

Plan de Asesoramiento

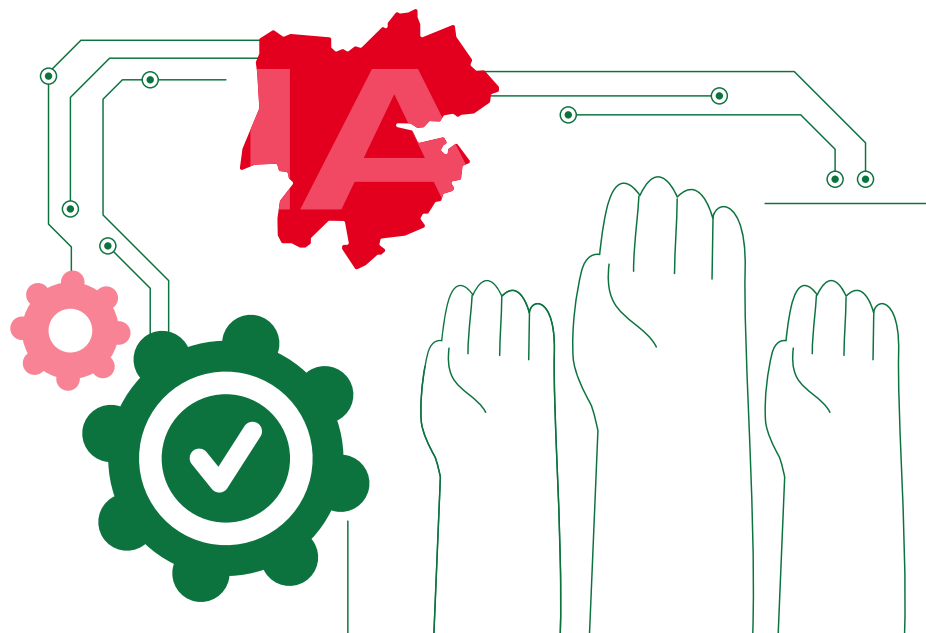
Gestión de proyectos comunitarios con IA



Conecta
Adecor_IA

Módulo 2

Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

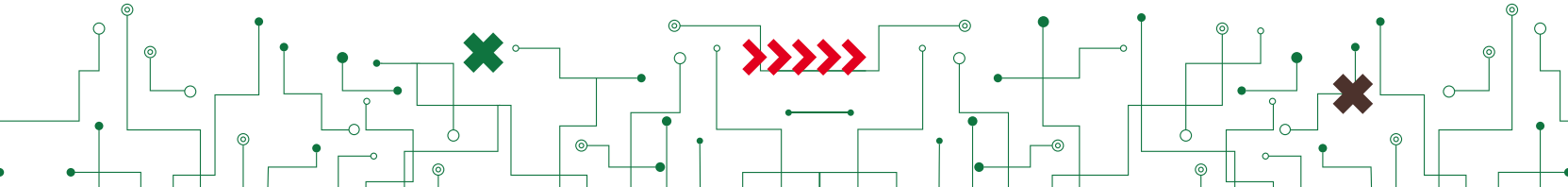


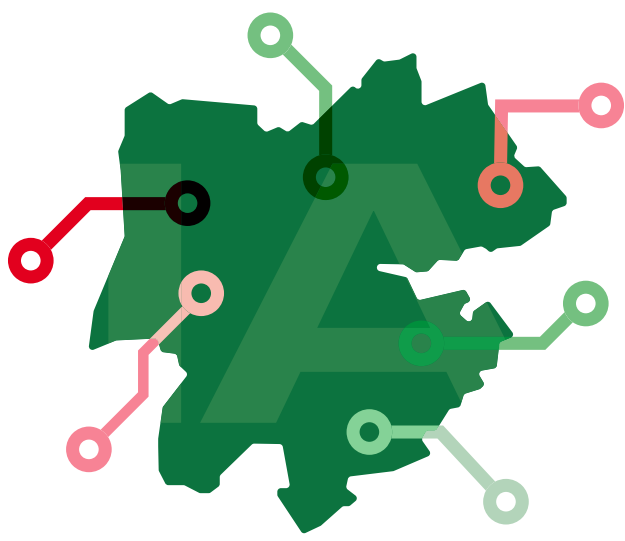
Asociación para el Desarrollo
de la Campana de Oropesa

LEADER
Desarrollo liderado por las
comunidades locales



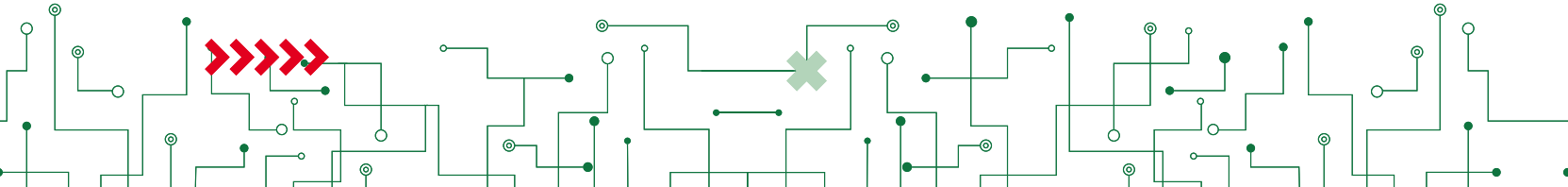
Cofinanciado por
la Unión Europea

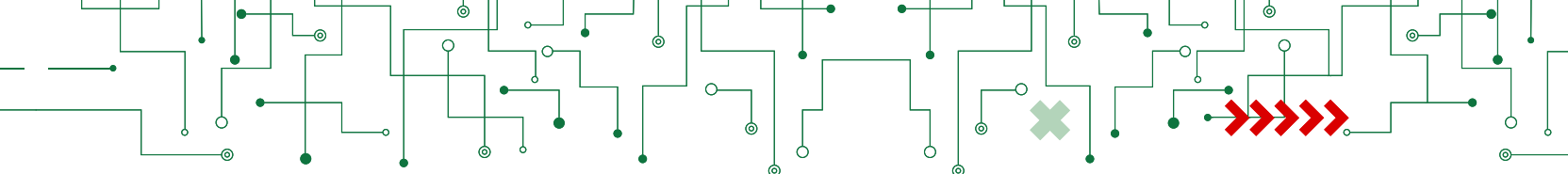




Conecta Adecor IA
La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial de la
Campana de Oropesa

2





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Introducción

La Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando la forma en que se gestionan los proyectos comunitarios, ofreciendo herramientas que facilitan la organización, la toma de decisiones y la comunicación con la comunidad.

En este módulo, exploraremos algunas de las herramientas más útiles de IA para diseñar y gestionar proyectos de manera más eficiente. Además, conoceremos cómo ChatGPT puede ayudar en tareas clave como la redacción de documentos, la automatización de respuestas y la generación de ideas innovadoras.

A través de ejemplos prácticos y sencillos, veremos cómo estas tecnologías pueden aplicarse en iniciativas locales, como las que impulsa la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR) para optimizar recursos y mejorar el impacto de los proyectos comunitarios.

En este módulo te invitaremos a usar ChatGPT. Si no sabes cómo usarlo o quieres refrescar cómo hacerlo, te invitamos a que revises el módulo 3 “Primeros pasos con ChatGPT” del programa de asesoramiento “Descubriendo la IA” en el que lo explicamos paso a paso.

¡Adelante!

Contenido principal

1. Herramientas básicas para diseñar y organizar proyectos comunitarios con IA

Existen diversas herramientas de Inteligencia Artificial (IA) que pueden facilitar el diseño y la organización de proyectos comunitarios. Estas herramientas permiten analizar datos, automatizar tareas y mejorar la comunicación con la comunidad, optimizando el tiempo y los recursos disponibles. Lo mejor es que muchas de ellas son accesibles, fáciles de usar y no requieren conocimientos avanzados en tecnología.

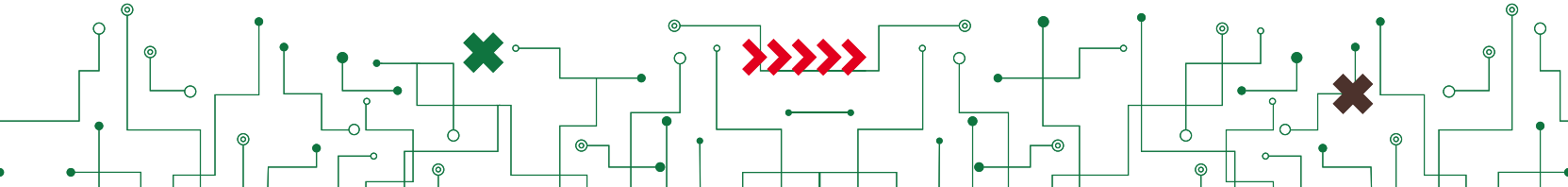
Algunas de las herramientas más útiles para la gestión de proyectos comunitarios incluyen:

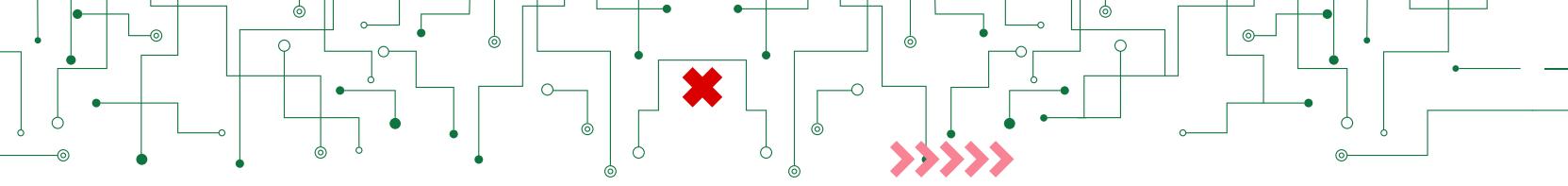
- **Plataformas de análisis de datos** (como Google Looker Studio o Tableau) ayudan a interpretar encuestas y estadísticas locales para tomar decisiones basadas en información real. Por ejemplo, pueden identificar qué tipo de

Conecta Adecor IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la Campana de Oropesa

3





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

eventos culturales atraen más visitantes a un pueblo o qué necesidades tienen los pequeños productores en una región rural.

- **Asistentes virtuales y chatbots** (como ChatGPT o BotPress): permiten automatizar la atención al público respondiendo preguntas frecuentes sobre ayudas, eventos o formación. Un chatbot en la página web de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR), podría resolver dudas sobre subvenciones sin necesidad de intervención humana constante.
- **Gestores de proyectos con IA** (como Asana o Trello): facilitan la planificación de tareas y la coordinación entre equipos, asignando actividades de manera eficiente y recordando plazos importantes. Herramientas como Asana y Trello, que integran IA en la gestión de proyectos, pueden ser de gran ayuda en el desarrollo de iniciativas comunitarias.

Estas aplicaciones permiten asignar tareas automáticamente, enviar recordatorios sobre fechas clave y analizar el progreso del proyecto con informes inteligentes. Por ejemplo, en un programa de apoyo a productores locales, Asana podría organizar todas las etapas del proyecto, desde la captación de participantes hasta la evaluación de resultados, asegurando que cada paso se complete de manera eficiente y sin olvidos.

- **Generadores de contenido con IA** (como Canva con IA): apoyan en la creación de materiales de difusión como carteles, publicaciones en redes sociales o boletines informativos para promover iniciativas comunitarias.

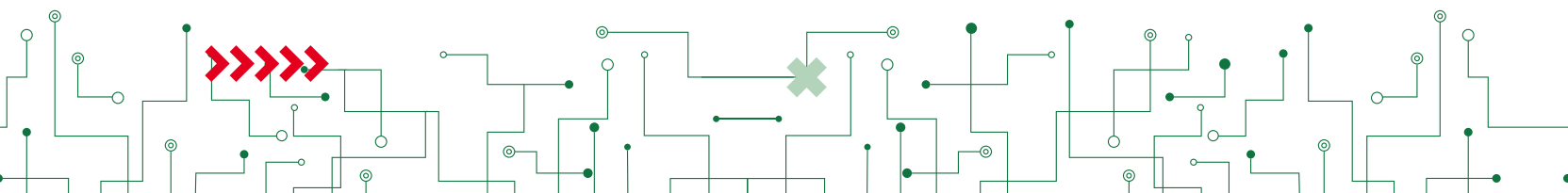
2. Uso de ChatGPT para la gestión de proyectos comunitarios

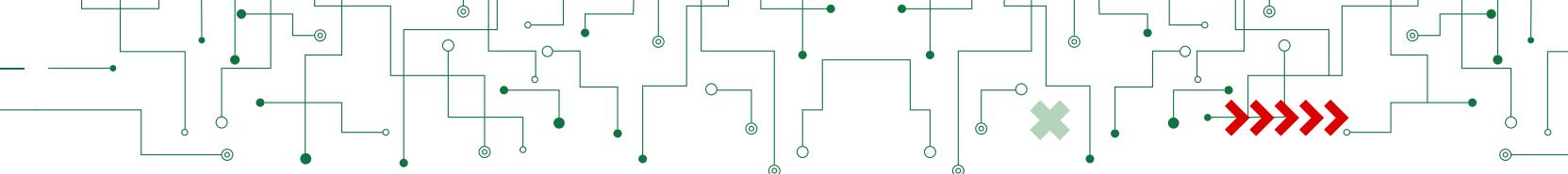
En este segundo módulo, aprenderás a usar ChatGPT para gestionar proyectos comunitarios.

ChatGPT es una herramienta de Inteligencia Artificial que puede facilitar la gestión de proyectos comunitarios al ofrecer apoyo en diversas tareas como la redacción de documentos, la automatización de respuestas y la generación de ideas.

Su facilidad de uso permite que cualquier persona pueda aprovecharlo sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.

En el contexto de iniciativas locales, como las que impulsa la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR), ChatGPT puede ser un aliado clave para mejorar la organización y la comunicación en los proyectos.





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

A continuación, te planteamos algunos ejemplos de cómo se puede utilizar ChatGPT en la gestión comunitaria, junto con los promotores que podrían beneficiarse de cada aplicación y los prompts o instrucciones que tendrías que darle a ChatGPT para desarrollarlas.

1. Redacción de documentos y contenidos

- Promotor: Coordinadores de proyectos comunitarios y responsables de comunicación.
- Ejemplo real: El equipo técnico la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR), necesita redactar una convocatoria para un programa de formación en emprendimiento rural dirigido a jóvenes de la comarca.
- Prompt para ChatGPT:

“Genera una convocatoria para un programa de formación en emprendimiento rural en la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas. El curso está dirigido a jóvenes entre 18 y 35 años interesados en desarrollar negocios locales. Incluye objetivos, requisitos, fechas clave e información sobre inscripción”.

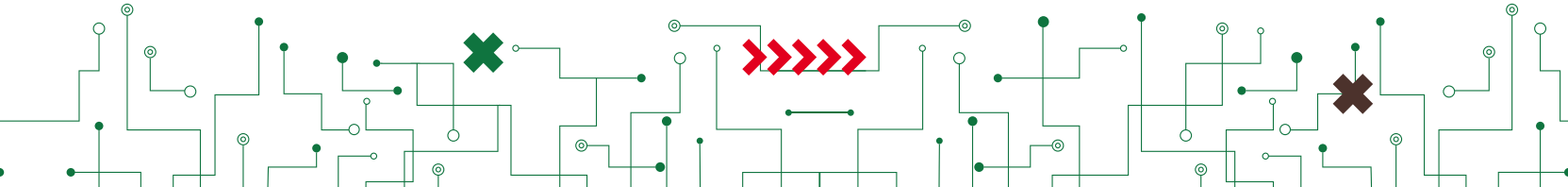
2. Automatización de la atención a la comunidad

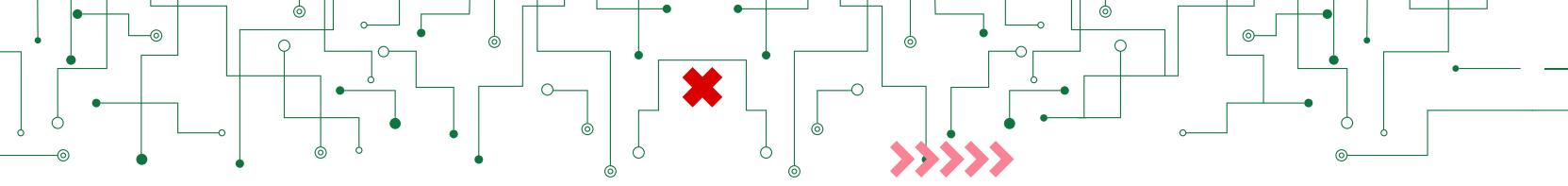
- Promotor: Organizaciones comunitarias que reciben consultas frecuentes.
- Ejemplo real: Un chatbot en la página web de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR) podría responder preguntas frecuentes sobre ayudas y subvenciones, evitando la sobrecarga de trabajo en el equipo administrativo.
- Prompt para ChatGPT:

“Actúa como un asistente virtual para un Grupo de Desarrollo Rural que gestiona ayudas y subvenciones en zonas rurales. Crea respuestas automáticas para preguntas frecuentes como: requisitos de solicitud, plazos de inscripción y documentación necesaria”.

3. Organización y planificación de proyectos

- Promotor: Equipos de trabajo que desarrollan iniciativas locales.
- Ejemplo real: Un grupo de voluntarios de la Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa (ADECOR), quiere lanzar un proyecto de turismo rural para potenciar visitas a pueblos con patrimonio histórico.





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

- Prompt para ChatGPT:

“Diseña un plan de acción para un proyecto de turismo rural en la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas, con el objetivo de atraer más visitantes a través de rutas culturales y experiencias gastronómicas locales. Incluye fases del proyecto, actividades, cronograma y recursos necesarios.”

4. Generación de ideas y soluciones creativas

- Promotor: Equipos de innovación o desarrollo de nuevas iniciativas.
- Ejemplo real: Una cooperativa de aceite de Navalcán quiere vender sus productos a consumidores extranjeros y necesita materiales promocionales en inglés.
- Prompt para ChatGPT:

“Propón cinco ideas innovadoras para dinamizar el Museo etnográfico de Navalcán. Deben incluir actividades interactivas, concursos, estrategias de marketing digital y experiencias para los asistentes.”

5. Traducción y adaptación de contenidos

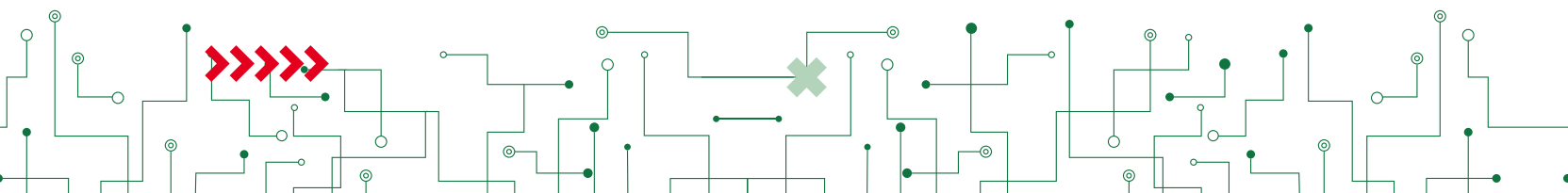
- Promotor: Proyectos comunitarios que buscan ampliar su alcance a personas de diferentes idiomas.
- Ejemplo real: Una cooperativa de aceite de Navalcán quiere vender sus productos a consumidores extranjeros y necesita materiales promocionales en inglés.
- Prompt para ChatGPT:

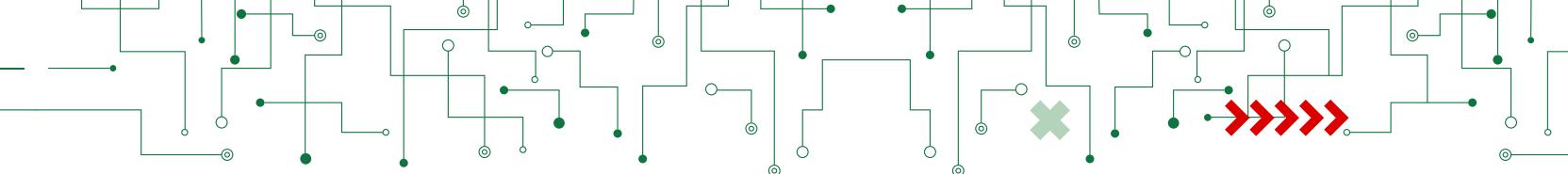
“Traduce al inglés el siguiente texto promocional sobre una cooperativa de productores de aceite de Navalcán. El texto debe mantener un tono amigable y atractivo para clientes interesados.”

6. Análisis de datos y elaboración de informes

- Promotor: Entidades que buscan medir el impacto de sus proyectos.
- Ejemplo real: La Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas ha financiado un programa de emprendimiento rural y necesita elaborar un informe sobre su impacto en el desarrollo económico de la zona.
- Prompt para ChatGPT:

“Redacta un informe de impacto para un programa de emprendimiento rural en la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas. Incluye datos sobre el número de participantes, tipos de negocios creados, impacto económico estimado y reco-



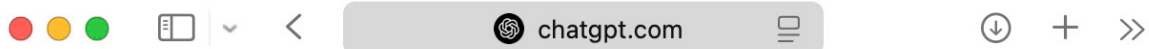


Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

mendaciones para futuras ediciones”.

Conclusión

ChatGPT es una herramienta versátil que puede hacer más eficiente la gestión de proyectos comunitarios. Su capacidad para generar texto, estructurar información y automatizar tareas permite a los promotores enfocarse en lo más importante: el impacto de sus iniciativas en la comunidad. Al utilizar los prompts adecuados, cualquier organización puede aprovechar el potencial de la IA para mejorar su trabajo diario y optimizar sus proyectos.



Genera una convocatoria para un programa de formación en emprendimiento rural en la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas. El curso está dirigido a jóvenes entre 18 y 35 años interesados en desarrollar negocios locales. Incluye objetivos, requisitos, fechas clave e información sobre inscripción

Aquí tienes una propuesta clara y estructurada para la convocatoria:

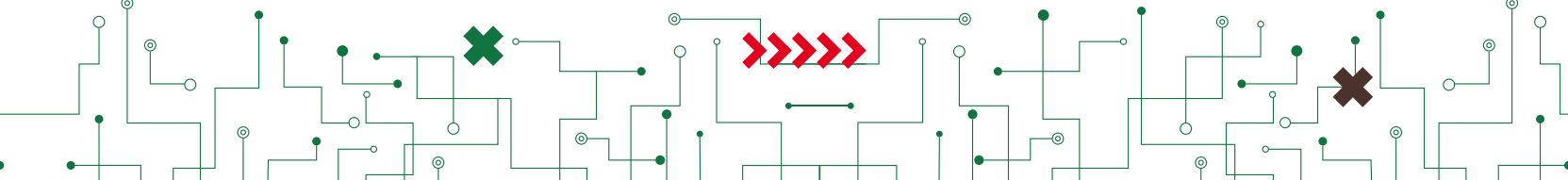
CONVOCATORIA

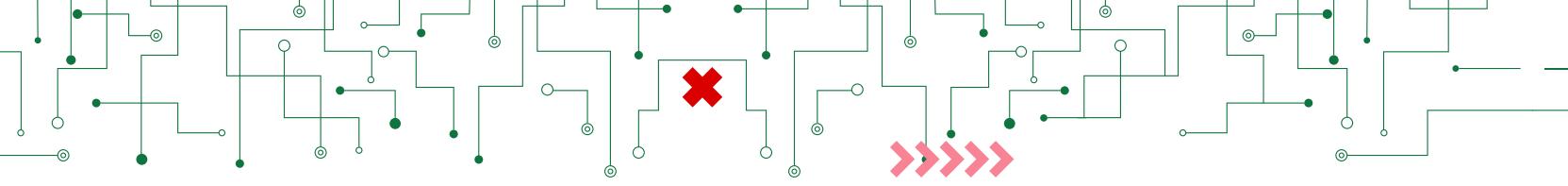
Programa de Formación en Emprendimiento Rural Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas

La Asociación para el Desarrollo de la Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas abre la inscripción para participar en el *Programa de Formación en Emprendimiento Rural*, dirigido a jóvenes de la comarca que quieran transformar sus ideas en proyectos reales y sostenibles, impulsando el desarrollo económico local.

Objetivos

- Fomentar la cultura emprendedora entre la juventud rural.
- Dotar a los participantes de herramientas prácticas para diseñar, gestionar y consolidar un negocio.
- Promover iniciativas que aprovechen los recursos y potencialidades de la comarca.
- Favorecer la creación de redes de colaboración entre jóvenes emprendedores.





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Diseña un plan de acción para un proyecto de turismo rural en la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas, con el objetivo de atraer más visitantes a través de rutas culturales y experiencias gastronómicas locales. Incluye fases del proyecto, actividades, cronograma y recursos necesarios

Aquí tienes un **plan de acción estructurado** para un proyecto de turismo rural en la **Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas**, enfocado en **rutas culturales y experiencias gastronómicas locales**:

1. Objetivo general

Aumentar el flujo de visitantes nacionales y regionales a la comarca mediante la creación y promoción de rutas culturales y experiencias gastronómicas únicas, que pongan en valor el patrimonio histórico, natural y culinario de la zona.

2. Fases del proyecto

Fase 1 – Investigación y diseño (Mes 1-2)

Objetivo: Conocer el potencial turístico, definir la propuesta de valor y diseñar las rutas.

Actividades:

- Inventario de recursos culturales (monumentos, museos, artesanía, fiestas).
- Inventario de recursos gastronómicos (restaurantes, bodegas, productores locales).
- Encuentros con actores locales (ayuntamientos, asociaciones, hostelería, productores).
- Selección de 2-3 rutas culturales y 2-3 experiencias gastronómicas.
- Diseño de itinerarios, paradas, duración y precios.
- Creación de la marca turística del proyecto (nombre, logo, identidad visual).

Recursos necesarios:

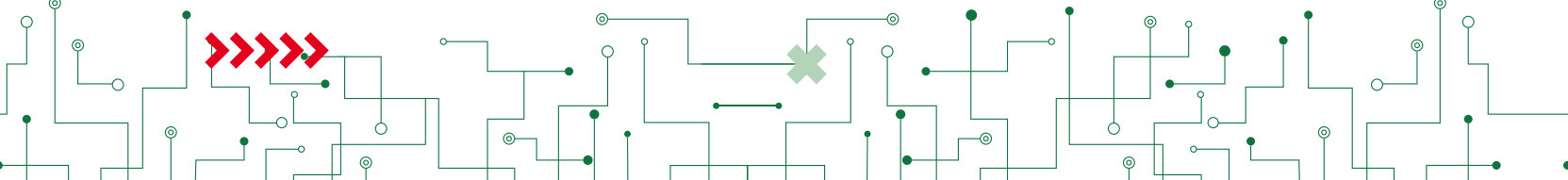
- Equipo de coordinación del proyecto.
- Guía local y fotógrafo para documentar recursos.
- Diseñador gráfico para la identidad visual.

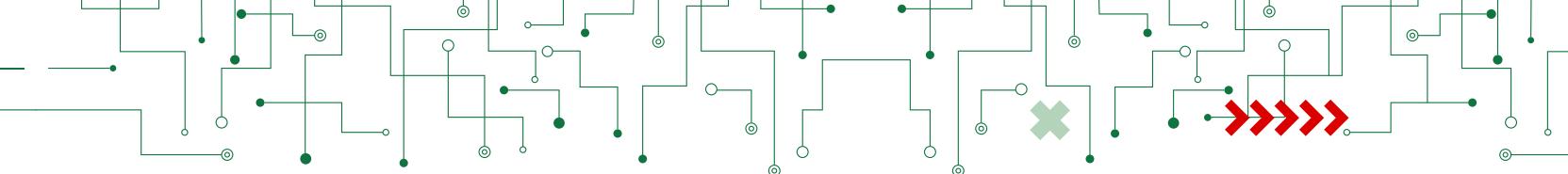
Fase 2 – Preparación y alianzas (Mes 3-4)

Objetivo: Generar acuerdos con negocios locales y garantizar la calidad de la oferta.

Actividades:

- Formación para guías y personal de atención al visitante.
- Firma de convenios con restaurantes, productores y artesanos.
- Creación de packs turísticos (ej. "Ruta de castillos y cata de quesos").
- Desarrollo de material promocional (folletos, mapas, web, redes sociales).
- Preparación de la logística (transporte, seguros, entradas, reservas).





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Resumen del módulo

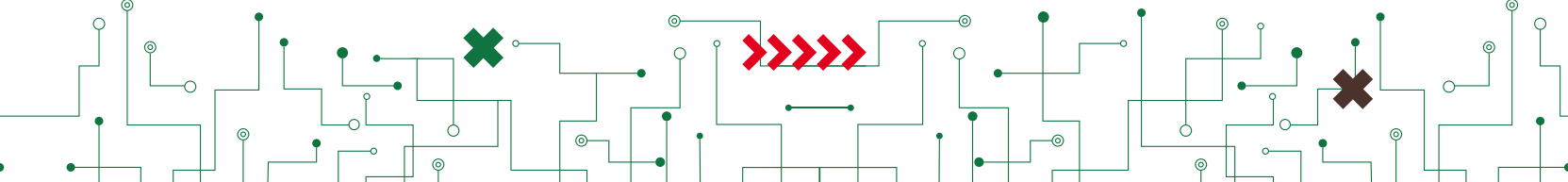
En este módulo hemos visto cómo la Inteligencia Artificial puede ser una gran aliada en la gestión de proyectos comunitarios, facilitando la organización, la comunicación y la toma de decisiones.

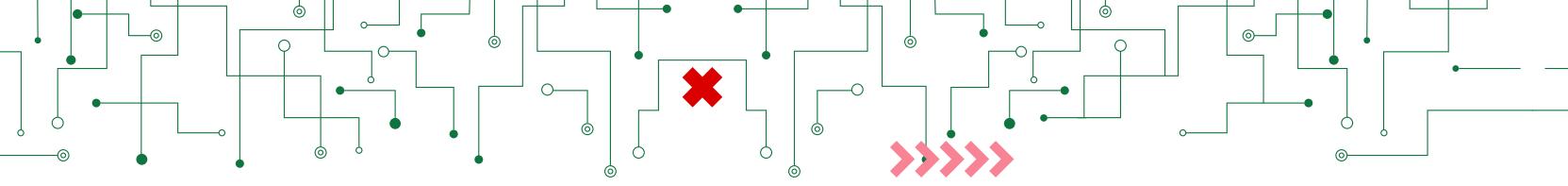
Hemos explorado herramientas clave como plataformas de análisis de datos, asistentes virtuales y gestores de proyectos que ayudan a optimizar el trabajo en iniciativas locales. Además, hemos profundizado en el uso de ChatGPT para automatizar respuestas, generar contenido y estructurar planes de acción de manera eficiente.

A través de ejemplos prácticos, hemos comprobado cómo estas tecnologías pueden aplicarse en proyectos comunitarios, como los de la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas, para mejorar su impacto y sostenibilidad.

Seguimos con el siguiente módulo.

¡Adelante!





Conecta **Adecor_IA**

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la **Campana de Oropesa**

Plan de Asesoramiento

Gestión de proyectos comunitarios con IA

Módulo 2

Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios



Asociación para el Desarrollo
de la Campana de Oropesa

LEADER
Desarrollo liderado por las
comunidades locales



Cofinanciado por
la Unión Europea


Castilla-La Mancha

