

Plan de Asesoramiento

## Creación de contenido con IA. Textos, imágenes y vídeos

# Módulo 3 **Creamos imágenes con ChatGPT y DALL-E**

### Ejercicio práctico



**adesiman**  
Federación para el Desarrollo de  
La Sierra y Mancha Conquense

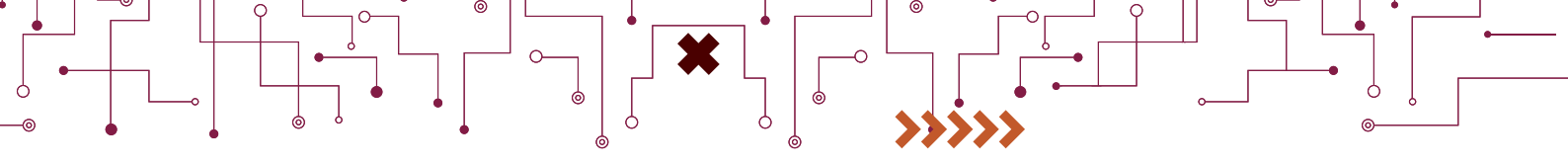
Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

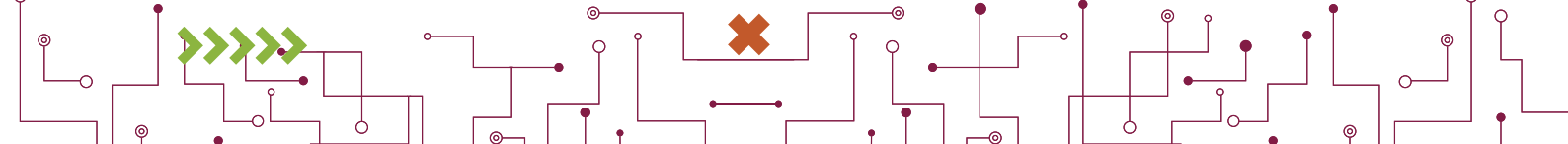
IDAE  
Instituto para la Diversificación  
y Ahorro de la Energía

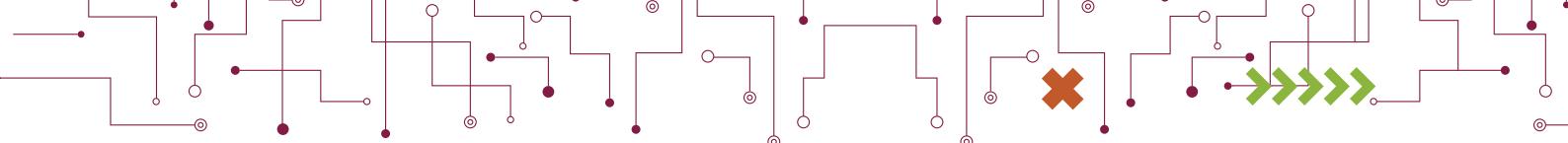
R  
Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

ECO  
Sociedad Civil  
Consejo Consultivo



Conecta **Adesiman\_IA**  
La Plataforma de Asesoramiento  
en Inteligencia Artificial de la  
**Sierra y Mancha Conquense**



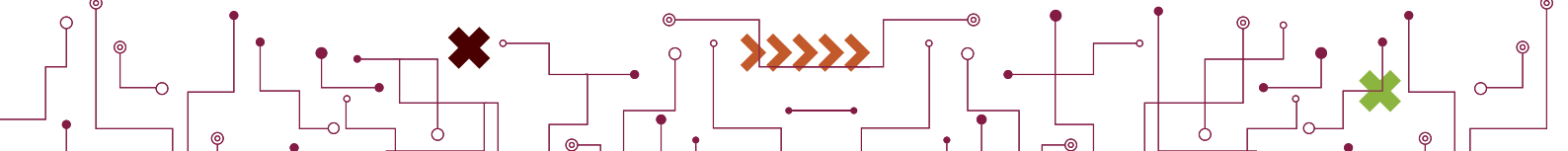


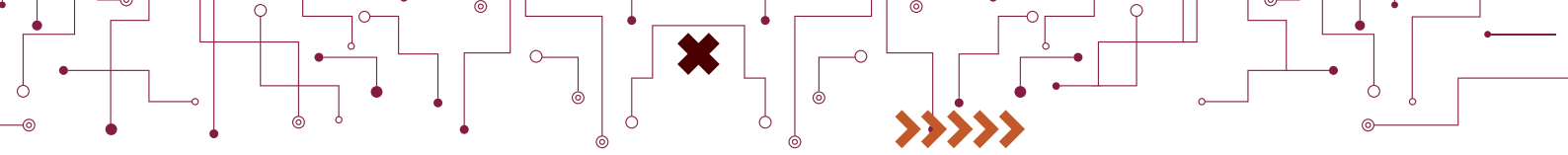
## Módulo 3. Creamos imágenes con ChatGPT y DALL-E

# Ejercicio práctico

Ahora que sabes cómo ChatGPT y Dall-E pueden ayudarte a crear imágenes, prueba esta herramienta para crear contenido útil para ti.

1. Escribe en un papel tres imágenes que te gustaría que ChatGPT diseñase para ti. (“Una imagen para promocionar mi vino en las redes sociales”, “una felicitación de cumpleaños” y “una imagen que muestre un bosque de pinos”, por ejemplo)
2. Coge tu ordenador, tablet o teléfono móvil y entra en chat.openai.com, como te enseñamos en el contenido teórico.
3. Ahora pide a ChatGPT que dibuje la primera de las imágenes que has identificado en el paso 1. Sigue los pasos que te hemos mostrado en el contenido teórico.
4. Guarda la imagen que te devuelve ChatGPT en una carpeta de tu ordenador, como te hemos mostrado en el contenido teórico o envíasela a uno de tus contactos de WhatsApp.
5. Repite el proceso con las otras dos imágenes que has identificado en el paso 1.





## Conecta **Adesiman**\_IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la **Sierra y Mancha Conquense**

Plan de Asesoramiento

**Creación de contenido con IA.  
textos, imágenes y videos**

Módulo 2  
**Redactamos textos  
con DeepSeek**



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

