

PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO INTENSIVO "SMART RURAL" PARA AGENTES IMPULSORES DE COMARCAS Y PUEBLOS INTELIGENTES Proyecto Smart Rural Living









Proyecto Smart Rural Living

Te invitamos a participar en el apasionante Proyecto Smart Rural Living Extremadura.

SMART RURAL LIVING: Zonas rurales vivas, pueblos inteligentes.

PROYECTO COOPERACIÓN REGIONAL EXTREMADURA, MEDIDA 19.3 LEADER

Es un Proyecto de cooperación interterritorial cuyo objetivo es promover la transformación territorial (social, económica y digital) de las comarcas mediante nuevos enfoques, estrategias y dinámicas impulsadas por los Grupos de Acción Local.





























































Objetivos del Proyecto

El proyecto tiene como **objetivo** crear comarcas más sostenibles e inclusivas, atrayendo y reteniendo población, creando empleo y optimizando infraestructuras mediante el uso de la tecnología digital, las telecomunicaciones y la participación ciudadana.

Queremos promover la transformación territorial (social, económica y digital) de las comarcas mediante nuevos enfoques, estrategias y dinámicas impulsadas por los Grupos de Acción Local, a partir de los retos y oportunidades identificadas, capaces de facilitar el asentamiento y recuperar población de efectivos en zonas más despobladas y crear zonas rurales vivas e "inteligentes": Territorios inteligentes.



Metodología

La Metodología se basará en la colaboración local, la 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







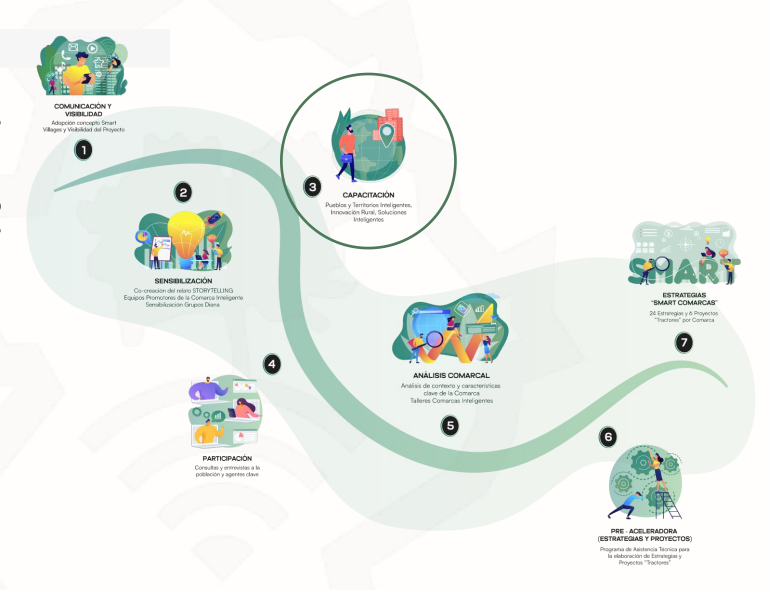




Fases del Proyecto

El Proyecto Smart Rural Living se compone de varias fases.

El Programa de Entrenamiento Intensivo que os presentamos se encuentra dentro de la Fase 3 dedicada a la Capacitación













Fase 3 - Capacitación



Objetivo: Brindar capacitación en planificación futura y desarrollo innovador de una visión cohesionada de la Smart Comarca. (Capacidades)

Actuaciones:

- Programa de entrenamiento intensivo "Smart Rural";
- 1º Sesión de Contraste de los 24 Grupos de Acción Local
- Capacitación intensiva de Gobiernos Locales.











Programa de entrenamiento intensivo "Smart Rural"

Este Programa de Entrenamiento Intensivo forma parte de las actuaciones de la Fase 3 de Capacitación. Está diseñado como una formación en línea de ámbito regional dirigida al personal técnico, de gerencias y presidencias de los Grupos de Acción Local, así como a los miembros de sus Juntas Directivas y Asambleas. El objetivo del programa es capacitar a estos agentes como impulsores clave en los procesos estratégicos y metodológicos para la transformación de las comarcas en "Comarcas Inteligentes".

Está compuesto por dos pilares principales:

- 1. Bootcamp "Smart Comarcas": Consiste en 5 talleres formativos en línea, divididos en un webinar de 2 horas de duración, a lo que se suma el acceso a una serie de actividades y recursos adicionales cuya revisión y estudio equivalen a otras 8 horas por taller. Los temas cubiertos serán:
 - Taller 1: Territorios, Comarcas y Pueblos inteligentes
 - Taller 2: Innovación social
 - Taller 3: Innovación digital
 - Taller 4: Transición ecológica y verde
 - Taller 5: Co creación de matriz de proyectos motores Smart Comarcas
- 2. Acceso a Plataforma e-Learning "Smart Rural Extremadura Aula Abierta": Herramienta en línea que facilita el acceso a los materiales formativos y promueve el aprendizaje flexible y continuo y está disponible en:











Objetivos de los Talleres

- Facilitar la adopción del concepto, elementos característicos y áreas clave de las Smart Villages y conocer su complementariedad con LEADER.
- Adquirir capacidades para impulsar proyectos de innovación social, digital y verde, contando con la ciudadanía local.
- Contar con un portfolio de proyectos motores/soluciones innovadoras a desarrollar en la Smart Comarca.











Metodología

Se empleará un enfoque de "Learning by Doing" (Aprendizaje a través de la práctica), diseñado para fomentar la adquisición práctica de conocimientos aplicados a proyectos en el contexto de "Smart Comarcas". La metodología se centrará en la construcción colaborativa de una idea de proyecto durante la formación, facilitando que los participantes puedan aplicar de inmediato los conceptos adquiridos. El proceso se estructura en dos etapas:

- Etapa de Conceptualización (Talleres 1 al 4): En los cuatro primeros talleres, se proporcionarán los fundamentos esenciales del concepto de Smart Rural. El objetivo de esta etapa será dotar a los participantes de un marco conceptual sólido y una comprensión integral de los elementos clave que integran las "Smart Villages", preparándolos para la fase de co-creación. Se incluirán ejercicios prácticos y recursos de apoyo que permitirán a los participantes explorar casos de estudio, identificar necesidades locales y reflexionar sobre posibles aplicaciones de estos conceptos en sus propios contextos.
- <u>Co-Creación</u> (Taller5): El último taller enfocará el webinar en la co-creación de una matriz de "proyectos motores Smart Comarcas". En esta sesión, los participantes utilizarán los conocimientos adquiridos en las sesiones anteriores para definir y estructurar proyectos que promuevan la innovación social, digital y ecológica en sus comunidades, mediante una creación colaborativa a través de un proceso guiado de ideación, análisis de impacto y priorización de soluciones. Se presentarán ejercicios de planificación, sesiones de feedback colaborativo y plantillas de co-creación para la identificación de proyectos motores con potencial de implementación en las comunidades locales.











Contenido Programa Formativo "Smart Rural"

En total los 5 talleres incluyendo los webinar, contenidos complementarios, recursos innovadores, y la participación en los espacios de colaboración y consulta equivalen a un programa formativo con una duración total estimada de 50 horas para un aprovechamiento integral.

La **Plataforma formativa** ofrecerá un acceso flexible a los recursos adicionales y actividades interactivas, adaptándose a la disponibilidad de los usuarios y facilitando la conciliación. En esta plataforma se podrá encontrar:

- Webinars formativos 2 horas por webinar.
- Contenidos formativos complementarios divididos por cada webinar 8 horas.
 - Espacio de colaboración y consulta
 - Otros documentos y formación complementaria
 - Recursos de gamificación
 - Recursos adicionales e instrumentos de utilidad











Sesiones Webinar Formativos (online en directo)

- Todos los webinars se realizarán a través de la plataforma zoom.
- Podrán visualizarse en directo (lo que permitirá plantear preguntas o dudas a los ponentes) o a través de la plataforma una vez finalizado el webinar.
- La formación ha de realizarse de forma integral, participando o visualizando los webinars y completando todo el contenido complementario que acompaña a los webinars en la plataforma, realizando el total de 50 horas formativas.
- El acceso a las formaciones se facilitará desde la plataforma una vez inscritos.

TALLERES ONLINE	FECHA	PONENTE
WEBINAR O Presentación del Proyecto y Presentación de la Plataforma.	21 de noviembre (09:00-10:00h)	Eva López
WEBINAR 1 Territorios, Comarcas y Pueblos inteligentes	21 de noviembre (10:00-12:00h)	Iván del Caz
WEBINAR 2 Innovación Social	21 de noviembre (16:00-18:00h)	Isidro Núñez
WEBINAR 3 Innovación Digital	25 de noviembre (11:00-13:00h)	Anabel Santos
WEBINAR 4 Transición Ecológica y Verde	26 de noviembre (10:00 - 12:00h)	Verónica Ramírez
WEBINAR 5 Co creación de Matriz de Proyectos Motores Smart Comarcas	28 de noviembre (10:00 - 12:00h)	Víctor Sánchez













TALLERES FORMATIVOS ONLINE









Taller 1. Territorios, comunidades y Pueblos inteligentes



Fecha: 21 de Noviembre de 2024

Hora: 10:00 - 12:00

Ponente: Iván del Caz de Diego

Apoyo Técnico: Eva López

Iván del Caz de Diego es un líder en innovación rural y desarrollo sostenible, comprometido con transformar el modelo económico y social en beneficio de las personas y el planeta. Como socio cofundador de BIKOnsulting y Director de Rural Citizen, ha impulsado proyectos que abordan los retos de despoblación y envejecimiento en territorios rurales, utilizando estrategias de Innovación Social y Nuevas Economías Sostenibles. Su enfoque se centra en crear un impacto positivo, colaborativo y constructivo, con una visión para revitalizar las áreas rurales y crear oportunidades significativas en los pueblos.

Con más de veinte años de experiencia, Iván ha colaborado con sectores variados como la industria, agricultura, banca, moda y turismo, aportando una perspectiva integral basada en el Bien Común. Ha participado como autor y formador en temas de sostenibilidad, y ha liderado la implementación de ecosistemas de innovación y estrategias de cambio para instituciones y empresas. Su dedicación a los valores éticos y sociales lo ha convertido en un referente en el ámbito de la transformación social y la sostenibilidad.

- 1. Smart Villages: Un modelo centrado en el bien común
- 2. Nuevas economías y su rol en la transformación rural
- 3. Estrategias para un impacto social positivo y transformador
- 4. Tecnología, sostenibilidad e innovación social en el contexto rural
- 5. El camino hacia el futuro: la construcción de Smart Villages sostenibles











Taller 2. Innovación Social



Fecha: 21 de Noviembre de 2024

Hora: 16:00 - 18:00

Ponente: Isidro Núñez

Apoyo Técnico: Eva López

Ingeniero Técnico de Obras Públicas con dilatada experiencia en el ámbito social. Estudió un máster de Cooperación y Desarrollo Humano que le llevó a trabajar en proyectos de emprendimiento social en Bolivia y a su vuelta a España se centró en la generación de negocios innovadores para personas con discapacidad intelectual.

Tras especializarse en metodologías ágiles y de innovación social ha desarrollado proyectos de innovación abierta y participativos para la generación de impacto social en España y México y actualmente está centrado en multitud de proyectos estratégicos de mejora de políticas públicas en el ámbito de las energías renovables y la cohesión territorial.

- Qué es la innovación social
- Iniciativas de impacto social de referencia
- 3. Cómo tener en cuenta al usuario final
- 4. Metodología de innovación social: Design Thinking
- 5. Cómo aportar valor a los servicios o productos de impacto











Taller 3. Innovación Digital



Fecha: 25 de Noviembre de 2024

Hora: 11:00 - 13:00

Ponente: Anabel Santos

Apoyo Técnico: Eva López

Anabel es una líder estratégica en marketing digital y transformación digital con amplia experiencia en dirección de proyectos integrales desde la concepción hasta la ejecución. En su rol actual como Gerente en AEXTIC y previamente como Directora de Estrategia y Jefa de Contenidos en Rommel & Montgomery, ha dirigido iniciativas de lanzamiento de nuevas marcas y productos, además de liderar la transformación digital de empresas, además de coordinar equipos multidisciplinarios logrando un notable crecimiento en cada proyecto

Su experiencia abarca desde el desarrollo de estrategias de contenido para medios sociales hasta la formación en SEO y gestión de la reputación online, facilitando la adaptación corporativa a las tendencias digitales emergentes,.

Formada en Publicidad y Relaciones Públicas por la Universidad Complutense de Madrid y con estudios avanzados en marketing digital y liderazgo empresarial, Anabel ha consolidado su perfil como experta en innovación y estrategia digital. Su enfoque práctico y su habilidad para integrar nuevas tecnologías y metodologías han impulsado el éxito y la sostenibilidad en las organizaciones que ha liderado.



- Innovación digital en el desarrollo rural
- 2. El rol de las tecnologías emergentes en el sector agrícola
- 3. Creación de empleo a través de proyectos de digitalización en zonas rurales
- 4. Soluciones digitales para mejorar las comunidades rurales
- 5. Retos de la implementación de soluciones digitales en comunidades rurales en desarrollo
- 6. Lecciones aprendidas y visión de futuro









Taller 4. Transición Ecológica y Verde



Fecha: 26 de Noviembre de 2024

Hora: 10:00 - 12:00

Ponente: Verónica Ramírez del Valle

Apoyo Técnico: Eva López

Doctora europea en ciencias con más de 20 años de experiencia, especializada en ecosistemas de innovación y Smart Cities, trabajando en la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía y Directora de Proyectos en el posicionamiento competitivo y estratégico del tejido empresarial andaluz.

Desde 2015 ha formado parte de Smart City Clúster como Directora de Operaciones donde cada día trabaja por y para la colaboración como pilar de la competitividad del sector de las ciudades inteligentes. Ha trabajado con más de 250 territorios y más de 200 empresas y entidades acercando el mundo privado a la AAPP con la prioridad de dibujar proyectos singulares con la identidad y el talento como banderas. En los últimos años ha participado en el diseño y redacción de más de 50 proyectos de transformación de ciudades inteligentes. Actualmente es Directora de Estrategia y Desarrollo de Gobierno y Ciudades Inteligentes en SILICE empresa de consultoría con presencia en 17 países.

Además, desde 2022 forma parte de la iniciativa internacional Mision Million:G100 como "Wing Country Chair" para España dentro del ala "Smart and Sustainable Cities".



- Contexto de la Transición Ecológica y Verde
- Smart Rural Living: Integrando la Sostenibilidad en Pueblos Inteligentes
- 3. Áreas Clave de la Transición Ecológica en Entornos Rurales: Energías renovables y eficiencia energética, Gestión Sostenible de Recursos Naturales, Movilidad Sostenible.
- 4. Herramientas y Estrategias para la Implementación
- 5. Casos de Éxito: Inspirando la Acción Local









Taller 5. Co creación de Matriz de Proyectos Motores Smart Comarcas



Fecha: 28 de Noviembre de 2024

Hora: 10:00 - 12:00

Ponente: Víctor Sánchez Sobrino

Apoyo Técnico: Eva López

Ingeniero Técnico Industrial con Master en Administración y Dirección de Empresas, especializado en Certificación Energética por el CSIC. Posee amplia experiencia en el lanzamiento y desarrollo de proyectos y de start-ups tecnológicas, destacando en la optimización industrial y estandarización. Actualmente en Ágora Global Consulting S.L. lidera la coordinación y desarrollo de proyectos multidisciplinares que incluyen la optimización de procesos y el desarrollo de soluciones informáticas, innovación digital, sostenibilidad, además de gestionar las relaciones con empresas y administraciones públicas.

Su trayectoria refleja un profundo compromiso con la innovación en áreas rurales, aplicando metodologías de ideación de proyectos Smart Village y modelos de colaboración público-privada. Su enfoque estratégico se basa en el análisis de datos para la planificación y la integración de tecnologías digitales, asegurando la evaluación de impacto y la sostenibilidad a largo plazo de los proyectos. Su experiencia y habilidades lo posicionan como un candidato ideal para liderar iniciativas que requieren una visión tecnológica avanzada y una gestión eficiente de recursos en el contexto de los Smart Villages.

- Metodología de ideación de proyectos Smart Village
- 2. Modelo de colaboración públicoprivada en el desarrollo de Smart Villages
- 3. Planificación estratégica basada en el análisis de datos
- 4. Integración de tecnologías digitales en áreas rurales
- Evaluación de impacto y sostenibilidad a largo plazo
- 6. Ideación de "proyectos motores" Smart Villages.













PLATAFORMA FORMATIVA



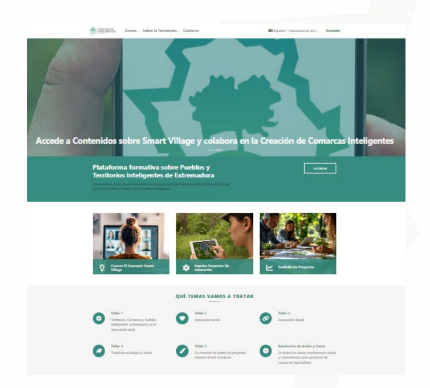






Plataforma de formación

La Plataforma de formación se utilizará para la inscripción a los diferentes talleres formativos he integrará todo el contenido complementario a los mismos.



- Información sobre el proyecto completo.
- Acceso e inscripción a los diferentes talleres.
- Acceso específico a cada webinar formativo, que contiene:
 - Espacio de colaboración y consulta.
 - Los talleres formaticos con sus webinars correspondientes.
 - Contenidos complementarios en cada taller.
 - Recursos adicionales de utilidad en cada taller.

https://www.comarcasinteligentes.es/login/index.php











Inscripciones

Las inscripciones pueden realizarse a través de la plataforma de formación:

https://www.comarcasinteligentes.es/login/index.php

O escaneando el código QR a continuación:













Comarcas inteligentes: Proyecto Smart Rural Living

MÁS INFORMACIÓN:



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

https://smartruralextremadura.es/













Muchas gracias







