



**CATÁLOGO DE PROYECTOS
PARA EL DESARROLLO DEL PLAN ADAPTA GRANADA**

**Servicio de Sostenibilidad Ambiental
de la Diputación de Granada**



ÍNDICE.

- 1. ANTECEDENTES.**
- 2. OBJETIVO.**
- 3. SELECCIÓN DE PROYECTOS.**

1. ANTECEDENTES.

Como continuidad y desarrollo del Plan Adapta Granada, el Servicio de Sostenibilidad de la Diputación de Granada ha elaborado un catálogo de proyectos tipo que permitan desarrollar tanto aquellas actuaciones del Plan Adapta Granada que son competencia exclusiva de las Delegaciones de la Diputación de Granada como de los Ayuntamientos de la provincia de Granada, así como aquellas otras que son de competencia compartida de ambas con otras administraciones.

2. OBJETIVOS

El objetivo de estos proyectos es facilitar a los municipios la puesta en práctica de medidas de adaptación al cambio climático.

Para ello, se han concretado, en forma de contenidos específicos, las medidas del Plan Adapta Granada que se identificaron como prioritarias y susceptibles de ser financiadas por los nuevos fondos de subvenciones destinados a adaptación y mitigación al cambio climático.

Este catálogo de proyectos tipo será puesto a disposición de los Ayuntamientos y los servicios de la Diputación de Granada para que sean utilizados en sus propias solicitudes de subvenciones, una vez estos realicen los ajustes oportunos que puedan requerirse en cada caso convocatoria.

Por tanto este documento pretende identificar y armonizar la redacción de estos proyectos tipo, de forma contribuyan a la implantación del Plan Adapta Granada y faciliten la consecución de sus objetivos.

3. SELECCIÓN DE PROYECTOS.

Desde la Diputación de Granada, las medidas del Plan Adapta Granada en las que se identificó mayor interés fueron:

ENG2. Fomento del aprovechamiento energético de corrientes de agua y aire para compensar desabastecimiento.

ENG3. Medidas de impulso a la Smart City: optimización de redes energéticas locales.

ENG4. Acciones para la mejora de la resiliencia en energía.

URB2. Instalación de tanques de tormenta dimensionados a las nuevas previsiones de torrencialidad.

URB7. Instalación de sistemas de drenaje urbanos sostenibles (SUDS)

BIOD1. Medidas de lucha contra especies invasoras en espacios urbanos.

BIOD3. Creación de sistema de alerta de nuevas plagas y ordenanza reguladora.

TUR1. Creación de vías verdes e itinerarios naturales adaptados a los nuevos escenarios de uso climático para uso turístico.

TUR2. Desarrollo de medidas para fomentar un turismo basado en recursos del territorio y con compromiso ambiental.

TUR5. Adaptación de municipios para mejorar el confort de turistas frente a las olas de calor.

AGR3. Medidas específicas de apoyo a la ganadería extensiva.

AGR4. Capacitación del sector agrícola para la implantación de medidas de adaptación.

AGU4. Estudio para la evaluación de la antigüedad y el estado de las redes.

AGU8. Recarga artificial de acuíferos.

AGU11. Implantación, potenciación y puesta en valor de sistemas de recolección de agua de lluvia.

Junto a estas medidas, se han tenido en cuenta otras actuaciones no recogidas específicamente como medidas dentro del **Plan Adapta Granada** pero que son susceptibles de formar parte de estos proyectos, por ser actuaciones en materia de adaptación que pueden tener aplicación en la provincia de Granada, y son referenciadas en las diferentes estrategias y planes de adaptación a nivel autonómico, estatal y europeo.

Por tanto, los siguientes proyectos concretan lo mejor posible las actuaciones a desarrollar para poner en marcha las medidas señaladas, teniendo en cuenta las líneas de ayudas, incentivos y otras subvenciones actuales y potenciales identificadas. También incluyen referencias a proyectos concretos o bien programas generales o guías que pueden servir de ejemplo a la hora de poner en marcha estas actuaciones, de forma que ayuden a los municipios a valorar la posibilidad de adaptarlas a sus características en función de los ejemplos aportados.

A continuación se enumera el listado de proyectos realizados.

- 1.- Incorporación de pavimentos permeables (SUDS) en zonas verdes
- 2.- Plan de microgeneración eléctrica municipal.
- 3.- Diseño de estrategias locales de territorios inteligentes (Smart Villages)
- 4.- Creación de comunidad energética local/comarcal
- 5.- Incorporación de especies mejor adaptadas a condiciones climáticas en los Jardines Municipales.
- 6.- Diseño de Plan de prevención y gestión de especies invasoras
- 7.- Diseño de corredores verdes como recurso turístico a nivel municipal
- 8.- Diseño y elaboración de un Plan de Sostenibilidad Turística
- 9.- Actuaciones de bioclimatización de espacios, itinerarios y recursos turísticos.
- 10.- Capacitación y sensibilización en técnicas de pastoreo extensivo de menor impacto en el cambio climático

- 11.- Buenas prácticas agrícolas para mejorar la conservación de suelos y el secuestro de carbono
- 12.- Plan de gestión de ciclo integral del agua en pequeños municipios: inventario y evaluación del estado de las infraestructuras
- 13.- Catálogo de soluciones técnicas para la recarga de acuíferos
- 14.- Incorporación de sistemas de aprovechamiento de aguas pluviales en edificios e instalaciones municipales
- 15.- Plan de respuesta, comunicación y participación ciudadana en materia de salud para la adaptación al cambio climático
- 16.- Creación de espacios amables en entornos urbanos: incorporación de infraestructuras resilientes
- 17.- Recuperación de suelos no agrícolas degradados a través de enmiendas orgánicas a partir de residuos orgánicos
- 18.- Medidas de adaptación de zonas exteriores de centros escolares para habilitarlos como refugios climáticos
- 19.- Proyecto de implantación de medidas para bioclimatización de centros educativos