

Plan de Asesoramiento

## Gestión de proyectos comunitarios con IA

### Módulo 2

# Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

## Ejercicio práctico



PRODESE  
SERRANÍA DE CUENCA

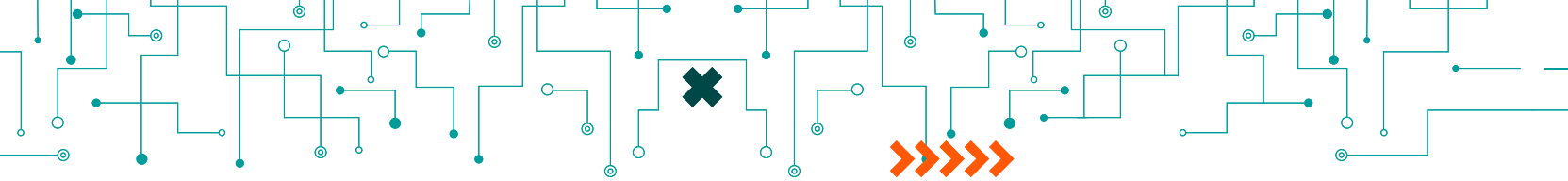
**LEADER**  
Desarrollo liderado por las  
comunidades locales



Cofinanciado por  
la Unión Europea

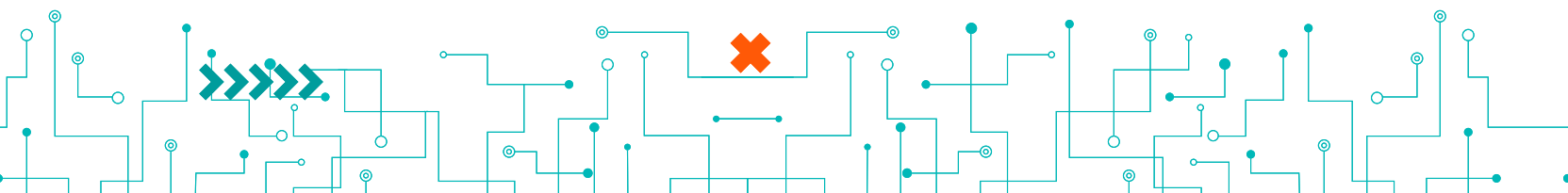


  
Castilla-La Mancha



# Conecta **Prodese\_IA**

La Plataforma de Asesoramiento  
en Inteligencia Artificial de la  
**Serranía de Cuenca**



## Ejercicio práctico

El objetivo de este ejercicio es aprender cómo aplicar herramientas de Inteligencia Artificial en la gestión de un proyecto comunitario real o hipotético, utilizando IA para mejorar la organización, automatizar tareas y optimizar la comunicación con la comunidad.

Te proponemos que sigas los siguientes pasos:

### Paso 1. Define un proyecto comunitario

- Escoge un proyecto comunitario relacionado con desarrollo rural, turismo, apoyo a productores locales o gestión de ayudas. Un proyecto que tenga sentido en la Serranía de Cuenca.
- Describe brevemente su objetivo, el público al que va dirigido y los principales retos que enfrenta.

### Paso 2. Selecciona las herramientas de IA adecuadas

- Identifica al menos tres herramientas de IA que podrían mejorar la gestión del proyecto. Puedes elegir entre:
  - » Plataformas de análisis de datos (Google Looker Studio, Tableau).
  - » Chatbots o asistentes virtuales (ChatGPT, BotPress).
  - » Gestores de proyectos (Asana, Trello).
  - » Generadores de contenido (Canva con IA).
- Explica cómo cada herramienta podría ser utilizada dentro del proyecto.

### Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

- Utiliza ChatGPT para una tarea concreta dentro del proyecto. Puedes elegir entre:
  - » Redactar una convocatoria o informe.
  - » Crear respuestas automáticas para un chatbot.
  - » Generar ideas para dinamizar un evento comunitario.
- Escribe el prompt que usarías para obtener la mejor respuesta posible.



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

Para ayudarte en el ejercicio, te mostramos un ejemplo en el que usaremos la Inteligencia Artificial para ayudar a una asociación de comerciantes de un municipio de la Serranía de Cuenca, como Landete, a organizar una Feria de las Setas y Jornadas Micológicas de Cardenete. A través de este ejercicio, exploraremos cómo la IA puede facilitar la planificación del evento, mejorar la comunicación con los asistentes y apoyar en la difusión de la feria.

### Paso 1. Definir el proyecto comunitario

El Ayuntamiento de Cardenete quiere organizar una feria con el fin de dar visibilidad a los productores locales y atraer visitantes. Sin embargo, la organización del evento presenta algunos retos.

Retos principales:

- Promoción y difusión: Necesitan atraer tanto a empresas como a visitantes y dar a conocer el evento en redes sociales.
- Gestión de información: Reciben muchas consultas sobre inscripción de puestos, horarios y actividades.
- Organización interna: Coordinación de tareas y asignación de responsabilidades dentro del equipo organizador.

### Paso 2. Seleccionar herramientas de IA adecuadas

Para abordar estos retos, utilizaremos herramientas de IA que sean fáciles de usar y accesibles para la asociación:

- Generadores de contenido con IA (Canva con IA):
  - » Aplicación: Crear carteles y publicaciones para redes sociales promocionando la feria.
  - » Ejemplo: Diseñar un cartel digital con el nombre de la feria, fecha, lugar y actividades destacadas.
- Chatbots y asistentes virtuales (ChatGPT):
  - » Aplicación: Responder preguntas frecuentes de comerciantes y visitantes sobre la feria.
  - » Ejemplo: Un asistente virtual que informe sobre los requisitos para montar un puesto en la feria.
- Gestores de proyectos con IA (Trello):
  - » Aplicación: Organizar las tareas del equipo para asegurarse de que todo esté



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

listo para el día del evento.

- » Ejemplo: Crear un tablero con tareas como contactar a los comerciantes, organizar el espacio y coordinar la difusión del evento.

### Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

Para facilitar la promoción de la feria, utilizaremos ChatGPT para generar contenido de manera rápida y sencilla.

Tarea: Redacción de un mensaje para redes sociales anunciando la feria.

Prompt para ChatGPT:

“Escribe un mensaje corto y atractivo para redes sociales anunciando la Feria de las Setas y Jornadas Micológicas de Cardenete organizada por el Ayuntamiento [Nombre del Municipio]. Destaca la variedad de productos, el ambiente familiar y la oportunidad de apoyar a los productores de la zona. Incluye la fecha, el lugar y una invitación a asistir”.

### Conclusión

Este ejercicio demuestra cómo la IA puede ser una aliada clave en la gestión de proyectos comunitarios. La integración de herramientas como ChatGPT, plataformas de análisis de datos y gestores de proyectos facilita la toma de decisiones y mejora la eficiencia de las iniciativas locales. Al aplicar estos conocimientos en un caso práctico, los participantes podrán visualizar el impacto real de la IA en la optimización de recursos y en la mejora de la comunicación con la comunidad.



Conecta **Prodesse\_IA**

La Plataforma de Asesoramiento  
en Inteligencia Artificial de la  
**Serranía de Cuenca**

Plan de Asesoramiento

**Gestión de proyectos  
comunitarios con IA**

Módulo 2

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



**PRODESE**  
SERRANÍA DE CUENCA

**LEADER**  
Desarrollo liderado por las  
comunidades locales



Cofinanciado por  
la Unión Europea



  
Castilla-La Mancha