

RESUMEN EJECUTIVO:

PROYECTO NETZERO DOÑANA

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

- **TÍTULO:** NETZERO DOÑANA (Doñana Cero Emisiones: Innovación y Descarbonización).
- **PROGRAMA:** Programa de Transferencia y Colaboración del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027 (Convocatoria CDTI).
- **DURACIÓN:** 2 años (Desde el 01/01/2026 hasta el 31/12/2027).
- **ENTIDADES SOCIAS:** * Asociación Rural Andalucía (ARA) – **Coordinador**.
 - Clúster Andaluz de Energías Renovables y Eficiencia Energética (CLANER).
 - Universidad de Cádiz (UCA).
 - Grupo Considera (Miembro de la Alianza Q-Cero).

CONTEXTO Y OBJETIVO GENERAL

El proyecto nace para dar respuesta a la tensión entre la conservación ambiental del **Espacio Natural de Doñana** y su desarrollo socioeconómico. Su objetivo fundamental es impulsar la **descarbonización y la transición energética justa** en los municipios del área de influencia, utilizando la innovación como palanca para dinamizar la economía local, diversificar la producción y generar empleo verde.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Los principales hitos que persigue la iniciativa son:

- **Diagnóstico Territorial:** Identificar barreras y oportunidades de innovación en sectores

clave como el agroalimentario, turismo sostenible y servicios públicos.

- **Capacitación Avanzada:** Implementar un programa de formación que incluye **microcredenciales universitarias** de la UCA para certificar competencias en descarbonización y economía circular.
- **Hub de Innovación:** Crear un espacio híbrido (plataforma digital y encuentros presenciales) para el intercambio de conocimiento y conexión con redes europeas.
- **Acompañamiento Técnico:** Asesorar directamente a un mínimo de **15 PYMEs y 5 ayuntamientos** en la preparación de proyectos de inversión en eficiencia energética y autoconsumo listos para financiación.
- **Gobernanza Local:** Fomentar la creación de comunidades energéticas y asegurar la inclusión de colectivos vulnerables y perspectiva de género.

PLAN DE TRABAJO Y ACTUACIONES

La implementación del proyecto se estructura en cinco ejes de actuación:

1. **Gestión y Coordinación (A1):** Establecimiento de la estructura de gobernanza y planes de calidad e igualdad.
2. **Estudios Previos y Diagnóstico (A2):** Elaboración de mapas de innovación y circularidad en las comarcas de Aljarafe-Doñana, Condado de Huelva y Campiña de Jerez-Costa Noroeste.
3. **Formación y Capacitación Social (A3):** Diseño de materiales didácticos y ejecución de talleres sectoriales para empresas y ciudadanía.
4. **Hub de Innovación y Cooperación (A4):** Puesta en marcha de la plataforma colaborativa y organización de encuentros comarcales.
5. **Acompañamiento a PYMEs y Ayuntamientos (A5):** Consultoría personalizada para definir medidas prácticas de reducción de emisiones y gestión de residuos.

IMPACTO PREVISTO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



- **Ambiental:** Reducción de emisiones y mejora en la eficiencia del uso del agua.
- **Económico:** Mejora de la competitividad de las PYMEs locales y creación de nuevas oportunidades de negocio vinculadas a las energías renovables.
- **Social:** Empoderamiento de la población frente a la pobreza energética y capacitación de al menos **150 personas** en sectores de futuro.

Presupuesto CLANER Desglose por Conceptos

Concepto	TOTAL
Personal Interno (Técnico y Adm.)	33.480,60 €
Colaboraciones Externas (Asistencia técnica)	24.000,00 €
Otros Gastos (Auditoría y Desplazamientos)	2.000,00 €
TOTAL CLANER	59.480,60 €