

Metodología



A metodologia será baseada na **colaboração local**, inovação tecnológica e participação cidadã, promovendo o desenvolvimento sustentável e a transformação inteligente do território rural:

4	PROJETOS "TRACTORES" E SOLUÇÕES INTELIGENTES
3	ESTRATÉGIAS SMART REGIÕES
2	ANÁLISE E PARTICIPAÇÃO REGIONAL
1	ESTRATÉGIAS DE DESENVOLVIMENTO LOCAL PARTICIPATIVO

Regiões Inteligentes: Inovação, Sustentabilidade e Comunidade

Os **24 Grupos de Ação Local** compartilhamos a visão de transformar a Extremadura Rural em uma região inteligente, orientando as pequenas localidades e ajudando-as a gerir os fundos europeus para o seu desenvolvimento.

Com o projeto Regiões Inteligentes, apoiado pela Junta de Extremadura e liderado pelos 24 Grupos de Ação Local, buscamos **modernizar as áreas rurais da Extremadura através da tecnologia e da digitalização** para enfrentar problemas como o envelhecimento, a despovoação e a diminuição da população ativa, promovendo assim a transformação social, econômica e digital das regiões e incentivando a recuperação demográfica com soluções inovadoras que criem zonas rurais vivas e inteligentes.

O **objetivo é criar regiões mais sustentáveis e inclusivas**, atraindo e retendo população, gerando empregos e otimizando infraestruturas por meio do uso de tecnologia digital, telecomunicações e participação cidadã. Áreas como o turismo, a agricultura e o transporte inteligente são prioritárias para avançar em direção a uma **Extremadura Rural Inteligente**.



COMARCAS INTELIGENTES

SMART RURAL LIVING - LEADER EXTREMADURA



SMART RURAL LIVING: Zonas rurais vivas, vilas inteligentes.

PROJETO DE COOPERAÇÃO REGIONAL. EXTREMADURA, MEDIDA 19.3 LEADER

Parceiros do Projeto



O Grupo Coordenador do projeto é o **ADISMONTA** e participam os demais **Grupos de Ação 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 do Projeto



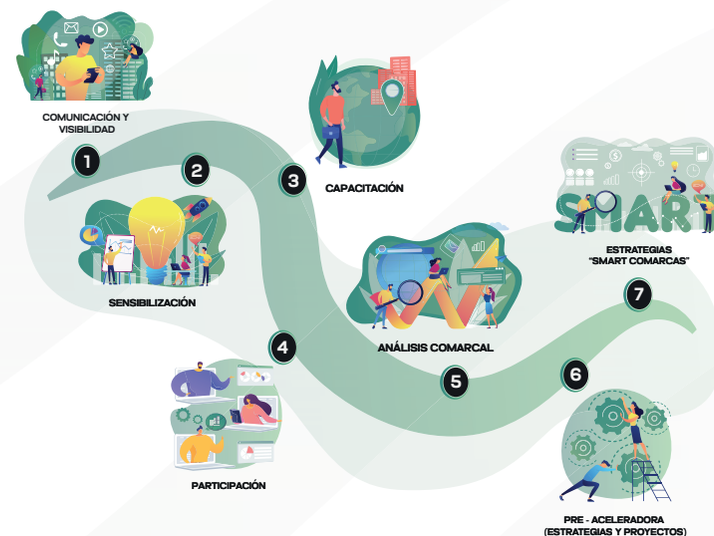
Comarcas Inteligentes busca conter a despovoação a nível regional, melhorando as condições de vida para tornar as áreas rurais **sustentáveis, inclusivas e atraentes**, criando mais empregos, melhorando as infraestruturas e aumentando a qualidade de vida dos habitantes.

O projeto baseia-se em novas abordagens, estratégias e dinâmicas impulsionadas pelos 24 Grupos de Ação Local, que identificam os desafios e oportunidades nas regiões.

- **Novas abordagens:** Transformar as regiões em territórios inteligentes.
- **Estratégias:** Desenvolver e aplicar estratégias de regiões inteligentes.
- **Novas dinâmicas:** Capacitar e fomentar a participação das comunidades rurais na criação coletiva de soluções inovadoras.

Fases do Projeto

O projeto é estruturado em diversas atividades, todas orientadas para a **concretização das Estratégias "Smart Comarcas"** em cada região, através de um processo participativo inovador que inclui as seguintes fases:



Resultados esperados

- » Melhorar a **qualidade de vida** e contribuir para **conter a despovoação** com soluções/projetos inovadores.
- » Mais **oportunidades de emprego** para mulheres e jovens (grupos prioritários).
- » **Sensibilização** (equipas promotoras, cidadãos, políticos locais, escolas e institutos, Conselhos Diretores (GALs).
- » Capacitação em **"ruralidade inteligente"**.
- » **Análise "smart"** das 24 regiões e regional.
- » **Participação local** na elaboração de 24 Estratégias de Região Inteligente.
- » **Programa de aceleração** para a elaboração de 24 Estratégias de Região Inteligente.
- » **144 Projetos "motores"** (6 projetos por região) **regionais ou inter-regionais**.