIDA 19.3 LEADER

Socios del Proyecto



El Grupo Coordinador del proyecto es **ADISMONTA** y participan los restantes **Grupos de Acción Local (GAL) LEADER de Extremadura**: ADECOM LÁCARA, ADEME, ADERCO, ADERSUR, ADESVAL, ADEVAG, ADIC-HURDES, ADICOMT, ADICOVER, ADISGATA, APRODERVI, ARJABOR, CEDECO TENTUDÍA, CEDER CAMPIÑA SUR, CEDER CÁPARRA, CEDER LA SERENA, CEDER LA SIBERIA, CEDER ZAFRA- RÍO BODIÓN, DIVA, FEDESIBA, SIERRA DE SAN PEDRO - LOS BALDIOS, SOPRODEVAJE, TAGUS.

Objetivos del Proyecto



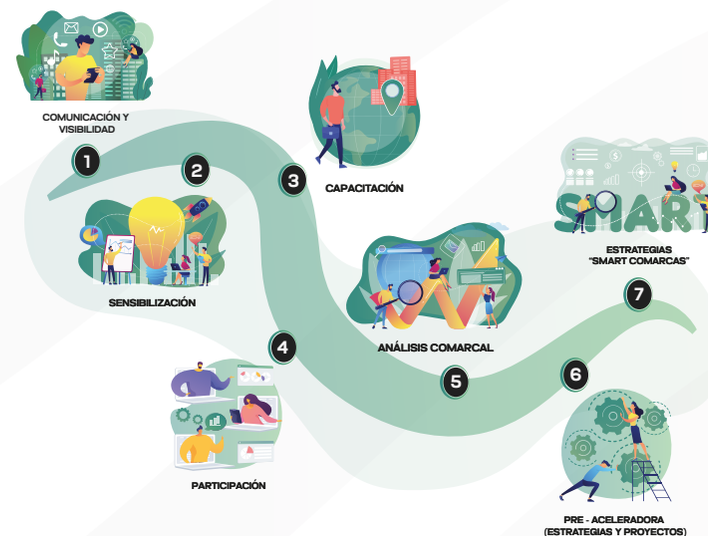
Comarcas Inteligentes busca frenar la despoblación a nivel comarcal, mejorando las condiciones de vida para hacer que las áreas rurales sean **sostenibles, inclusivas y atractivas**, creando más empleos, mejorando las infraestructuras y aumentando la calidad de vida de los habitantes.

El proyecto se basa en nuevos enfoques, estrategias y dinámicas impulsadas por los 24 Grupos de Acción Local, quienes identifican los retos y oportunidades en las comarcas.

- **Nuevos enfoques:** Transformar las comarcas en territorios inteligentes.
- **Estrategias:** Desarrollar y aplicar estrategias de comarcas inteligentes.
- **Nuevas dinámicas:** Capacitar y fomentar la participación de las comunidades rurales en la creación colectiva de soluciones innovadoras.

Fases del Proyecto

El proyecto se estructura en diversas actividades, todas orientadas a lograr la **concreción de las Estrategias “Smart Comarcas”** en cada comarca, mediante un proceso participativo innovador que incluye las siguientes fases:



Resultados esperados

- » Mejorar la **calidad de vida** y contribuir a **frenar la despoblación** con soluciones/proyectos innovadores.
- » Más **oportunidades de empleo** para mujeres y jóvenes (colectivos prioritarios).
- » **Sensibilización** (equipos promotores, ciudadanía, políticos locales, colegios e institutos, Juntas Directivas (GALs).
- » Capacitación “**ruralidad inteligente**”.
- » **Análisis “smart”** de las 24 comarcas y regional.
- » **Participación local** en la elaboración de 24 Estrategias de Comarca Inteligente.
- » Programa de **aceleración** para la elaboración de 24 Estrategias de Comarca Inteligente.
- » **144 Proyectos “motores”** (6 proyectos por comarca) comarcales o intercomarcales.