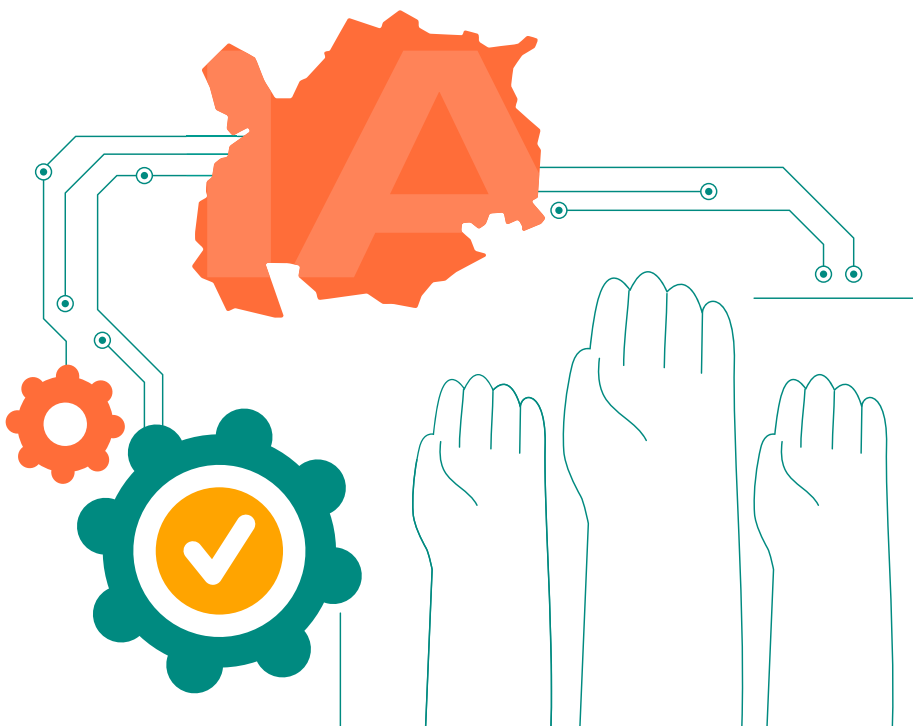




Plan de Asesoramiento  
**Gestión de proyectos  
comunitarios con IA**

## Módulo 2

# **Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios**



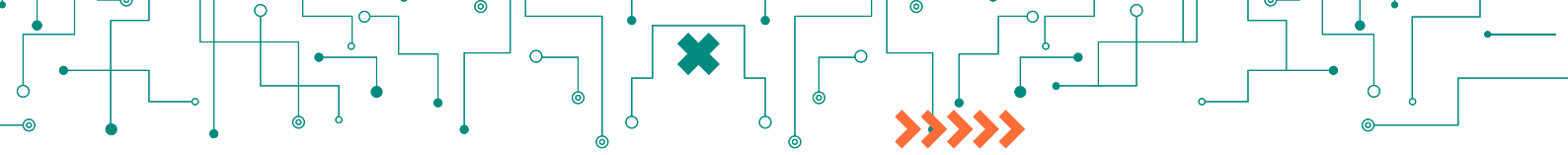
## **adiman**

ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA  
MANCHUELA CONQUENSE

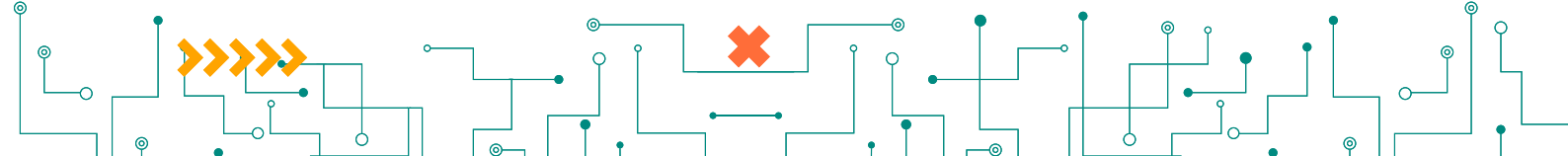


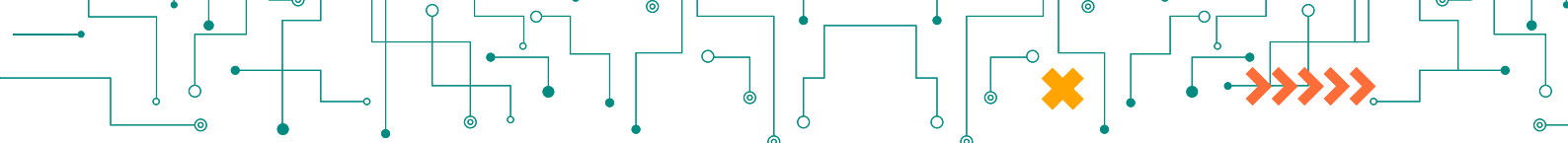
Cofinanciado por  
la Unión Europea





Conecta **ADIMAN\_IA**  
La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial  
de la **Manchuela Conquense**





## 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 Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN) 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

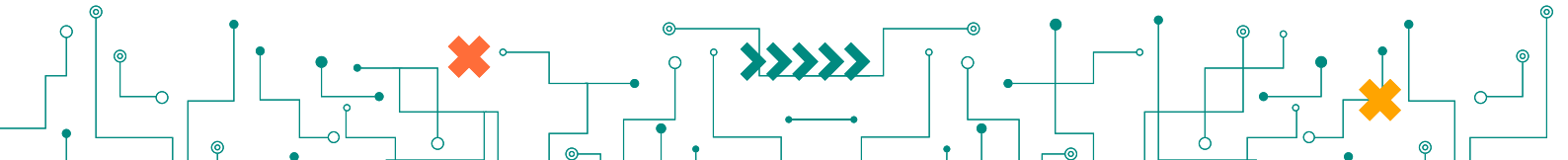
Existen diversas herramientas de Inteligencia Artificial (IA) que pueden facilitar el diseño y la organización de proyectos comunitarios. Estas herramientas permiten analizar datos, automatizar tareas y mejorar la comunicación con la comunidad, optimizando el tiempo y los recursos disponibles. Lo mejor 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 Adiman IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la Manchuela Conquense





## 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 Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN) 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.

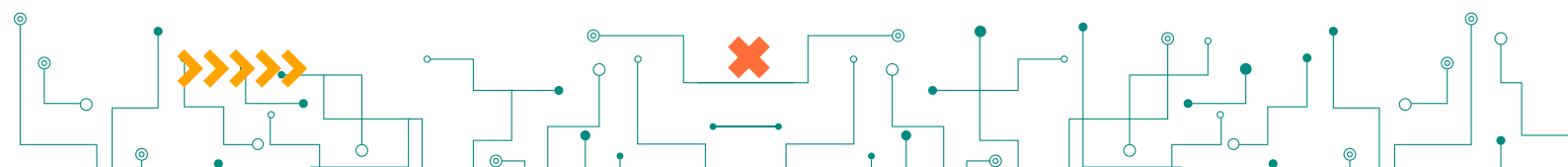
## 2. Uso de ChatGPT para la gestión de proyectos comunitarios

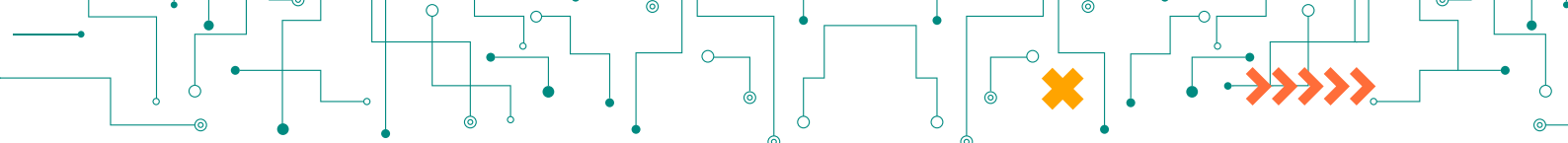
En este segundo módulo, aprenderás a usar ChatGPT para gestionar proyectos comunitarios.

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 Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN), 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 de la Asociación para el Desarrollo Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN) 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 Manchuela Conquense. 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”.

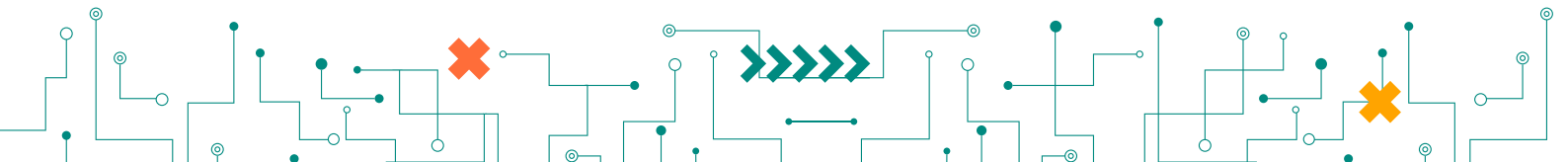
### 2. Automatización de la atención a la comunidad

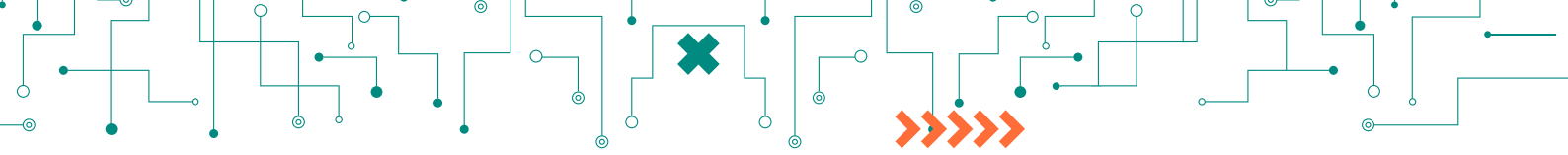
- Promotor: Organizaciones comunitarias que reciben consultas frecuentes.
- Ejemplo real: Un chatbot en la página web de la Asociación para el Desarrollo Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN) podría responder preguntas frecuentes sobre ayudas y subvenciones, evitando la sobrecarga de trabajo en 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 Integral de La Manchuela Conquense (ADIMAN) 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 Manchuela Conquense, 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: En las Fiestas del Cristo de la Fe en Alarcón, el equipo organizador busca ideas innovadoras para atraer más visitantes.
- Prompt para ChatGPT:

“Propón cinco ideas innovadoras para dinamizar las Fiestas del Cristo de la Fe en Alarcón. Deben incluir actividades interactivas, concursos, estrategias de marketing digital y experiencias para los asistentes”.

### 5. Traducción y adaptación de contenidos

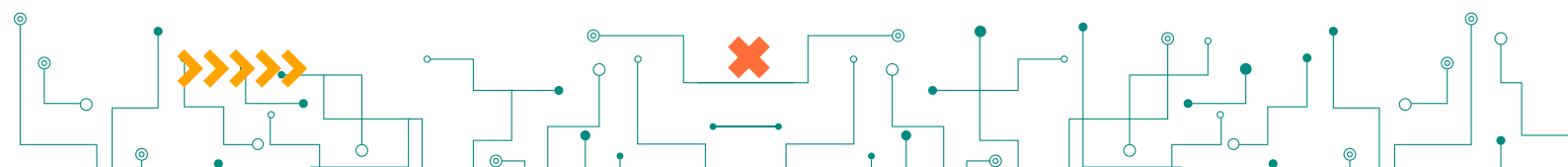
- Promotor: Proyectos comunitarios que buscan ampliar su alcance a personas de diferentes idiomas.
- Ejemplo real: Una pequeña carnicería de Iniesta quiere vender sus productos a consumidores extranjeros y necesita materiales promocionales en inglés.
- Prompt para ChatGPT:

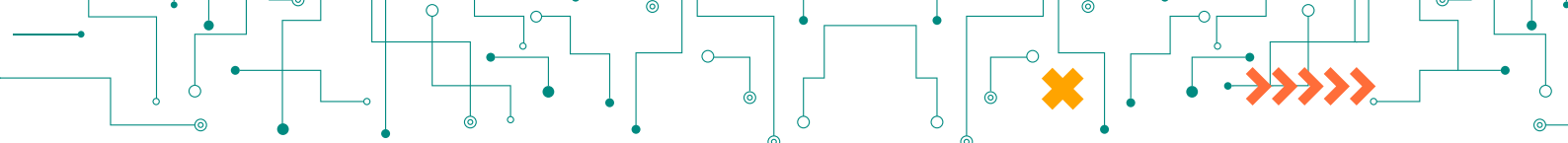
“Traduce al inglés el siguiente texto promocional sobre la carnicería de Iniesta. El texto debe mantener un tono amigable y atractivo para clientes interesados.”

### 6. Análisis de datos y elaboración de informes

- Promotor: Entidades que buscan medir el impacto de sus proyectos.
- Ejemplo real: La Manchuela Conquense 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 Manchuela Conquense. Incluye datos sobre el número de participantes, tipos de negocios creados, impacto económico estimado y recomendaciones para futuras ediciones”.





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

### 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.

Propón cinco ideas innovadoras para dinamizar las Fiestas del Cristo de la Fe en Alarcón. Deben incluir actividades interactivas, concursos, estrategias de marketing digital y experiencias para los asistentes

Perfecto, Nano 🙌 Aquí tienes **cinco ideas innovadoras** para revitalizar las **Fiestas del Cristo de la Fe en Alarcón**, combinando tradición, tecnología, participación ciudadana y promoción turística.

#### 1. "Alarcón en Fe": Ruta interactiva con realidad aumentada

**Objetivo:** conectar la historia, la fe y el patrimonio del municipio mediante experiencias digitales.

**Descripción:**

- Los visitantes descargan una app o usan un QR para descubrir puntos del pueblo (iglesia, muralla, mirador, puente) con contenido en realidad aumentada: figuras históricas, relatos locales y anécdotas sobre la fiesta.
- Cada punto ofrece un sello digital y, al completar la ruta, se participa en un sorteo de productos locales (vino, aceite, miel, artesanía).

**Marketing digital:** vídeos cortos de los usuarios activando los puntos, con hashtag #AlarcónEnFe.

**Experiencia:** una mezcla de turismo, devoción y tecnología que atrae a jóvenes y visitantes.

#### 2. "Concurso de Balcones y Calles con Fe"

**Objetivo:** fomentar la implicación vecinal y embellecer el casco histórico.

**Descripción:**

- Los vecinos decoran sus balcones y calles con motivos religiosos, naturales o artísticos.
- El jurado mezcla votación popular (vía Instagram o web municipal) con jurado local.
- Se premian las decoraciones más creativas, sostenibles o tradicionales.

**Marketing digital:** galería de fotos en redes con votación directa.

**Experiencia:** convierte todo el pueblo en un museo efímero, ideal para visitantes y medios.

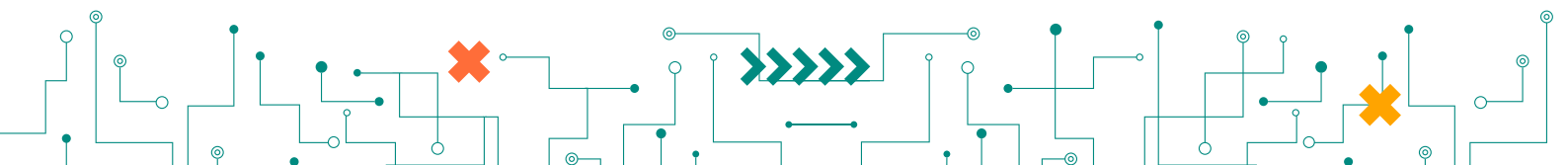
#### 3. "Festival de Luz y Fe": Mapping en la Iglesia de Santo Domingo de Silos

**Objetivo:** reinterpretar la tradición desde el arte visual contemporáneo.

**Descripción:**

- Espectáculo nocturno de videomapping sobre la fachada de la iglesia, narrando la historia del Cristo de la Fe y de Alarcón con música en directo.
- Puede incluir piezas creadas por artistas locales o estudiantes de arte.

**Marketing digital:** teaser en redes, livestream del evento, y resumen audiovisual para promoción turística futura.





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

Genera una convocatoria para un programa de formación en emprendimiento rural en La Manchuela Conquense. 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 **convocatoria completa y formal** para el programa de formación en emprendimiento rural en **La Manchuela Conquense**, lista para difundir en web, redes o cartelería institucional:

### ● CONVOCATORIA

#### Programa de Formación en Emprendimiento Rural

**"Jóvenes que transforman La Manchuela Conquense"**

**Organiza:** Grupo de Acción Local de La Manchuela Conquense

**Dirigido a:** jóvenes de 18 a 35 años con interés en desarrollar ideas y proyectos emprendedores en el medio rural.

### ⌚ OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Impulsar la **creación de negocios locales sostenibles** en la comarca de La Manchuela Conquense.
- Fomentar el **emprendimiento juvenil** como motor de desarrollo económico, social y ambiental.
- Dotar a los participantes de **herramientas prácticas** en gestión empresarial, marketing digital, innovación rural y financiación.
- Favorecer la **generación de redes de colaboración** entre jóvenes emprendedores, empresas locales e instituciones del territorio.

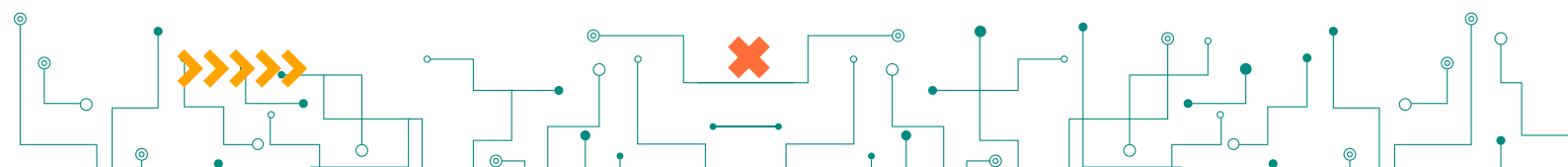
### 💡 CONTENIDOS FORMATIVOS

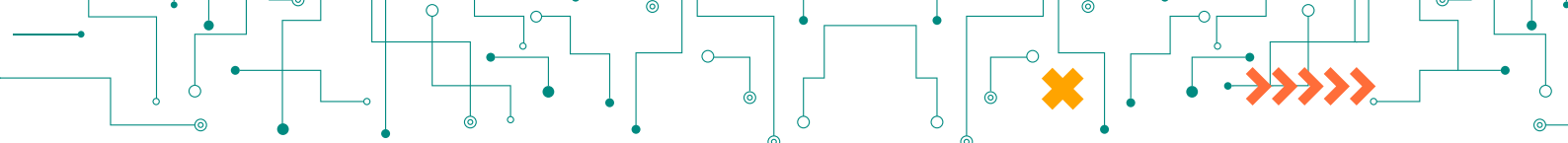
El programa combina formación online y presencial, estructurada en 5 módulos prácticos:

1. **Descubre tu idea:** talento, propósito y oportunidades en el medio rural.
2. **De la idea al modelo de negocio:** diseño, viabilidad y propuesta de valor.
3. **Comunica y vende:** marketing digital y redes sociales para emprender.
4. **Financiación y ayudas LEADER:** cómo acceder a recursos y subvenciones.
5. **Prototipa y presenta tu proyecto:** desarrollo final y pitch ante el jurado.

### ✳ METODOLOGÍA

Aprendizaje activo y colaborativo, con tutorías personalizadas, ejemplos reales de la comarca y acompañamiento para desarrollar un **proyecto emprendedor viable**.





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

Diseña el resumen de un plan de acción para un proyecto de turismo rural en La Manchuela Conquense, 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 **resumen estructurado del plan de acción** para un proyecto de turismo rural en La Manchuela Conquense, centrado en rutas culturales y experiencias gastronómicas locales:

### PLAN DE ACCIÓN: "SABORES Y CULTURA DE LA MANCHUELA CONQUENSE"

#### Objetivo general

Atraer más visitantes a la comarca de La Manchuela Conquense mediante la creación y promoción de **rutas culturales y experiencias gastronómicas** que pongan en valor el patrimonio, los productos locales y las tradiciones del territorio.

#### 1. FASES DEL PROYECTO

Fase	Nombre	Objetivo principal	Duración	
1	Diagnóstico y diseño	Analizar recursos turísticos, culturales y gastronómicos existentes, y diseñar las rutas y experiencias.	Meses 1-2	
2	Desarrollo de experiencias y formación local	Crear paquetes turísticos, capacitar a productores y hosteleros en atención al visitante y marketing digital.	Meses 3-4	
3	Promoción y lanzamiento	Diseñar una campaña de promoción online y presencial; realizar un evento de lanzamiento.	Meses 5-6	
4	Ejecución piloto y evaluación	Implementar las primeras rutas con grupos de prueba y recoger datos de satisfacción y mejora.	Meses 7-8	
5	Consolidación y expansión	Ajustar, ampliar y mantener las rutas activas, involucrando a nuevos municipios y negocios.	A partir del mes 9	

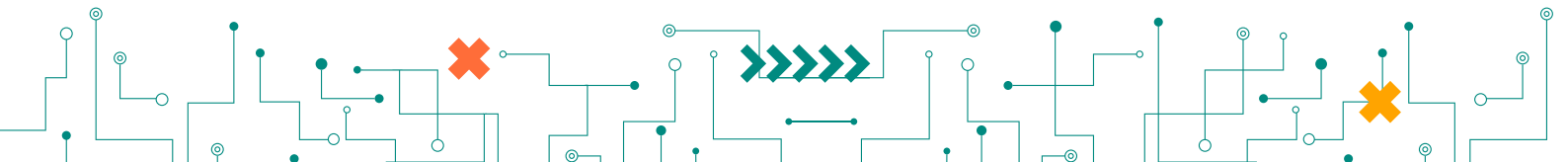
#### 2. ACTIVIDADES PRINCIPALES

##### Fase 1: Diagnóstico y diseño

- Inventario de recursos naturales, patrimoniales y gastronómicos.
- Selección de 3 rutas temáticas (ej. *Ruta del vino y el aceite*, *Ruta del patrimonio histórico*, *Ruta de los sabores tradicionales*).
- Diseño de mapas y material visual.

#### Conecta Adiman IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la Manchuela Conquense





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

# Resumen del módulo

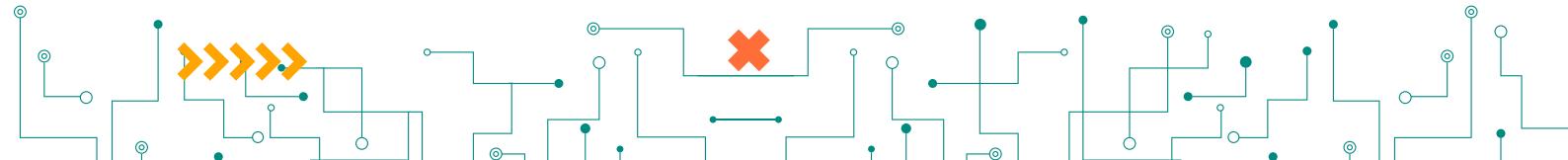
En este módulo hemos visto cómo la Inteligencia Artificial puede ser una gran aliada en la gestión de proyectos comunitarios, facilitando la organización, la comunicación y la toma de decisiones.

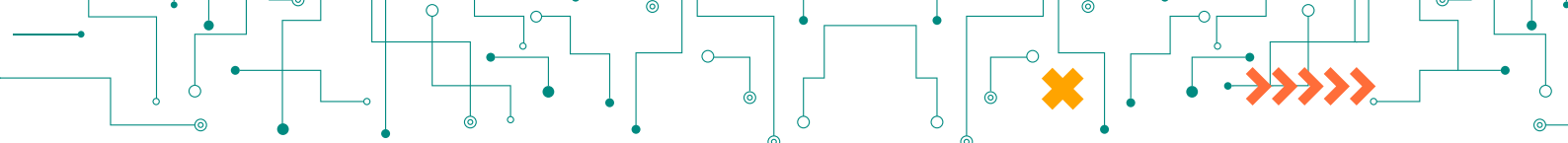
Hemos explorado herramientas clave como plataformas de análisis de datos, asistentes virtuales y gestores de proyectos que ayudan a optimizar el trabajo en iniciativas locales. Además, hemos profundizado en el uso de ChatGPT para automatizar respuestas, generar contenido y estructurar planes de acción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

A través de ejemplos prácticos, hemos comprobado cómo estas tecnologías pueden aplicarse en proyectos comunitarios, como los de La Manchuela Conquense, para mejorar su impacto y sostenibilidad.

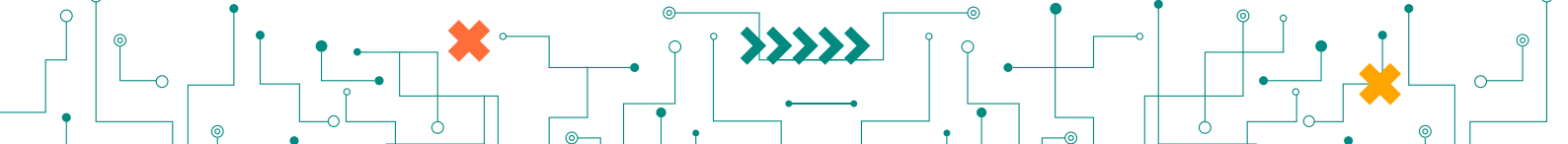
Seguimos con el siguiente módulo.

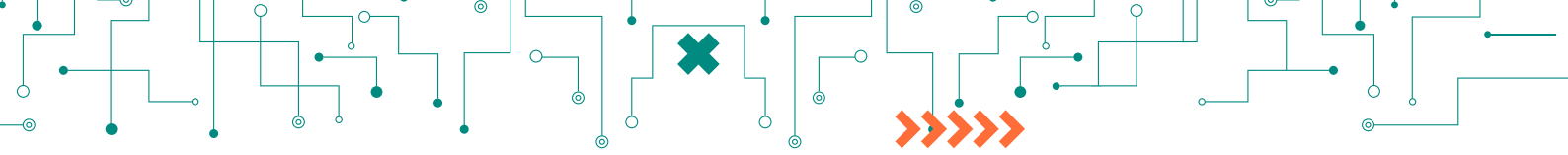
¡Adelante!





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





Conecta **ADIMAN\_IA**  
La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial  
de la **Manchuela Conquense**

Plan de Asesoramiento

## Gestión de proyectos comunitarios con IA

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

**adiman**

ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA  
MANCHUELA CONQUENSE



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Castilla-La Mancha

