



GUÍA PRÁCTICA de Financiación Climática

MUNICIPIOS ANDALUCES

*26 de junio – Jornada de Adaptación
Diputación de Granada*



Búsqueda de Financiación para proyectos de Adaptación Climática.

Jornada 'Granada se adapta: del riesgo climático a la acción práctica'
De Diputación de Granada

José M. Acosta Tamez (MSc)

*Investigador Asociado – Técnico de las Asistencias Técnicas del MIP4Adapt
La Plataforma de Implementación de la Misión de Adaptación de la UE*

I-CATALIST S.L.

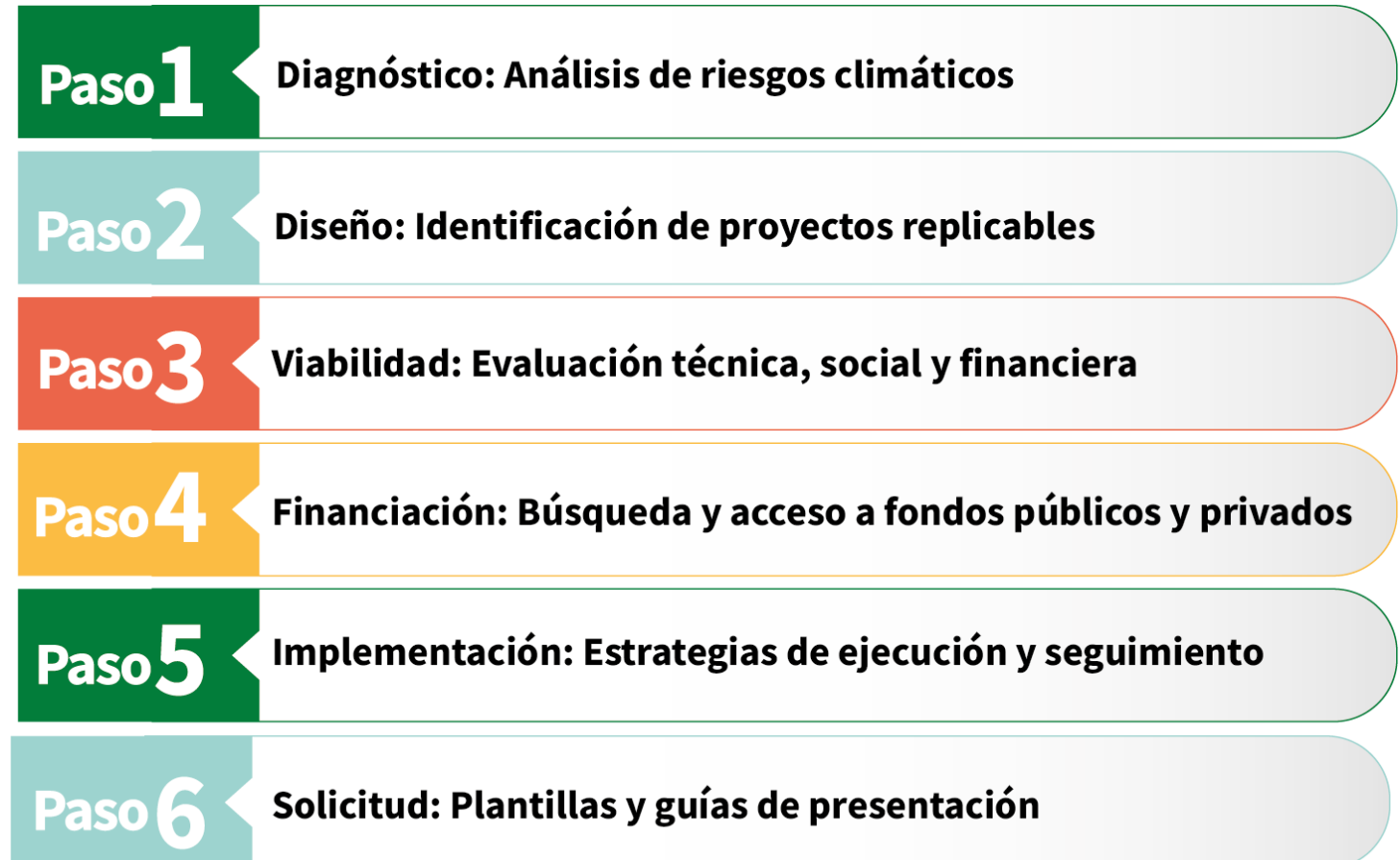


Una herramienta estratégica frente al cambio climático

- Responde a los desafíos de los municipios para **financiar su adaptación** climática.
- Alineada con la **Ley 8/2018** y el **Plan Andaluz de Acción por el Clima (PAAC)**.
- Proporciona **orientación práctica** y **herramientas** para pasar del diagnóstico a la acción.



Un proceso estructurado con herramientas aplicables



Una Andalucía localmente resiliente

- Mejora la capacidad de los municipios para gestionar su adaptación.
- Facilita el acceso autónomo y estratégico a financiación climática.
- Promueve proyectos viables, replicables y sostenibles.
- Refleja el compromiso del Gobierno andaluz con la acción climática local.



GUÍA PRÁCTICA
DE FINANCIACIÓN CLIMÁTICA
MUNICIPIOS ANDALUCES

Paso 4

Fuentes Alternativas de Financiación

Además de los programas tradicionales, considera opciones innovadoras que puedan complementar los fondos públicos.

Alianzas Pública-Privadas (PPP):

- Colaborar con empresas locales para compartir costes y beneficios en proyectos de interés mutuo, como infraestructuras sostenibles.

Filantropia:

- Identificar fundaciones o entidades privadas interesadas en proyectos ambientales y sociales.

Se presenta una tabla detallada con diversas fuentes de financiación disponibles para proyectos relacionados con la adaptación al cambio climático y otras áreas prioritarias, incluyendo información sobre el nivel de actuación, el financiamiento disponible, el presupuesto total, el monto a financiar, las áreas cubiertas y los porcentajes de cofinanciación. Además, en el Anexo 4 se desarrolla más a detalle cada uno de estos programas, incluyendo sus características específicas, condiciones de acceso y la documentación requerida para solicitar cada tipo de ayuda.

NIVEL	FUENTE	FINANCIADOR	PRESUPUESTO TOTAL	MONTO A FINANCIAR	ÁREAS	COFINANCIACIÓN
Autonómico	Subvenciones a los municipios en materia de adaptación climática	Junta de Andalucía / Andalucía FEDER 2021-2027	3 Millones €	Variable según convocatoria	Infraestructura verde, renaturalización urbana, gestión de ecosistemas florales	85%
Autonómico	Subvenciones para prevenir incendios y gestión forestal sostenible	Junta de Andalucía / FEDER/PIENIC 2023-2027	56,8 Millones €	Hasta 2 Millones € por proyecto	Prevención de incendios, gestión forestal sostenible, servicios ecosistémicos	FEDER y Junta
Nacional	Mejora ambiental en Doñana	Fundación Biodiversidad	11,5 Millones €	Entre 300,000 € y 2 Millones € por proyecto	Agricultura sostenible, biodiversidad, restauración ecológica	Hasta 90%
Nacional	Infraestructura verde urbana	Fundación Biodiversidad / FEDER	39,7 Millones €	Entre 2,5 y 1,5 Millones € por proyecto	Infraestructura verde, restauración ecológica, biodiversidad	40%-85%
Europeo	LIFE Climate Change Adaptation	Unión Europea	28,5 Millones € (2024)	Variable según convocatoria	Biodiversidad, economía circular, mitigación climática	60%-75%
Europeo	LIFE Strategic Integrated Projects - Climate Action	Unión Europea	30 Millones €	Entre 10 y 30 Millones € por proyecto	Adaptación climática y resiliencia	80%
Europeo	Second Call for Regions and Communities	Pathway2Resilience / Horizon Europe	Variable según convocatoria	Hasta 210.000 € por proyecto	Biodiversidad, restauración de ecosistemas, resiliencia climática	Variable
Europeo	EFI Characterization of European Forest Disturbances under FORWARDIS framework	European Forest Institute	750,000 de euros	Hasta 150.000 € por proyecto	Impactos climáticos en los bosques, monitoreo de perturbaciones (tormentas, incendios, enfermedades), restauración de bosques, análisis de carbono	Sin requisito
Europeo	Misión de Adaptación al Cambio Climático	Unión Europea / Horizon Europe	122,97 Millones € (2024)	Hasta 10 Millones € por proyecto	Infraestructura resiliente, soluciones basadas en la naturaleza	70%-100%
Europeo	Misión de Restaurar Nuestro Océano y Aguas	Unión Europea / Horizon Europe	109,7 Millones € (2024)	Variable según convocatoria	Restauración marina, biodiversidad marina, economía azul	Hasta 100%

ID	TAREA
1	Identificar beneficios indirectos como generación de empleo, fortalecimiento comunitario
2	Justificar cómo estos beneficios complementan los objetivos principales del proyecto
3	Proveer datos y ejemplos concretos que respalden la relevancia de los co-beneficios



Paso 5

Documentación para Solicitudes

Con una cada tarea completada para asegurar que toda la documentación de las convocatorias.

Documentos Administrativos

copiar actas de constitución, certificados fiscales y registros actualizados

ficción de capacidad técnica y administrativa (CV del equipo, experiencia

entos financieros (presupuestos, auditorías, previsiones)

puestas Técnicas

ítulo claro y representativo del proyecto

suministro ejecutivo de máximo 300 palabras

os SMART (específicos, medibles, alcanzables, relevantes y limitados en el

etodología, plan de trabajo y cronograma

glosario del presupuesto

xplícate indicadores clave de éxito

-beneficios sociales, económicos y ambientales en la propuesta

o-beneficios en las Solicitudes

ID TAREA

- Identificar beneficios indirectos como generación de empleo, fortalecimiento comunitario
- Justificar cómo estos beneficios complementan los objetivos principales del proyecto
- Proveer datos y ejemplos concretos que respalden la relevancia de los co-beneficios

ENLACES A BASES DE DATOS DE PROYECTOS DE ADAPTACIÓN A EUROPA:
• Herramienta de Casos Prácticos de AdapteCCA:
• Casos Prácticos Plataforma sobre Adaptación al Cambio Climático en España
• Advanced Search on LIFE Projects. LIFE Public Database, European Commission:
• LIFE 3.0 - LIFE Project Public Page
• Portal de financiación y licitaciones de la UE:
• EU Funding & Tenders Portal
• CORDIS: resultados de la investigación de la UE. Buscador de proyectos de Horizon Europe:
• Search CORDIS European Commission
• Kohesio: base de datos de proyectos cofinanciados por la política de cohesión de la UE de la Comisión Europea.
• EU projects on Climate change adaptation and risk prevention

Anexo 1. Catálogo de Proyectos Demostrativos de Adaptación Climática

Este anexo ofrece un catálogo práctico de medidas y proyectos demostrativos de adaptación, diseñado para ayudar a municipios a identificar y desarrollar iniciativas frente a impactos del clímax como sequías, inundaciones y olas de calor. Clasificado en 5 medidas clave (Key Type Measures - KTM), 11 sub - KTM y 25 especificaciones, incluye ejemplos y casos reales, objetivos claros, fuentes de financiación y tipos de proyectos replicables. Este catálogo es una herramienta estratégica para transformar prioridades locales en acciones concretas y sostenibles.

Pasos para Usar el Catálogo de Proyectos Demostrativos

1. Buscar Ejemplos Relevantes

- o Identificar proyectos demostrativos relacionados con los impactos del clímax priorizados en el municipio, como sequías, inundaciones u olas de calor.
- o Revisar las acciones implementadas y los resultados obtenidos en proyectos similares, clasificándolos por tipo de KTM según las necesidades locales.
- 2. Adaptar Soluciones al Contexto Local
 - o Ajustar las medidas y enfoques identificados en el catálogo para garantizar su compatibilidad con las capacidades técnicas, financieras y sociales del municipio.

3. Definir Proyectos Demostrativos

- o Redactar una descripción preliminar de adaptación seleccionando las KTM correspondientes.
- o Añadir las propuestas de mejora y enfoques identificados en el catálogo para garantizar su compatibilidad con las capacidades técnicas, financieras y sociales del municipio.

4. Adaptar Soluciones al Contexto Local

- o Ajustar las medidas y enfoques identificados en el catálogo para garantizar su compatibilidad con las capacidades técnicas, financieras y sociales del municipio.
- 5. Definir Proyectos Demostrativos
 - o Añadir las propuestas de mejora y enfoques identificados en el catálogo para garantizar su compatibilidad con las capacidades técnicas, financieras y sociales del municipio.

La tabla titulada *Using Key Type Measures to report climate adaptation action in the EEA member countries* proviene del informe técnico del Centro Temático Europeo sobre Impactos, Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático (ETC/CCA), específicamente el ETC/CCA Technical Report 2021/1. Esta tabla se utiliza para categorizar e informar sobre las medidas de adaptación al cambio climático de manera homogénea en los países miembros de la Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA). La identificación de las Key Type Measures (Medidas Clave), sub-medidas y especificaciones permite un reporte estructurado que facilita el aprendizaje mutuo, la comparación entre países y el diseño de

Anexo 2. Tabla de Evaluación Financiera

La Tabla de Evaluación Financiera está diseñada como una herramienta práctica para la evaluación inicial de la viabilidad económica de proyectos demostrativos. Su propósito es proporcionar un marco estructurado que permite a los municipios identificar, priorizar y seleccionar proyectos con mayor viabilidad financiera, técnica y social, como parte del análisis del Paso 3: Evaluación de Viabilidad, para el diseño de proyectos demostrativos de adaptación al cambio climático.

Campos Clave de la Tabla

Campo	Descripción
Nombre del Proyecto	*Nombre del proyecto o iniciativa a evaluar. Ej. Práctica: "Incorporación de infraestructura verde urbana para el manejo de agua pluvial en puntos críticos."
Inversión Inicial	*Gasto inicial requerido. (CapEx/Gasto de Capital). Ej. Práctica: "Construcción de infraestructura verde: €100.000. - Adquisición de sistemas de captación de agua de lluvia: €50.000."
Coste de Mantenimiento	Costes anuales para mantener la operación (OpEx/Gasto Operativo). Ej. Práctica: "Mantenimiento de sistemas de riego: €10.000 anuales. - Revisión técnica de equipos instalados: €5.000 por semestre."
Horizonte de Inversión	Duración estimada de la inversión en años (1-5 años, 6-10 años, > 10 años). Ej. Práctica: "Implementación inicial: 2 años. - Operación y monitoreo: 10 años."
Fuentes de financiación	Recursos identificados: subvenciones, préstamos, fondos privados o ingresos generados por el proyecto. Ej. Práctica: "Subvenciones europeas: 40%. - Aportación municipal: 30%. - Inversión privada: 30%."
Retorno Estimado	Valor económico proyectado (ingresos generados, ahorro de costes, u otros beneficios directos). Ej. Práctica: "Ingresos por tarifas de agua tratada: €20.000 anuales. - Reducción de costes en energía gracias a Infraestructura verde: €15.000 al año."
Beneficio Neto	Diferencia entre costes totales y retorno estimado. Fórmula: Beneficio Neto=Retorno Estimado-(Inversión Inicial + Coste de Mantenimiento). Ej. Práctica: "Retorno estimado: €200.000. - Costes totales: €150.000. - Beneficio Neto: €50.000."
Riesgo Financiero	Nivel de riesgo asociado (Bajo, Moderado, Alto), considerando factores como costes fluctuantes o ingresos inciertos. Ej. Práctica: "Fluctuación en costes de materiales: Riesgo moderado. - Dependencia de una sola fuente de financiación: Riesgo alto."

17

Conclusión

os clave



28

Nueva Guía de Financiación



**GUÍA PRÁCTICA
DE FINANCIACIÓN CLIMÁTICA
MUNICIPIOS ANDALUCES**

Importancia de la financiación en la adaptación climática

- ✓ **Garantiza la implementación de soluciones climáticas:** Facilita la ejecución de proyectos de infraestructura verde, resiliencia hídrica y reducción de desastres naturales.
- ✓ **Promueve la sostenibilidad económica:** Diversifica fuentes de ingresos y reduce dependencia de presupuestos municipales, asegurando financiamiento estable a largo plazo.
- ✓ **Fomenta la planificación estratégica:** Proporciona recursos para la elaboración de planes municipales de adaptación climática alineados con normativas europeas y nacionales.
- ✓ **Impulsa la colaboración público – privada:** Atrae inversiones de empresas y organizaciones para cofinanciar proyectos climáticos.
- ✓ **Acceso a tecnologías innovadoras:** Permite la inversión en energías renovables, eficiencia energética y en áreas prioritarias para los municipios.



Paso 4 - Búsqueda de fuentes de financiación

Objetivo: Capacitar a los municipios para identificar y asegurar financiación de forma autónoma, mediante un *proceso estructurado* que incluye:

Revisión de fuentes disponibles a nivel autonómico, nacional y europeo

Análisis de requisitos y oportunidades de elegibilidad

Estrategias para presentar proyectos dinámicos y listos para financiación



Metodología **Paso 4**

1. Revisión de fuentes de financiación

Consulta del Catálogo de Fuentes de Financiación (Anexo 4):

El catálogo incluye información sobre programas clave como el **LIFE Programme, Horizon Europe, FEDER**, y otros, clasificados por nivel (**autonómico, nacional y europeo**).

Para cada fuente, se presenta un **resumen del programa**: *sectores elegibles, tipos de financiación, importes disponibles y criterios clave de elegibilidad*.

Ejemplo: El **LIFE Programme** financia proyectos de adaptación al cambio climático, que incluyen:

- ✓ *Iniciativas municipales de resiliencia climática*
- ✓ *Restauración de ecosistemas y*
- ✓ *Reducción de riesgos asociados a fenómenos extremos.*



Metodología **Paso 4**

2. Análisis de requisitos y oportunidades

Identificación de criterios clave:

- ✓ **Elegibilidad de sectores** (p.ej., *agua, infraestructura verde, transporte, biodiversidad*).
- ✓ **Importes mínimos y máximos** por propuesta.
- ✓ **Tasa de cofinanciación** requerida y tipos de gastos cubiertos.

Estrategias prácticas para asegurar elegibilidad:

- ✓ **Revisión anticipada:** Requisitos del programa y ajustar el proyecto a la convocatoria.
- ✓ **Documentación previa:** Mantener un portafolio actualizado (*costes, objetivos y beneficios definidos*).
- ✓ **Interacción con gestores del programa:** Contactar a las entidades responsables para resolver dudas y confirmar alineación con las características del programa.



Metodología **Paso 4**

2. Análisis de requisitos y oportunidades

Análisis de compatibilidad:

- ✓ **Relevancia para los proyectos seleccionados:** Verificar si la fuente financia tipos de proyectos similares (objetivos, actividades y resultados esperados).
- ✓ **Esfuerzo requerido para la aplicación:** Analizar los requisitos de documentación, tiempos de preparación y complejidad del proceso de solicitud, ajustándolo a la capacidad operativa del municipio.
- ✓ **Disponibilidad de cofinanciación:** Revisar si el municipio puede cubrir los porcentajes de cofinanciación exigidos o si es posible combinar esta fuente con otras identificadas.



Metodología **Paso 4**

3. Estrategias para la presentación de proyectos

Portafolio de proyectos listos:



Asegurarse de que los proyectos estén bien estructurados con:

- ✓ Evaluación de la viabilidad (Costes), indicadores de impacto social, ambiental y económico.
- ✓ Justificaciones alineadas con los objetivos del programa.



Adaptabilidad de los proyectos:



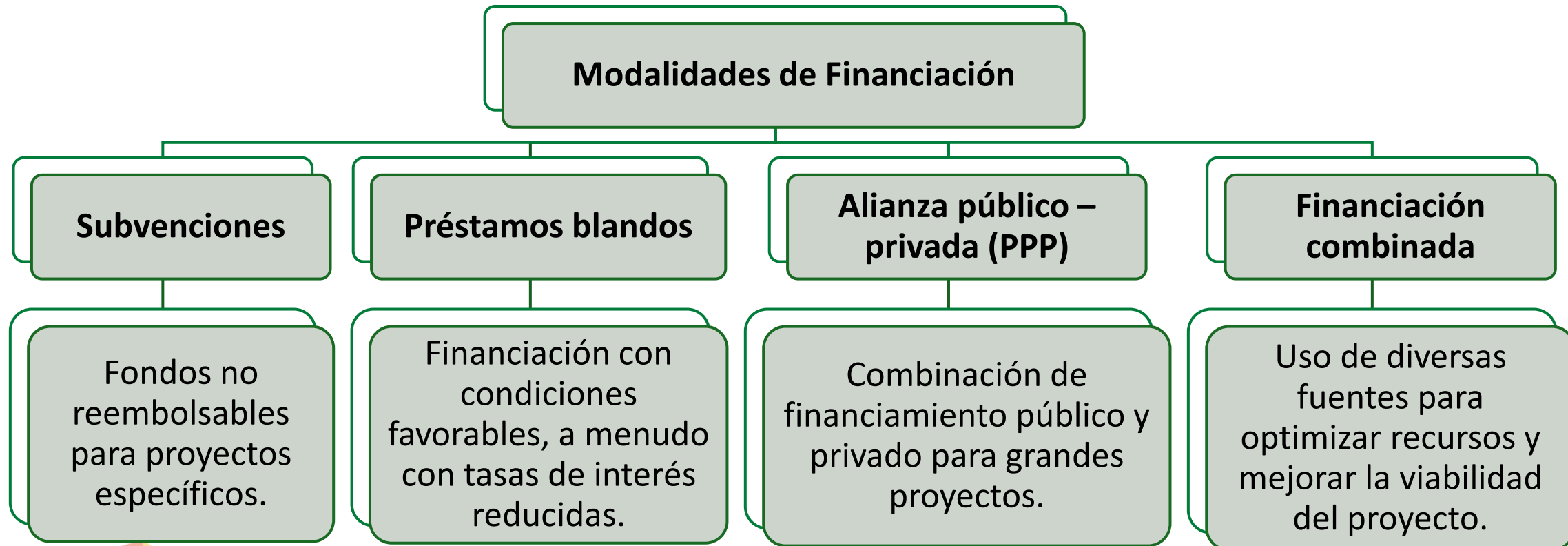
Diseñar proyectos modulares que puedan ajustarse según los **requisitos específicos** de cada fuente de financiación.



Incluir **componentes replicables** para maximizar la posibilidad de obtener apoyo.

GUÍA PRÁCTICA
DE FINANCIACIÓN CLIMÁTICA
MUNICIPIOS ANDALUCES

Tipos de financiación y características específicas



Fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática y sostenibilidad

En el **Anexo 4**, se detallan más de estos programas y sus características específicas.

Nivel	Fuente	Financiador	Presupuesto total	Monto a financiar	Áreas	Cofinanciación
Autonómico	Subvenciones a los municipios en materia de adaptación climática	Junta de Andalucía/ Andalucía FEDER 2021 – 2027	3 Millones €	Variable según convocatoria	Infraestructura verde, renaturalización urbana, gestión de ecosistemas litorales	85%
Autonómico	Subvenciones para prevenir incendios y gestión forestal sostenible	Junta de Andalucía / FEADER (PEPAC 2023-2027)	56,8 Millones €	Hasta 2 Millones € por proyecto	Prevención de incendios, gestión forestal sostenible, servicios ecosistémicos	FEADER y Junta



Resultados esperados del Paso 4

Al completar este paso, los municipios tendrán:

Comprensión clara de las fuentes de financiación disponibles y sus requisitos.

Un portafolio de proyectos dinámicos y listos para presentación en convocatorias futuras.



Estrategias efectivas para ajustar sus proyectos a las oportunidades de financiación identificadas.



Checklist actualizado: Paso4

Instrucciones: Marca con una cada tarea completada para garantizar una búsqueda efectiva y estratégica de financiación para proyectos climáticos municipales (pág. 21 de la Guía)

ID	Tarea	Hecho
1	Revisar el catálogo de fuentes de financiación Anexo 4 para identificar programas relevantes	<input type="checkbox"/>
2	Buscar nuevas oportunidades en plataformas como ClimateAdapt, AdapteCCa y sitios oficiales de la UE	<input type="checkbox"/>
3	Activar alertas automáticas o suscribirse a boletines para recibir convocatorias recientes	<input type="checkbox"/>
4	Analizar criterios clave de elegibilidad de las fuentes seleccionadas	<input type="checkbox"/>
5	Verificar la alineación de los proyectos con los requisitos y objetivos de las fuentes de financiación	<input type="checkbox"/>
6	Contactar a gestores del programa para resolver dudas sobre prioridades y elegibilidad...	<input type="checkbox"/>



Anexo 4 - Catálogo de fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática

Cómo Usar el Catálogo:

- ✓ **Identifica el nivel adecuado:** Explora las fuentes según su alcance (*autonómico, nacional o europeo*).
- ✓ **Revisa requisitos y prioridades:** Consulta la descripción y criterios de cada fuente para determinar su compatibilidad con tu proyecto.
- ✓ **Prepara tu solicitud:** Sigue las estrategias y recomendaciones incluidas para maximizar la elegibilidad y el éxito de tu propuesta.

Nota: Con esta herramienta, los **municipios podrán acceder a financiación** adaptado a sus necesidades y avanzar en la implementación de proyectos que refuerzen su resiliencia climática.



Anexo 4 - Catálogo de fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática

Fuentes clasificadas en tres niveles:

Autonómico:

Fondos de la **Junta de Andalucía** para la transición ecológica y resiliencia.

Programas FEDER gestionados regionalmente para infraestructuras verdes y eficiencia energética.

Subvenciones específicas para municipios en el marco del Plan Andaluz de Acción por el Clima.

Nacional:

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia: inversiones en movilidad sostenible y eficiencia hídrica.

Programas del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Fondo de Carbono para una Economía Sostenible (**FES-CO2**) para proyectos municipales.

Europeo:

LIFE Programme: proyectos innovadores en adaptación climática.

Horizon Europe: investigación y soluciones innovadoras para la sostenibilidad.

Interreg Europe: cooperación transfronteriza en proyectos climáticos.

Next Generation EU: financiación para la digitalización y resiliencia climática.



Anexo 4 - Catálogo de fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática

Ejemplo de fuentes destacadas:

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Nombre de la Fuente: Apoyo a la Implementación del Programa FEDER Andalucía 2021 – 2027.

Organismo Administrativo: Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos.

Áreas de Financiación:

- ✓ Infraestructura verde y azul
- ✓ Transición energética
- ✓ Gestión del agua
- ✓ Movilidad sostenible

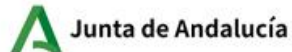
Elegibilidad:

- ✓ Autoridades locales (municipios), organismos públicos, universidades y entidades privadas alineadas con los objetivos del programa.



ESTRATEGIA APOYO ACCIÓN LOCAL DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Herramientas Económicas: ORDEN DE SUBVENCIONES FEDER



Estudiar Trabajar Tu salud Más temas Transparencia La Junta Servicios Noticias Buscar

[Inicio](#) > [Servicios](#) > [Participación](#) > [Todos los documentos sometidos a información pública](#)

Resolución de 27 de noviembre de 2024, de la Secretaría General de Medio Ambiente y Cambio Climático, por la que se somete a trámite de información pública el proyecto de orden por el que se establecen las bases reguladoras de subvenciones en régimen de concurrencia no competitiva, destinadas a municipios de Andalucía para la realización de actuaciones frente al cambio climático y se efectúa su convocatoria para el año 2025.

Información general

Organismo: Sostenibilidad y Medio Ambiente

Plazo de alegaciones: 17/12/2024 - 09/01/2025

Quince días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de la resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Tipo de documento: Proyecto de orden

Fecha de publicación: 16/12/2024

Documentos

Resolución de 27 de noviembre de 2024, de la Secretaría General de Medio Ambiente y Cambio Climático, por la que se somete a trámite de información pública el proyecto de orden por el que se establecen las bases reguladoras de subvenciones en régimen de concurrencia no competitiva, destinadas a municipios de Andalucía para la realización de actuaciones frente al cambio climático y se efectúa su convocatoria para el año 2025

Proyecto de Orden por la que se establecen las bases reguladoras y se convoca la concesión de subvenciones, en régimen de concurrencia no competitiva, destinada a municipios de Andalucía para la realización de actuaciones frente al cambio climático

Índice

[1. Información general](#)

[2. Documentos](#)

IMPORTE: 5.000.000 €

ACTUACIONES SUBVENCIONABLES:

Actuaciones para la lucha frente al cambio climático en zonas urbanas y periurbanas, como:

- espacios verdes urbanos (parques, huertos...)
- cubiertas verdes
- bosques urbanos
- espacios verdes en centros educativos
- etc

ESTADO ACTUAL: En trámite

ESTRATEGIA APOYO ACCIÓN LOCAL DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Herramientas Económicas: ORDEN DE SUBVENCIONES PARA ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MARCO DEL PIMA EVENTOS ADVERSOS

Proyectos piloto orientados a la **sensibilización y capacitación de personas y comunidades vulnerables** antes episodios de **olas de calor**, para municipios con población igual o superior a **50.000 habitantes**

IMPORTE: 774.000 €

ACTUACIONES SUBVENCIONABLES:

Actuaciones de sensibilización:

- campañas de información pública
- dinámicas participativas
- elaboración de recursos divulgativos

Capacitación de comunidades:

- talleres
- simulacros

ESTADO ACTUAL: En trámite (prevista convocatoria septiembre 2025)

Anexo 4 - Catálogo de fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática

Oportunidad LIFE 2025 – Adaptación Climática (SAP & SIP)

¿Qué se financia?

Proyectos que contribuyan a la adaptación al cambio climático y la resiliencia local. Ejemplos: infraestructura verde urbana, planes municipales de adaptación, sistemas de drenaje sostenible, soluciones basadas en la naturaleza, etc.

Requisitos básicos:

- ✓ Entidades públicas o privadas establecidas en la UE.
- ✓ Proyectos alineados con políticas climáticas de la UE.
- ✓ Cofinanciación LIFE: hasta 60% del total elegible

Tipos de proyectos:

Tipo	SAP (Proyecto Estándar)	SIP (Proyecto Integrado)
Escala	Local/regional acotada	Regional/nacional/multisectorial
Enfoque	Demostración / piloto	Implementación de un plan estratégico
Presupuesto	1–5 M€	10–30 M€ aprox.
Duración	3–5 años	5–10 años
Fondos adicionales	Opcionales	Obligatorios (ej. FEDER, BEI)



Anexo 4 - Catálogo de fuentes de financiación para proyectos de adaptación climática

Oportunidad LIFE 2025 – Adaptación Climática (SAP & SIP)

Fechas clave:

- ✓ Apertura convocatoria: 24 abril 2025
- ✓ Cierre SAP / TA-PP: 23 septiembre 2025
- ✓ Nota Conceptual SIP: 4 septiembre 2025
- ✓ Resolución: marzo 2026
- ✓ Inicio proyectos: desde mediados de 2026

Recomendaciones estratégicas

- ✓ **SAP:** ideal para proyectos piloto (renaturalización de plazas, patios escolares, pequeñas redes de drenaje).
- ✓ **SIP:** recomendable si el municipio tiene un plan de adaptación aprobado, desea movilizar otros fondos (BEI, FEDER, etc.) y busca escalar soluciones.

Recursos disponibles

- ✓ Apoyo de MITECO (Oficina LIFE)
- ✓ Guía técnica de CINEA y Funding Portal
- ✓ LIFE TA-PP para preparar futuros SIPs



Conclusiones

- 1. Importancia de la Búsqueda de Financiación:** La obtención de financiación es clave para garantizar la viabilidad de proyectos de adaptación climática en los municipios. Es un proceso estructurado que requiere identificar fuentes de financiación, evaluar su compatibilidad con el proyecto y preparar solicitudes sólidas.
- 2. Variedad de Fuentes de Financiación:**
 - **Nivel autonómico:** Destaca el Plan Andaluz de Acción por el Clima (PAAC) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) como principales fuentes de apoyo a iniciativas de adaptación y resiliencia climática.
 - **Nivel nacional y europeo**
- 3. Estrategias para el Éxito en la Financiación:**
 - Alinear proyectos con las prioridades de los programas de financiación
 - Preparar propuestas de calidad
 - Diversificar fuentes de financiación

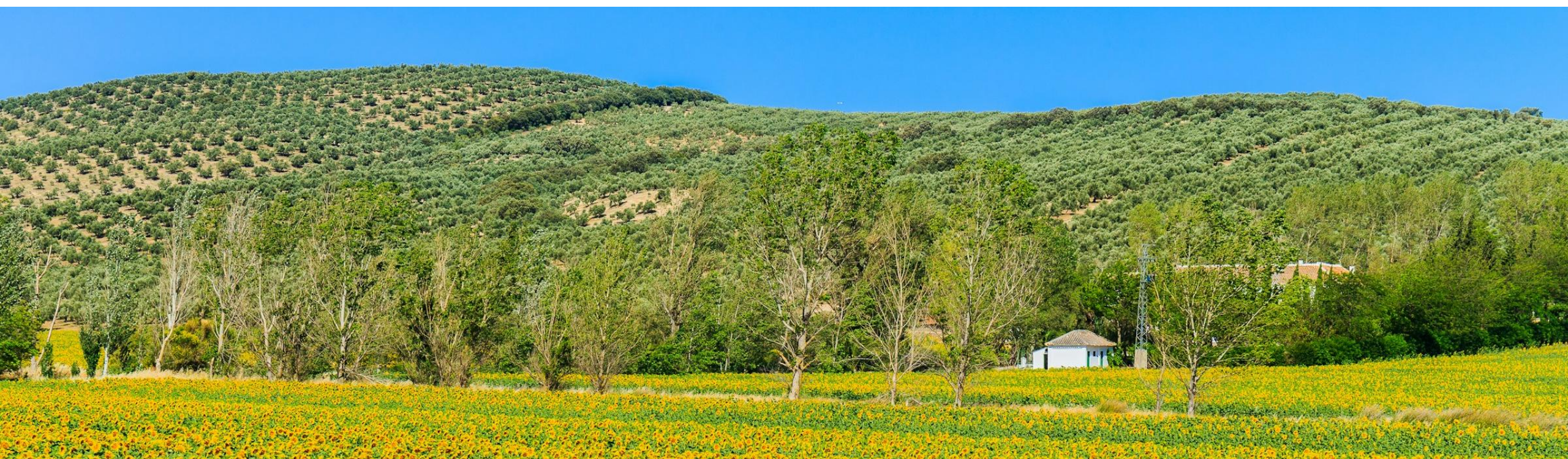


Recomendaciones a Seguir:

- 1. Realizar una identificación de fuentes de financiación:** Utilizar el **Anexo 4** como herramienta de referencia para explorar oportunidades a nivel autonómico, nacional y europeo.
- 2. Asegurar la elegibilidad de los proyectos:** Revisar los requisitos y prioridades de cada fondo antes de aplicar, asegurando que el proyecto cumpla con los criterios de impacto, sostenibilidad y replicabilidad.
- 3. Optimizar la preparación de solicitudes:**
 - Seguir las estrategias del **Paso 4** de la Guía, incluyendo documentación técnica, justificación de impacto y estimaciones económicas precisas.
 - Utilizar herramientas como **la Tabla de Evaluación Financiera** y la **Matriz de Impacto Rápido** para fortalecer la presentación del proyecto.
- 4. Explorar plataformas de financiación:**
 - Mantenerse actualizado sobre convocatorias mediante alertas en portales como **Climate Adapt** y **AdapteCCa**.



Compromiso con el territorio, compromiso con el futuro



Consejería de Sostenibilidad
y Medio Ambiente

