



AFTER LIFE PLAN

LIFE CITY ADAP3
2024-2029



CONTENIDO

1. RESUMEN DEL PROYECTO
2. INTRODUCCIÓN
 - 2.1. OBJETIVOS PRINCIPALES
 - 2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS
 - 2.3. ACCIONES
3. ACCIONES PILOTO:
4. RESULTADOS
5. PLAN AFTER LIFE
 - 5.1. OBJETIVOS
 - 5.2. GRUPOS OBJETIVO.
 - 5.3. PROGRAMA DE ACCIÓN EN EL PERIODO AFTER LIFE.
 - 5.4. ACCIONES A REALIZAR EN EL PERIODO AFTER LIFE ENUNERADAS SEGÚN LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO.
6. CALENDARIO, PRESUPUESTO, RESULTADOS ESPERADOS E INDICADORES DE MONITOREO
7. INDICADORES DE ÉXITO AFTER LIFE PLAN

AFTER
LIFE
PLAN

1

RESUMEN DEL PROYECTO

LIFE CITYADAP3 - ADAPTACIÓN LOCAL AL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE LA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LAS EMPRESAS LOCALES (LIFE CITYADAP3 LIFE 19 CCA/ES/001209)



PROGRAMA
LIFE



SUBPROGRAMA
Clima



PRIORIDAD
Adaptación al cambio climático



COORDINADOR
Federación de Municipios de la Región de Murcia



PARTENARIADO
Ayuntamiento de Molina de Segura
Ayuntamiento de Lorquí
Ayuntamiento de Alcantarilla
Ayuntamiento de Reggio Emilia
EuroVértice Consultores
Universidad de Murcia-Cátedra RSC



DURACIÓN
4 años (2020-2024)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO
2.302,509 euros



COFINANCIACIÓN UE
1.148.339 euros



CONTACTO
Federación de Municipios de la Región de Murcia. Plaza Mayor, 3,
bajo. 30005. Murcia. España.
Teléfono: 968214840
Mail : comunicacion@fmr.es / europa@fmr.es



2 INTRODUCCIÓN

LIFE CITYAdaP3 nació con el objetivo de fortalecer la adaptación al cambio climático en entornos urbanos, impulsando la implementación de Planes de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES) dentro del marco del Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía. Para ello, el proyecto ha promovido esquemas innovadores de financiación basados en la colaboración público-privada con empresas locales.

Las empresas, incluidas PYMEs e industrias locales, han desempeñado un papel clave en el desarrollo de los planes de adaptación y en la cofinanciación de acciones específicas a través de acuerdos voluntarios. Esta participación no solo ha permitido la ejecución de medidas concretas de adaptación, sino que también ha brindado a las empresas la oportunidad de integrar su compromiso ambiental dentro de sus estrategias de responsabilidad social corporativa (RSC).



OBJETIVOS PRINCIPALES

1

Involucrar al sector privado de la UE en la financiación de la adaptación urbana de dos maneras:

Mediante el desarrollo de sistemas de cooperación público-privada entre empresas y autoridades locales.

A través de la integración de la adaptación al cambio climático en los temas de Responsabilidad.

2

Mejorar el Pacto de las Alcaldías mediante la aplicación de los Planes de Acción para la Energía Sostenible y el Clima (PACES).

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Para cumplir con los objetivos principales, el proyecto perseguía los siguientes objetivos específicos:

- ✓ Redacción de modelos de acuerdos de asociación público-privada (PPP), transferibles a otras ciudades de la UE para permitir la financiación de la adaptación al cambio climático por parte del sector privado.
- ✓ Llevar a cabo acciones de adaptación al cambio climático en cuatro municipios de la UE para demostrar cómo hacer frente al efecto de la isla de calor urbana, las inundaciones y los deslizamientos de tierra y, de este modo, mitigar los costes económicos, medioambientales y sociales de los impactos climáticos.
- ✓ Promover las infraestructuras verdes (IV) y las soluciones basadas en la naturaleza (SBN) en la definición de las acciones de adaptación.
- ✓ Participación del sector privado en la aplicación de los PACES.



ACCIONES

- ✓ Integrar la mitigación al cambio climático en las acciones de adaptación urbana a través de sinergias que aumenten la movilidad sostenible, la eficiencia energética y el uso de energías renovables.
- ✓ Replicar el modelo en otros municipios de la UE para implicar al sector privado en la adaptación urbana.
- ✓ Mejorar la base de conocimiento a través de un análisis cuantitativo de los beneficios sociales, económicos y ambientales de implementar acciones de adaptación para los ciudadanos y las empresas locales.
- ✓ Seguimiento de los indicadores de adaptación para evaluar el rendimiento de las acciones piloto en términos de resiliencia y mejora de las condiciones de vida.
- ✓ Mejorar la conciencia pública sobre la importancia de la adaptación y mitigación del cambio climático.
- ✓ Difundir información técnica para fomentar la adopción de los resultados por otras partes interesadas de la UE.



Acciones preparatorias

Desarrollo de mecanismos para involucrar al sector privado en la financiación de la adaptación urbana.

Diseño final de acciones piloto urbanas de adaptación al cambio climático.



Acciones de ejecución

Ejecución de acciones piloto urbanas de adaptación al cambio climático.

Participación del sector privado en planes de adaptación y SECAP a través de grupos de partes interesadas.

Actividades de transferencia y replicación.



Seguimiento del impacto de las acciones del proyecto

Seguimiento de los resultados del proyecto



Comunicación y difusión de resultados

Comunicación y difusión para el público en general

Comunicación técnica y difusión



Gestión de proyectos



3 ACCIONES PILOTO



Alcantarilla

Plataforma peatonal formada por pavimento modular de hormigón con una gran capacidad de drenaje. La plataforma ciclista, ejecutada mediante pavimento continuo de hormigón poroso para exteriores, incorpora en un tramo arbolado pintura fotoluminiscente para señalar los límites de la zona ciclable, Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible como tubo dren y parterres inundables con especies autóctonas, además de colocación de estructuras de madera con plantas trepadoras autóctonas para reducir el efecto isla de calor.



Lorquí

Rehabilitación de la casa cueva “Las Trillizas” mediante solución innovadora económica y de fácil replicación, así como el acondicionamiento de la calle Cuesta del Catecismo sustituyendo muretes de hormigón por muros de gaviones, y los gunitados en taludes por geoceldas y plantas autóctonas, y el acondicionamiento del mirador del Cabezo de la Ermita y sus accesos.



3 ACCIONES PILOTO



Molina de Segura

Reforestación con especies autóctonas, mejor adaptadas, y establecimiento de sistemas urbanos de drenaje sostenibles (zanjas y pozos de infiltración) en el parque Nelson Mandela, para reducir la caudal punta de las fuertes lluvias. Redacción de dos proyectos innovadores, por un lado, una Senda Verde Urbana, sombreada y arbolada, con especies vegetales adaptadas a la zona, y que está siendo ejecutada en parte dentro del Plan de Movilidad del Ayuntamiento, y por otro lado, un proyecto de Casa ecológica y Aula bioclimática, como acción demostrativa de construcción sostenible y energéticamente eficiente. Los proyectos redactados aportan un valor añadido para el municipio.



Reggio Emilia

Parques respetuosos con el clima, con la contribución de Til SRL, ha consistido en trabajos de forestación urbana en 4 parques para combatir las islas de calor y "devolver la naturaleza a la ciudad" con la introducción experimental de microbosques "Miyawaki", setos de campo, praderas polifíticas, una zona semihúmeda y sombreado de las zonas más utilizadas, definiendo un nuevo modelo de parque adaptativo, replicable a nivel local y europeo.



RESULTADOS

- ✓ Se ha desarrollado un **modelo de colaboración público-privada** entre ayuntamientos y empresas locales, diseñado de manera participativa para garantizar que reflejara los intereses y necesidades de ambas partes.
- ✓ El modelo ha resultado tan exitoso que finalmente se han realizado **segundas acciones piloto** en cada uno de los municipios. Así, se han implementado 8 acciones de adaptación al cambio climático cofinanciadas por empresas locales que se corresponden a:
 - Plataforma multimodal y ciclista adaptada al cambio climático en Alcantarilla. Rehabilitación de los Cabezos de Lorquí.
 - Proyecto de senda urbana verde y casa bioclimática, y adaptación del Parque Nelson Mandela al cambio climático en Molina de Segura.
 - Desarrollo de un modelo de parque adaptativo y su implementación en 4 parques de Reggio Emilia.
 - Impermeabilización de cubierta de un edificio municipal para el desarrollo de una cubierta vegetada para la reducción de consumo energético en Alcantarilla y uso eficiente del agua de riego.
 - Microbosque de Miyawki de clima semiárido en Lorquí.
 - Adaptación al cambio climático del parque del Panderón en Molina de Segura.
 - Reurbanización con criterios adaptativos de la Piazza del Popol Giost en Reggio Emilia.



30 EMPRESAS



209.900 € RECAUDADOS



30 ACUERDOS DE COLABORACIÓN



- ✓ Todas las autoridades locales firmaron **acuerdos de colaboración con empresas**, llegando a un total de 28. Se ha recaudado un total de 193.900 € para financiar la primera y segunda acción piloto en los cuatro municipios. Incluyendo los acuerdos firmados como resultado del concurso de ideas organizado en la Región de Murcia para promover el modelo LIFE **CityAdaP3**, el importe de cofinanciación alcanzará los 209.900 €, y el número de acuerdos, 30.
- ✓ Se llevaron a cabo **actos protocolarios de firma en todos los Ayuntamientos**, con gran visibilidad y participación de los medios de comunicación.
- ✓ Las empresas colaboradoras han incorporado políticas, compromisos y **medidas ambientales** en sus **estrategias de RSC**.
- ✓ Se ha establecido un **modelo de trabajo con empresas locales** y se ha desarrollado una herramienta multicriterio que puede ayudar a la priorización de acciones urbanas de adaptación al cambio climático.
- ✓ La metodología de **involucración de empresas locales**, así como las especificaciones técnicas de las acciones piloto ha sido transferida a otros municipios europeos, que se han mostrado interesados en replicar el modelo y/o soluciones del proyecto.
- ✓ El **monitoreo de las acciones climáticas** ha permitido evaluar los beneficios ambientales derivados de cada una de las acciones piloto, pudiendo comprobar su eficiencia en la protección contra deslizamientos, mitigación del efecto isla de calor y reducción de las temperaturas, y protección contra los riesgos derivados de las inundaciones. Más de 12 hectáreas han sido adaptadas al cambio climático, ofreciendo beneficios positivos para más de 15,000 personas.
- ✓ La estrategia de comunicación del proyecto ha sido un éxito rotundo, ya que, a pesar de las dificultades, ha transmitido con eficacia los mensajes clave, ha aumentado la **concienciación** y ha conseguido la **participación** de las partes interesadas a diversos niveles. Se estima que más de 90,000 personas han sido alcanzadas con las distintas acciones de comunicación y sensibilización.
- ✓ Se han celebrado **cursos en institutos locales** y para la ciudadanía en los 4 municipios implicados en el proyecto. 793 estudiantes han recibido formación y se han mejorado las capacidades de 149 ciudadanos.
- ✓ Se han **intercambiado conocimientos y experiencias** con otros proyectos europeos, fomentando las sinergias y dando lugar a oportunidades de colaboración en el futuro.
- ✓ Se ha lanzado una **plataforma de e-learning** que ha llegado a más de **100 personas**, mejorando sus conocimientos sobre la colaboración público-privada y la RSC, así como sobre las formas de integrar en ellas el cambio climático.
- ✓ **LIFE CA3** ha estado presente en múltiples congresos y eventos a nivel nacional e internacional, y sus resultados y metodologías se han compartido a través de publicaciones científico-técnicas.

5 PLAN AFTER LIFE

El Plan After-LIFE de LIFE CityAdaP3 está diseñado para asegurar la sostenibilidad de los resultados del proyecto a corto, medio y largo plazo. Para ello, será necesario organizar y planificar los recursos que permitirán involucrar a los socios y otras partes interesadas en el mantenimiento y transferencia de los resultados del proyecto.

Este plan, describe cómo continuarán las acciones clave del proyecto una vez finalizado el mismo, así como la forma en la que se mantendrán los canales de comunicación y difusión de los resultados.



OBJETIVOS

- 1 Mantenimiento y revisión de las relaciones establecidas con las empresas locales cofinanciadoras para **garantizar la colaboración** en el tiempo.
- 2 Mantenimiento de los **sistemas tecnológicos** instalados para la obtención de datos y mediciones de impacto de las acciones piloto.
- 3 **Mantenimiento de las infraestructuras** y espacios creados y adaptados al cambio climático.
- 4 Mantenimiento de la **página web** y **perfiles de redes sociales**.
- 5 Desarrollar nuevas **mejoras técnicas** derivadas de las lecciones aprendidas y de los resultados obtenidos.

- 6 Extender la difusión para **concienciar a la ciudadanía** sobre la importancia de la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos.
- 7 **Comunicación y difusión** de resultados del proyecto obtenidos, dirigido a la ciudadanía de los municipios socios, a las empresas colaboradoras, los stakeholders, medios de comunicación, a los miembros de las propias corporaciones municipales que no hayan estado implicados directamente en el proyecto, y al resto de ayuntamientos de la región (Región de Murcia y Emilia Romagna) para lograr una mayor replicación.
- 8 Continuar con la **mejora y el impulso de estrategias urbanas** desde las instituciones públicas, para la adaptación al cambio climático mediante soluciones basadas en la naturaleza con objeto de que las ciudades integrantes en el proyecto sean cada vez más saludables, sostenibles y resilientes.

GRUPOS OBJETIVO

Los socios del proyecto, serán el principal público objetivo de este documento, ya que serán ellos quienes trabajarán en la implementación de las acciones que recoge. Entre ellos se encuentran los siguientes grupos:



Autoridades locales que componen las corporaciones municipales.



Técnicos municipales participantes del proyecto.



Técnicos y representantes de la Federación de Municipios, Cátedra de RSC de la Universidad de Murcia, y Eurovértice.

PROGRAMA DE ACCIÓN EN EL PERIODO AFTER LIFE.

El mantenimiento de las acciones, así como la continuación de la recogida de datos obtenidos de los medidores, es fundamental para mantener vivas las acciones del proyecto. De esta manera, los socios podrán difundir cómo está progresando **LIFE CityAdaP3** en el tiempo, y demostrar el funcionamiento de las técnicas para la adaptación al cambio climático de sus municipios.

La implicación del partenariado en general, y el compromiso de las corporaciones locales en particular, para el mantenimiento de las acciones piloto, es fundamental para lograr el objetivo de este plan.

ACCIONES A REALIZAR EN EL PERIODO AFTER LIFE ENUMERADAS SEGÚN LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO.



MODELO DE COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADO

1

La Federación de Municipios de la Región de Murcia pondrá el foco en el modelo de colaboración público-privada en su estrategia de asesoramiento para los 45 municipios. El modelo LIFE CityAdaP3 se presentará como ejemplo de éxito para que las administraciones públicas locales de la región tengan esta opción como referencia para la financiación de acciones de adaptación al cambio climático en el ámbito urbano.

2

Los municipios socios difundirán el modelo de colaboración público-privada tanto a las partes interesadas, como a otros ayuntamientos para dar a conocer sus resultados y beneficios. Así mismo, seguirán considerando el modelo creado como forma de financiación de las acciones de los PACES municipales.

3

Los municipios mantendrán las relaciones con las empresas cofinanciadoras a través de los canales de comunicación y mecanismos de trabajo establecidos con el proyecto. Además, utilizarán el mismo enfoque para captar nuevas empresas susceptibles de financiar acciones de adaptación al cambio climático en sus territorios, pudiendo contar siempre con el asesoramiento de la Cátedra de RSC de la UMU.

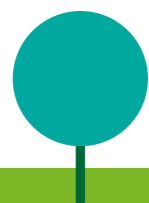
4

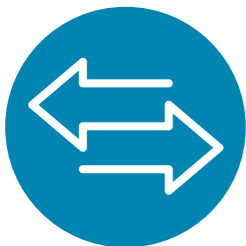
La Cátedra de RSC de la Universidad de Murcia integrará el modelo de colaboración con empresas locales en su programación docente como parte del temario del Máster.

Materiales curso e-learning

5

EuroVértice, difundirá el modelo de colaboración público-privada entre las entidades locales y empresas con las que trabaja, con el objetivo de promover su aplicación como forma de cofinanciación de acciones de adaptación o mejora del medio ambiente. Asimismo, considerará y promoverá su inclusión como complemento a la financiación europea en los proyectos que redacta y gestiona para entidades públicas.





TRANSFERENCIA Y REPLICACIÓN



6

Los socios tendrán en cuenta los resultados de **LIFE CityADaP3** y las conclusiones aprendidas para establecerlas en nuevos proyectos como puntos de partida.

7

Los ayuntamientos replicarán los propios modelos de adaptación y mecanismos de financiación aplicados durante **LIFE CityADaP3** en otros lugares con las mismas necesidades.

8

La Cátedra de RSC de la Universidad de Murcia continuará con la **implicación a nuevas empresas activas en Responsabilidad Social Corporativa** en las medidas de adaptación al cambio climático en otros proyectos. Fomentará la aplicación de nuevos acuerdos de colaboración entre empresas locales y otros Ayuntamientos basados en su RSC en el marco de otras iniciativas. Asimismo, promoverá la inclusión de medidas de adaptación al cambio climático entre los compromisos medioambientales y estrategias de RSC de otras empresas.

9

Los socios del proyecto seguirán presentando las **ventajas y virtudes del modelo de colaboración público-privada** creado en eventos y reuniones, fomentando su aplicación a nivel europeo.

10

Los socios continuarán difundiendo también los **materiales y guías creados** sobre los modelos exitosos resultado del proyecto, como herramientas para facilitar su aplicación



ACCIONES PILOTO

11

Los ayuntamientos mantendrán **reuniones con los grupos de seguimiento del PACES y empresas cofinanciadoras** para reportar el estado de las acciones piloto y sus resultados y progresos.

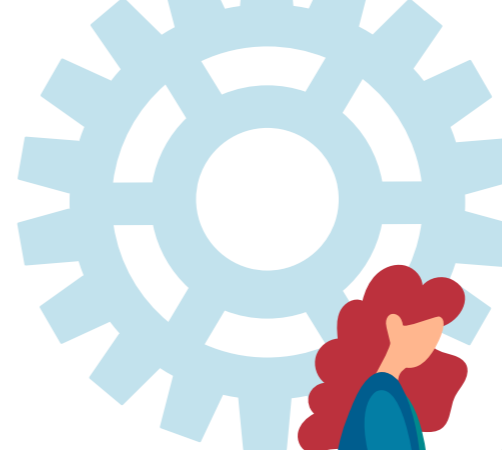
12

Los ayuntamientos mantendrán las **infraestructuras de las acciones piloto**, así como los software y sistemas de medición para la obtención de datos. Asimismo, los conocimientos resultados de los trabajos e investigación derivadas de estas acciones se aplicarán a otros proyectos municipales





COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN



13

Los resultados del proyecto formarán parte del programa de trabajo del resto de socios. Por ello, estos datos serán difundidos en reuniones, actos, cursos formativos o ponencias profesionales.

14

La agenda de cada uno de los miembros del partenariado es muy rica, por lo que los resultados se comunicarán en eventos especializados en medio ambiente, urbanismo, proyectos europeos, etc., que sean organizados por ellos mismos o como invitados a estos.

15

La web de LIFE CityAdaP3, y los perfiles en redes sociales de este proyecto (X y LinkedIn) se mantendrán y serán alimentados con posts (reel, historias, publicación) periódicamente, cuyo contenido será el avance de los resultados, las acciones que en las acciones piloto se celebren, los actos en los que el proyecto se mencione o sea el protagonista, etc.

16

El equipo de LIFE CityAdaP3, celebrará un encuentro de socios (online) para exponer el estado de las acciones piloto y sus resultados un año después de su finalización, para estudiar su evolución en el tiempo, y poder exponer también, si se ha logrado mayor replicación aplicando el modelo de colaboración público-privada.

17

Se garantizará la accesibilidad a las guías, documentos y materiales creados con el proyecto a través de la página web.

18

Asimismo, se realizará el envío de la newsletter de LIFE City AdaP3 a los usuarios suscritos, cuya periodicidad dependerá de la cantidad de noticias que las propias acciones generen.

19

Se calendarizará un programa de eventos para darle difusión, y material comunicativo con los resultados clave del proyecto, que será difundido en dichos eventos.

20

Cada una de las actividades relacionadas con la sostenibilidad y replicación del LIFE City AdaP3 será comunicada también a través de envío de notas de prensa a medios de comunicación (prensa y medios digitales, radio y televisión).

21

Los Ayuntamientos fomentarán la organización de actividades culturales y divulgativas den el entorno de las acciones piloto, para que el público conozca dichos puntos municipales y su transformación a través de los carteles informativos instalados en los mismos.



CALENDARIO, PRESUPUESTO, RESULTADOS ESPERADOS E INDICADORES DE MONITOREO

Nº DE ACCIÓN	OBJETIVO	RESULTADO ESPERADO	CALENDARIO	RESPONSABLE	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIACIÓN
A. MODELO DE COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADO						
1	Difusión del modelo de colaboración público-privada.	Replicación del modelo en otros municipios y aumento del conocimiento de las empresas locales de estos para crear marcos de financiación para otros proyectos.	2024-2029	Federación de Municipios de la Región de Murcia (FMRM)	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
2	Difusión del modelo de colaboración público-privada.	Replicación del modelo en otros departamentos de los ayuntamientos, para crear marcos de financiación para otros proyectos.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
3	Difusión del modelo de colaboración público-privada.	Fortalecer las relaciones con las empresas cofinanciadoras y captar nuevas empresas susceptibles de financiar acciones de adaptación al cambio climático en sus territorios.	2024-2029	Ayuntamientos y Cátedra de RSC de la UMU	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
4	Difusión del modelo de colaboración público-privada como caso de éxito	Dar a conocer el modelo como resultado de éxito entre los alumnos de RSC.	2024-2029	Cátedra de RSC de la UMU	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
5	Aplicar el modelo de colaboración público-privada en otros proyectos.	Dar a conocer el modelo y obtener nueva financiación a través de otros proyectos.	2024-2029	Eurovértice	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
B. TRANSFERENCIA Y REPLICACIÓN						
6	Aplicar los resultados en otros proyectos.	Mejora de nuevos proyectos y ampliación de nuevos conocimientos.	2024-2029	Socios del proyecto	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
7	Aplicar los resultados en otros proyectos partiendo de una base de conocimiento y métodos y procesos administrativos ya probados.	Lograr en nuevos proyectos resultados de éxito.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
8	Implicación de nuevas empresas, e incorporar compromisos medioambientales en la RSC de las empresas.	Lograr nuevos acuerdos con empresas locales bajo el compromiso para la adaptación al cambio climático.	2024-2029	Cátedra de RSC de la UMU	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
9	Concienciación e inclusión de compromisos medioambientales en las empresas.	Inclusión de medidas de adaptación al cambio climático entre los compromisos medioambientales y las estrategias de RSC de otras empresas.	2024-2029	Socios del proyecto	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
10	Dar a conocer las ventajas del modelo PPP y seguir usándolo en otros proyectos europeos.	Que el público objetivo conozca las ventajas y virtudes del modelo de colaboración público-privada, y replicar a través de la aplicación a nivel europeo.	2024-2029	Socios del proyecto	€€€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)

Nº DE ACCIÓN	OBJETIVO	RESULTADO ESPERADO	CALENDARIO	RESPONSABLE	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIACIÓN
C. ACCIONES PILOTO						
11	Mantener informados a los stakeholders y difundir los resultados.	Mantener la conexión activa con el grupo de expertos para que sigan colaborando con otros proyectos.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
12	Mantenimiento de las acciones piloto.	Sostenimiento de las acciones piloto para su conservación y desarrollo, y obtención de resultados.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios
D. COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN						
13	Difundir los resultados del proyecto a través del programa de trabajo en los ayuntamientos.	Ampliar el grado de conocimiento del proyecto en la ciudadanía y que esta tenga en cuenta las infraestructuras como parte de su vida.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
14	Difundir los resultados del proyecto a través del calendario de actos y trabajo técnico.	Ampliar el grado de conocimiento del proyecto en el público objetivo.	2024-2029	Eurovértice FMRM UMU	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
15	Difusión del proyecto en la web oficial y en los perfiles de RR.SS.	Mantener informados a los usuarios de la web y seguidores en RR.SS.	2024-2029	Socios del Federación de Municipios de la Región de Murcia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
16	Continuar generando mensajes del proyecto y difundir estado y resultados.	Crear necesidad de pertenencia entre el público objetivo del proyecto no olvidando las acciones realizadas.	2025	Todo el partenariado	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
17	Uso de los espacios creados por las acciones piloto y mantener activas las mismas en la mente de la ciudadanía.	Reforzar la imagen de marca de LIFE City AdaP3, y aumentar el grado de conocimiento del proyecto.	2024-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos propios (personal implicado en el proyecto)
18	Continuar difundiendo los beneficios del proyecto.	Contenido para web, RR.SS, medios, y generar pertenencia entre la población.	2025-2029	Todo el partenariado	€	Recursos propios
19	Continuar difundiendo los beneficios del proyecto.	Crear necesidad de pertenencia entre el público objetivo del proyecto no olvidando las acciones realizadas	2025-2029	Ayuntamientos de: Alcantarilla, Lorquí, Molina de Segura, Reggio Emilia	€	Recursos municipales
20	Continuar difundiendo los beneficios del proyecto.	Crear necesidad de pertenencia entre el público objetivo del proyecto no olvidando las acciones realizadas	2025-2029	Federación de Municipios de la Región de Murcia	€	Recursos propios
21	Facilitar al público objetivo interesado, los materiales creados durante el proyecto.	Generar nuevas sinergias con otros proyectos, entidades y empresas	2025-2029	Federación de Municipios de la Región de Murcia	€	Recursos propios

7 INDICADORES DE ÉXITO AFTER LIFE PLAN

Anualmente se revisará el estado de los siguientes indicadores anualmente para monitorizar el cumplimiento del plan.

INDICADOR	OBJETIVO TOTAL A 5 AÑOS	PERIODO DE REVISIÓN
Nuevos acuerdos firmados por empresas en los municipios socios	12. (mínimo 3 acuerdos por socio)	Bianual
Nuevos acuerdos firmados por empresas en otros municipios	8 (mínimo 2 por ayuntamiento)	Bianual
Replicación de las acciones piloto	8 (mínimo 2 por ayuntamiento)	Bianual
Nuevas acciones del Paces cofinanciadas por empresas en los municipios socios	4 (mínimo 1 por ayuntamiento)	Anual
Eventos en los que se presenta la metodología LIFE CityAdaP3	35 (mínimo 5 por socio)	Anual
Sesiones de trabajo y actividades de networking en las que se presenta el proyecto	35 (mínimo 5 por socio)	Anual
Visitas a la web	1000 visitantes únicos (mínimo 200 al año)	Anual
Notas de prensa	25 (mínimo 5 al año)	Anual
Post en RR.SS.	50 (mínimo 10 al año)	Anual
Número de apariciones en radio y TV	20	Anual



LIFE19 CCA/ES/001209



LIFECITYADAP3

@LIFECITYADAP3 LIFE CITY ADAP3 CLIMATE CHANGE ADAPTATION



"Este proyecto se ha realizado con el apoyo financiero de la Unión Europea en el marco del programa LIFE. Los contenidos son responsabilidad exclusiva del proyecto LIFE CITYAdaP3 y en ningún caso debe considerarse que refleja la posición de CINEA ni que esta Agencia es responsable del uso que se puede hacer de la información que contiene".