



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

Módulo 2

Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios



**ENTRE
PAR-
QUES**

DESARROLLO CABANEROS-MONTES NORTE



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha

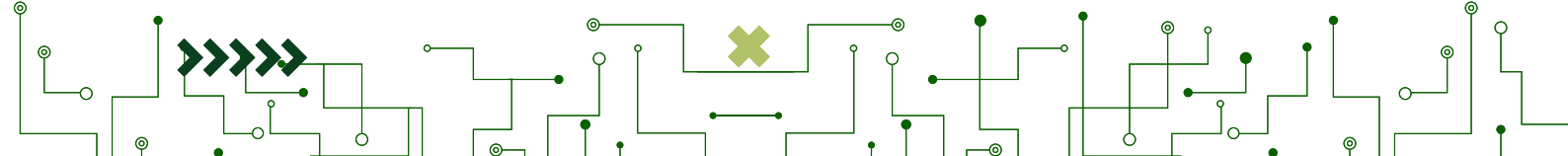


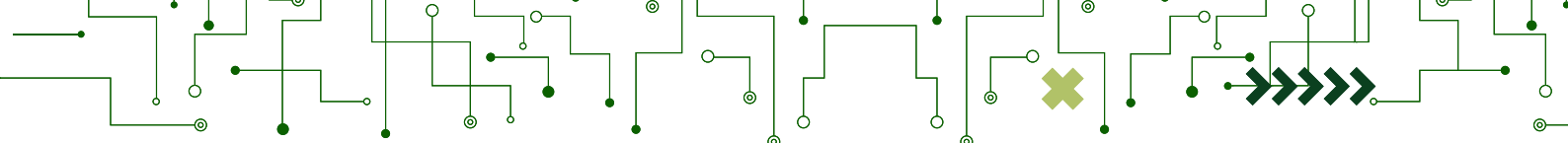
DIPUTACIÓN DE
CIUDAD REAL



Conecta **Entreparkes_**IA

La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial del
Territorio Entreparkes





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 Cabañeros y Montes Norte, "Entreparkes" 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.

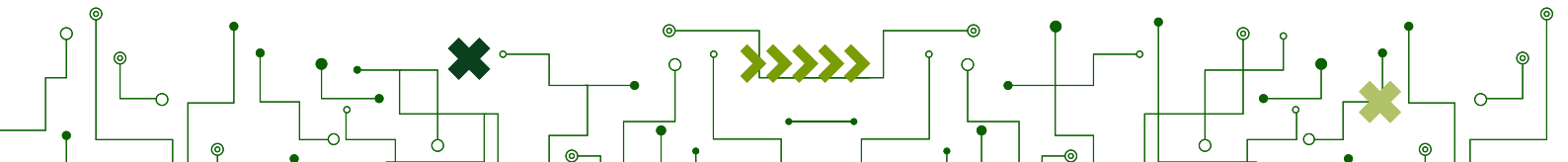
Algunas de las herramientas más útiles para la gestión de proyectos comunitarios incluyen:

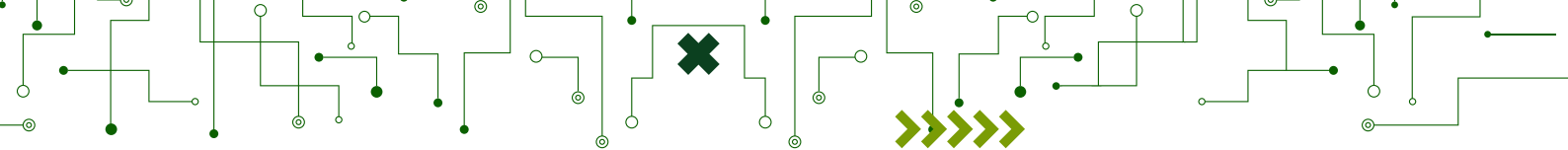
- **Plataformas de análisis de datos** (como Google Looker Studio o Tableau) ayudan a interpretar encuestas y estadísticas locales para tomar decisiones basadas en información real. Por ejemplo, pueden identificar qué tipo de

Conecta Entreparkes IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial del Territorio Entreparkes

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 Cabañeros y Montes Norte, “Entrepárpares” 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.

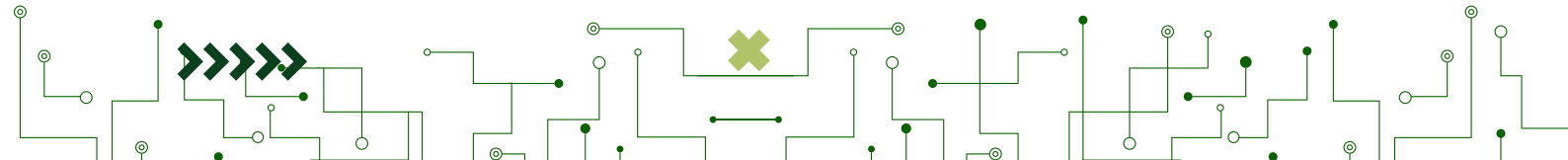
2. Uso de ChatGPT para la gestión de proyectos comunitarios

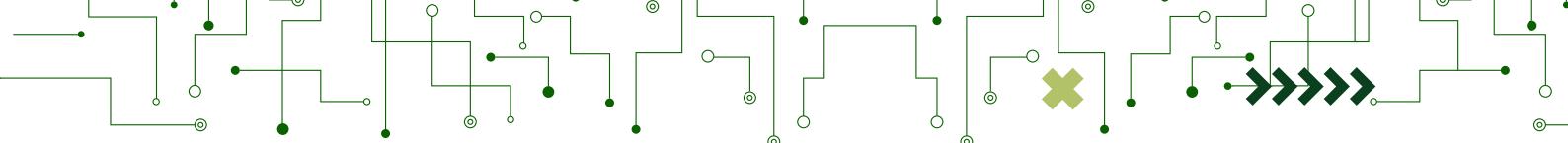
En este segundo módulo, aprenderás a usar ChatGPT para gestionar proyectos comunitarios.

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 Cabañeros y Montes Norte, “Entrepárpares”, 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 Cabañeros y Montes Norte, “Entreparkes” 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 el Territorio Entreparkes. 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”.

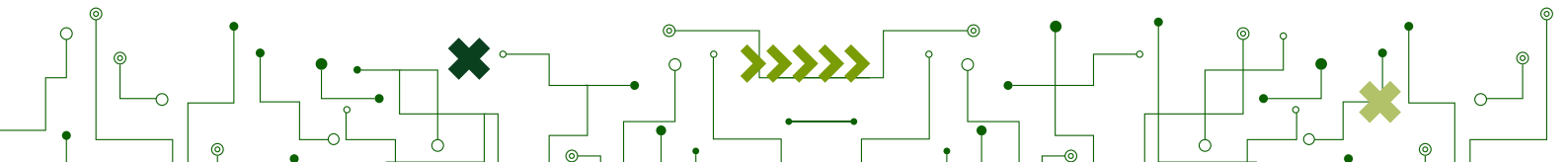
2. Automatización de la atención a la comunidad

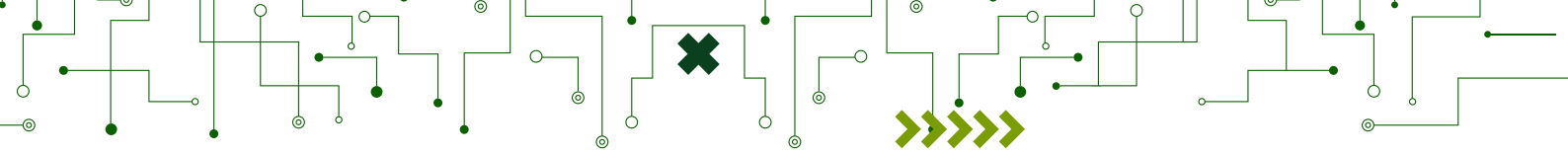
- Promotor: Organizaciones comunitarias que reciben consultas frecuentes.
- Ejemplo real: Un chatbot en la página web de la Asociación para el Desarrollo Cabañeros y Montes Norte, “Entreparkes” podría responder preguntas frecuentes sobre ayudas y subvenciones, evitando la sobrecarga de trabajo en el 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 Cabañeros y Montes Norte, “Entreparkes” 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 el Territorio Entreparkes, 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 de las Luminarias de Fontanarejo de los Montes, el equipo organizador busca ideas innovadoras para atraer más visitantes.
- Prompt para ChatGPT:

“Propón cinco ideas innovadoras para dinamizar las Fiestas de las Luminarias de Fontanarejo de los Montes. Deben incluir actividades interactivas, concursos, estrategias de marketing digital y experiencias para los asistentes”.

5. Traducción y adaptación de contenidos

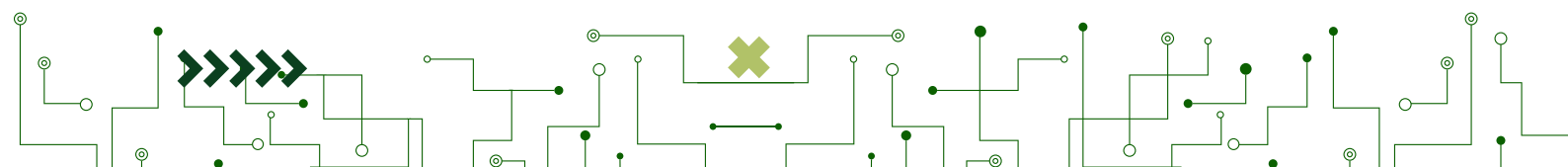
- Promotor: Proyectos comunitarios que buscan ampliar su alcance a personas de diferentes idiomas.
- Ejemplo real: Una pequeña fábrica de embutidos de El Robledo quiere vender sus productos a consumidores extranjeros y necesita materiales promocionales en inglés.
- Prompt para ChatGPT:

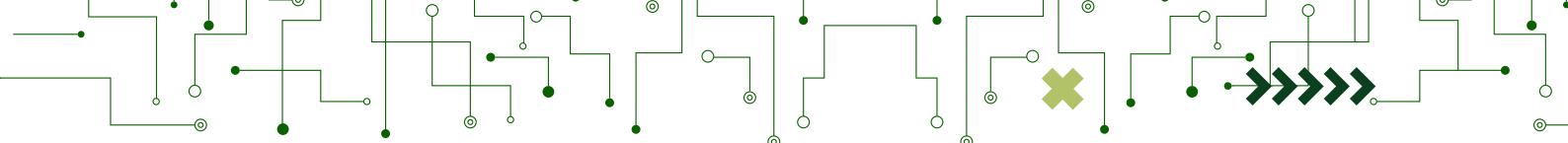
“Traduce al inglés el siguiente texto promocional sobre una fábrica de embutidos de El Robledo. El texto debe mantener un tono amigable y atractivo para clientes interesados.”

6. Análisis de datos y elaboración de informes

- Promotor: Entidades que buscan medir el impacto de sus proyectos.
- Ejemplo real: El Territorio Entreparkes 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 el Territorio Entreparkes. Incluye datos sobre el número de participantes, tipos de



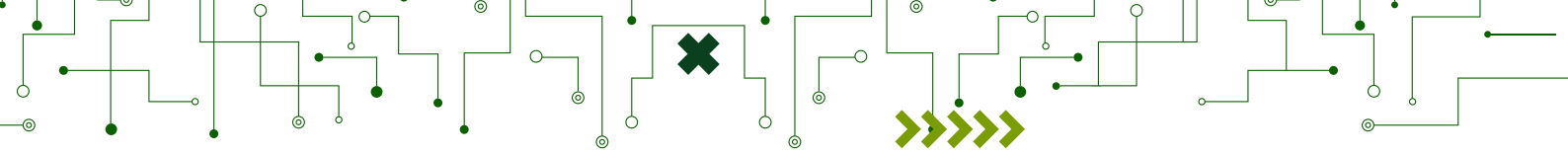


Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

negocios creados, impacto económico estimado y recomendaciones 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.



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

ChatGPT 5 Instant ▾

Compartir

Genera una convocatoria para un programa de formación en emprendimiento rural en el Territorio Entreparkes. 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 un borrador de convocatoria para el programa de formación en emprendimiento rural en el **Territorio Entreparkes**:

Convocatoria

Programa de Formación en Emprendimiento Rural – Territorio Entreparkes

El Territorio Entreparkes lanza una nueva edición de su **Programa de Formación en Emprendimiento Rural**, dirigido a jóvenes de entre 18 y 35 años que quieran poner en marcha o consolidar negocios locales vinculados a los recursos y oportunidades de la comarca.

Objetivos

- Fomentar la cultura emprendedora en el medio rural.
- Dotar a los participantes de herramientas prácticas para diseñar, planificar y gestionar proyectos empresariales.
- Impulsar iniciativas innovadoras que contribuyan al desarrollo económico y social del Territorio Entreparkes.
- Generar una red de jóvenes emprendedores comprometidos con la dinamización de sus municipios.

Requisitos de participación

- Tener entre **18 y 35 años**.
- Residir o tener vinculación con el **Territorio Entreparkes**.
- Interés en emprender un proyecto o mejorar uno ya iniciado en el ámbito rural.
- Compromiso de asistencia al programa completo.

Fechas clave

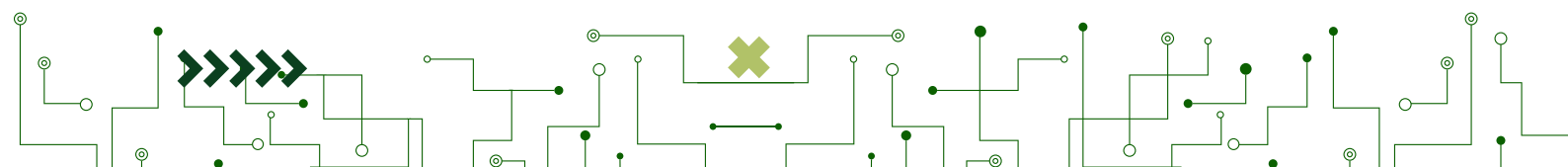
- **Plazo de inscripción:** del 15 de septiembre al 15 de octubre de 2025.
- **Publicación de admitidos:** 20 de octubre de 2025.
- **Inicio del curso:** 1 de noviembre de 2025.
- **Duración:** 60 horas (presenciales y online).
- **Clausura y presentación de proyectos:** 15 de diciembre de 2025.

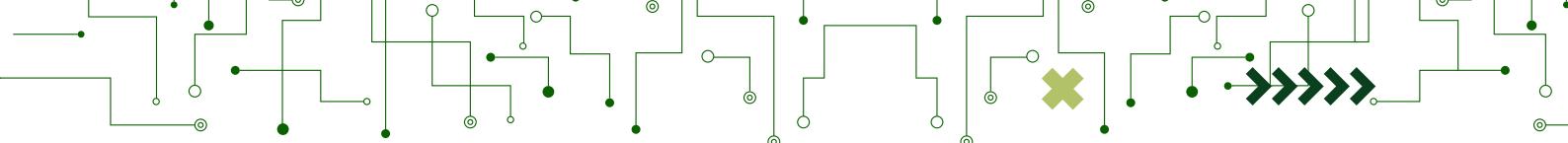
Información e inscripción

Las inscripciones se realizarán de forma gratuita a través del formulario disponible en la web oficial del Territorio Entreparkes:

👉 www.territorioentreparkes.org/emprendimiento

Para más información, los interesados pueden escribir al correo emprendimiento@territorioentreparkes.org o llamar al teléfono +34 926 XXX XXX.





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



ChatGPT 5 Instant ▾

Compartir ...



Diseña un plan de acción para un proyecto de turismo rural en el Territorio Entreparkes, 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 para un Proyecto de Turismo Rural en el Territorio Entreparkes**, enfocado en atraer visitantes mediante rutas culturales y experiencias gastronómicas locales:

Plan de Acción – Turismo Rural en el Territorio Entreparkes

Objetivo

Posicionar al Territorio Entreparkes como un destino de turismo rural sostenible, que combine **patrimonio cultural y gastronomía local**, aumentando el número de visitantes y generando impacto positivo en la economía local.

Fases del Proyecto

1. Diagnóstico y planificación (Meses 1-2)

Actividades:

- Inventario de recursos culturales (museos, iglesias, patrimonio etnográfico, tradiciones).
- Mapeo de productos gastronómicos locales (queso, vino, aceite, carnes de caza, dulces artesanales).
- Análisis de la infraestructura turística existente (alojamientos rurales, restaurantes, accesos).
- Encuestas a población local y empresarios para identificar propuestas y necesidades.

Recursos:

- Equipo técnico en turismo rural.
- Apoyo de asociaciones locales, ayuntamientos y cooperativas.
- Presupuesto inicial para estudios (2.000-3.000 €).

2. Diseño de producto turístico (Meses 3-4)

Actividades:

- Creación de **rutas culturales**:
 - Ruta del Patrimonio Histórico (castillos, ermitas, arquitectura popular).
 - Ruta de las Tradiciones (fiestas locales, artesanía).
- Creación de **experiencias gastronómicas**:
 - Talleres de cocina tradicional.
 - Visitas a bodegas y almazaras con degustaciones.
 - Rutas de tapas en pueblos del territorio.
- Diseño de paquetes combinados (alojamiento + ruta cultural + experiencia gastronómica).

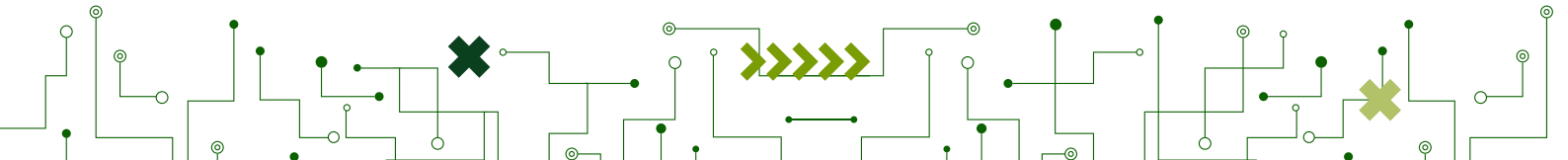
Recursos:

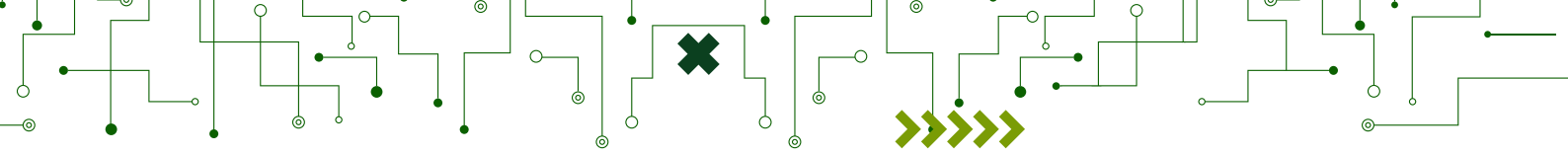
- Colaboración con guías turísticos y gastrónomos.
- Material gráfico y audiovisual para la promoción.
- Coordinación con hosteleros y productores locales.

Conecta Entreparkes IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial del Territorio Entreparkes

9





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

Resumen del módulo

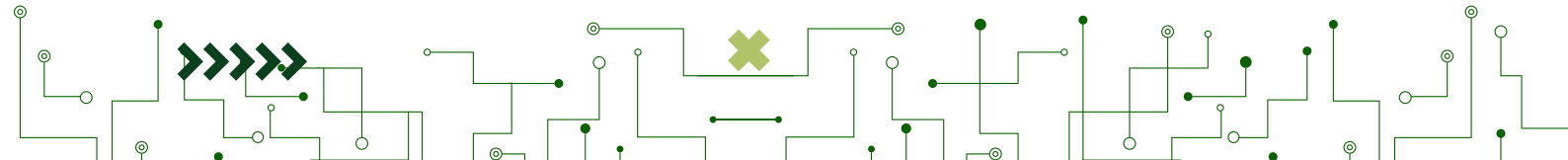
En este módulo hemos visto cómo la Inteligencia Artificial puede ser una gran aliada en la gestión de proyectos comunitarios, facilitando la organización, la comunicación y la toma de decisiones.

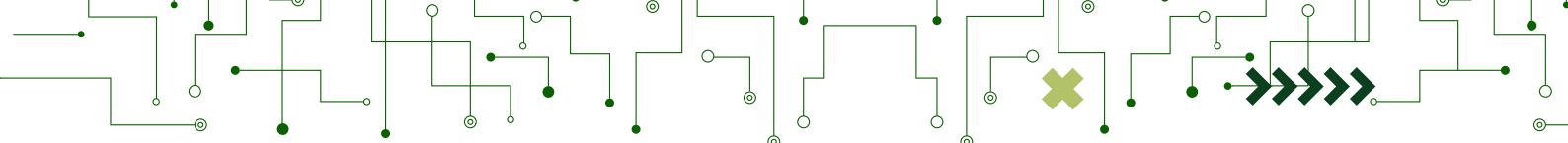
Hemos explorado herramientas clave como plataformas de análisis de datos, asistentes virtuales y gestores de proyectos que ayudan a optimizar el trabajo en iniciativas locales. Además, hemos profundizado en el uso de ChatGPT para automatizar respuestas, generar contenido y estructurar planes de acción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

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

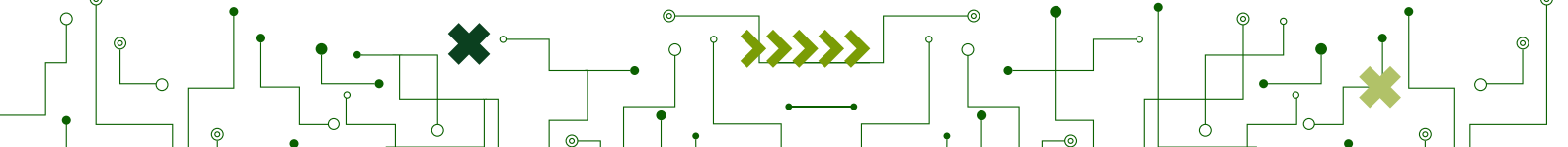
Seguimos con el siguiente módulo.

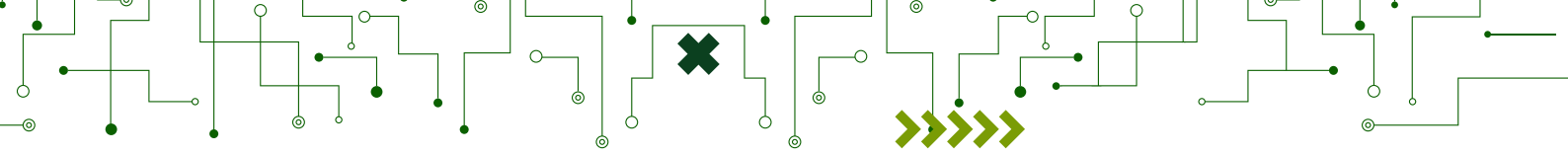
¡Adelante!





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





Conecta **Entreparkes IA**
La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial del
Territorio Entreparkes

Plan de Asesoramiento

Gestión de proyectos comunitarios con IA

Módulo 2 Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha
DIPUTACIÓN DE
CIUDAD REAL

