

**CONAMA 2022**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

# Proyecto Cityzen

Promoción de la Agricultura Urbana



# CONAMA 2022

PROYECTO CITYZEN PARA LA PROMOCIÓN DE LA AGRICULTURA URBANA

---

**Autor Principal:** Inés Méndez (Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León)

**Otros autores:** Jesús Díez (Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León); Beatriz Urbano (Universidad de Valladolid).

## ÍNDICE

1. Resumen de acciones de proyecto.
2. Encuentros regionales de grupos de interés.
3. Manual de buenas prácticas identificadas.
4. Planes de acción.
5. Plan de acción para Castilla y León. Parámetros a medir fase II.
6. Bibliografía

## 1. RESUMEN DE ACCIONES DE PROYECTO.

CityZen es un proyecto europeo enmarcado dentro del programa Interreg Europe, el cual responde al creciente número de ciudades y regiones que reconocen los beneficios de la agricultura urbana para vivir de manera sostenible y mejorar el comercio local.

Su objetivo es promover la agricultura urbana como una fuerza impulsora exitosa para la transformación económica y social, presentando dicho concepto a los responsables políticos.

Además, el proyecto apoya la prevención del abandono y la pérdida de terrenos fértiles y sus valores culturales asociados en núcleos de población. Igualmente, el proyecto trata de promover los valores de la agricultura urbana como un motor para la transformación económica y social implicando a los gestores de las políticas públicas para integrar estos valores en los diferentes instrumentos políticos.

Varias políticas regionales sobre innovación verde, eficiencia de los recursos, seguridad alimentaria, gestión de residuos, desarrollo comunitario y adaptación al cambio climático están mejorando mediante la integración de modelos y prácticas de agricultura urbana promovidos por el proyecto Cityzen.

CityZen analiza los beneficios y nuevas oportunidades de negocio que genera la agricultura urbana y su vinculación con el ecosistema de emprendimiento a la vez que se estudia cómo pueden mejorarse las políticas públicas para crear oportunidades de emprendimiento y transformación social gracias a la agricultura urbana.

En el caso concreto de Castilla y León, se ha analizado la forma de integrar la agricultura urbana en el Programa Operativo FEDER de Castilla y León donde se ha adoptado una nueva Prioridad de Inversión 13i, dentro del Objetivo Específico OE 20.1.4.- OE REACT-UE 4 “**Apoyo a las inversiones que contribuyan a la transición hacia una economía verde**”.

Esta actuación ha sido desarrollada por la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León en coordinación con la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y contando con el apoyo de la Universidad de Valladolid.

Los principales resultados de CityZen han consistido en la redacción de 5 planes de acción para el cambio de políticas en cada región participante para integrar los modelos y prácticas de la agricultura urbana en las políticas regionales de innovación verde, eficiencia de los recursos, gestión de residuos, adaptación al cambio climático e infraestructuras verdes, para cada una de las 5 regiones que participan en el proyecto los cuales se encuentran ya aprobados y están siendo ejecutados durante esta segunda fase de ejecución del proyecto. Otro de los resultados obtenidos a través del trabajo del consorcio ha sido un repositorio de buenas prácticas identificadas en las regiones participantes, aceleradores para los responsables políticos, juegos serios mediante una técnica basada en escenarios de exploración del sistema (técnica SES) desarrollada por el Centro Común de Investigación de la Unión Europea (JRC) y pautas convincentes sobre cómo la agricultura urbana cambia los paisajes de la ciudad. Los socios representan gobiernos regionales, locales, Universidades, un grupo de expertos y un centro de investigación procedentes de Bulgaria, Grecia, Portugal, España y Alemania.

Siendo concretamente los socios del proyecto los que a continuación se detallan:

- Fondo de Investigación Aplicada y Comunicaciones (Bulgaria) – Coordinadores del proyecto
- Asociación de Desarrollo de Sofía (Bulgaria).
- Fondo de Desarrollo Regional de Macedonia Central en nombre de la Región de Macedonia Central (Grecia).
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias –Universidad de Valladolid (España).
- Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León (España).
- Ayuntamiento de Beja (Portugal).
- CIMBAL - Comunidad Intermunicipal del Baixo Alentejo (Portugal).
- Instituto de Investigación para el Desarrollo Rural de la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno (Alemania).

CityZen ha analizado durante 3 años los beneficios y nuevas oportunidades de negocio que genera la agricultura urbana y su vinculación con el ecosistema de emprendimiento. Se ha estudiado también cómo pueden mejorarse las políticas públicas para crear oportunidades de emprendimiento y transformación social gracias a la agricultura urbana.

## 2. ENCUENTROS REGIONALES DE GRUPOS DE INTERÉS.

En el marco del proyecto Cityzen se han realizado un total de **6 encuentros de partes de interés**. Estos encuentros se han ido celebrando semestralmente a lo largo de 3 anualidades y han ido abordando diferentes temáticas relacionadas con la promoción y fomento de la agricultura urbana con el fin de impulsar las políticas públicas, crear un grupo de agentes e identificar buenas prácticas en agricultura urbana que estuviesen ya en marcha con el fin de alimentar el repositorio de buenas prácticas creado en el marco del proyecto.

El **primer encuentro** fue realizado en la ciudad de Palencia durante el segundo semestre de 2019, este se centró en las posibilidades de la agricultura urbana en espacios degradados y

abordó las temáticas que se detallan a continuación: *infraestructuras verdes y espacios agrarios urbanos vinculados a la ciudad, restauración de gravera para usos agrarios explicando un caso real, estrategias alimentarias urbanas como motor de activación social y económica, la agricultura urbana en una estrategia de ciudad inteligente.*

El **segundo encuentro** fue realizado en el primer semestre de 2020, con un formato diferente debido a las restricciones COVID. En este encuentro se realizó un cuestionario telefónico a los principales ayuntamientos de Castilla y León y se mantuvo reunión on-line con la empresa que en ese momento coordinaba la *red municipal de huertos escolares para identificar experiencias y buenas prácticas en Castilla y León*. A partir de este momento los encuentros regionales comenzaron a celebrarse en un formato on-line.

El **tercer encuentro** realizado en el segundo semestre de 2020 se centró en la innovación para la dinamización económica a través de la agricultura urbana y abordó las temáticas sobre *la importancia del asociacionismo y transformación de alimentos y ejemplo de obrador ecológico compartido en Andalucía, modelo de creación y funcionamiento de obrador alimentario y centro de acopio de productos ecológicos en la ciudad de Valladolid.*

El **cuarto encuentro** se realizó en julio de 2021 centrándose en la importancia de la agricultura urbana en la recuperación y resiliencia y los posibles instrumentos de financiación. Dentro de los bloques abordados se incluye la presentación de las *líneas de trabajo de la Fundación Biodiversidad con respecto a la renaturalización urbana en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia*. En el segundo bloque se explicó la *renaturalización realizada en el patio escolar del colegio Cristobal Colón* en el marco del proyecto INTERREG POCTEP ENERUSER, el tercer bloque incluyó una presentación sobre la *creación y funcionamiento de un obrador alimentario compartido en el municipio de la Alberca* en el marco del proyecto INTERREG POCTEP CIRCULAR LABS. Así mismo, el bloque siguiente habló sobre *técnicas ecológicas frente al cambio climático desde la ciudadanía* finalizando con un caso de éxito muy inspirador en el que se han creado *huertos hidropónicos en terrazas en Barcelona para personas con discapacidad*.

El **quinto encuentro** fue realizado en noviembre de 2021 y se centró en el diseño de planes de acción para el fomento de la agricultura urbana incluyendo ponencias sobre las barreras y beneficios en la implantación de huertos escolares, nuevos enfoques multifuncionales para la agricultura urbana en centros educativos. Promoción de la agricultura urbana entre responsables públicos (ejemplo de la escuela de alcaldes). Finalizando con la presentación sobre obradores alimentarios para la lucha contra el desperdicio alimentario aclarando las barreras y beneficios por parte de un caso de éxito real, un obrador para alimentos ecológicos compartido en la ciudad de Mallorca.

El **sexto y último encuentro** fue realizado durante el primer semestre de 2022, paralelamente durante la redacción y aprobación del plan de acción de agricultura urbana que se estaba redactando para Castilla y León, es por ello que las temáticas se centraron en la **promoción de la agricultura urbana en centros escolares**, incluyendo las siguientes intervenciones: *red municipal de huertos escolares del Ayuntamiento de Valladolid, objetivos y sentido del huerto escolar, huertología 3.0. : "del tacto al táctil"* (ejemplo real de caso de éxito de huerto en un centro escolar), *Melquihuerto: de patio a huerto escolar* (ejemplo real de caso de éxito de huerto en un centro escolar) *finalizando con la elaboración de conservas vegetales para cerrar el ciclo de la posibilidades del huerto escolar.*

## 3. MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS IDENTIFICADAS.

Los 6 encuentros regionales reflejados en el epígrafe anterior fueron igualmente replicados con temáticas similares en las regiones participantes de Alemania, Portugal, Bulgaria y Grecia. Fruto de todos esos encuentros realizados se constituyó un grupo de interés en cada una de las regiones y se identificaron un conjunto de buenas prácticas ya existentes o creadas durante la ejecución del proyecto Cityzen que fueron seleccionadas para ser incluidas en el repositorio de buenas prácticas en agricultura urbana realizado en el marco del proyecto.

Dicho manual puede ser consultado en la [página oficial del proyecto Cityzen](#) donde puede encontrarse una versión en inglés, español, portugués, griego, alemán y búlgaro, también puede consultarse en la [web de Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León](#) o en el repositorio de documentos del [observatorio de Soluciones Basadas en la Naturaleza coordinado por CONAMA](#).

Las buenas prácticas identificadas abordan diferentes temáticas y modelos de agricultura urbana útiles en los núcleos urbanos donde existe poco espacio para el desarrollo de la agricultura y es necesario aprovechar al máximo el espacio existente, por ello algunos de los casos de éxito identificados tratan de maximizar el espacio para el correcto fomento de la agricultura urbana y por ello incluyen jardines verticales, jardines en los tejados, reverdecimiento de parcelas y uso multifuncional de los espacios.

Con respecto a los **jardines verticales**, cabe mencionar la buena práctica identificada y ejecutada por los socios búlgaros en la que se crearon varios **jardines verticales “hazlo tu mismo” para su instalación en interior como edificios** públicos, oficinas o escuelas. Esta acción fue financiada gracias a la posibilidad de realización de acciones piloto que ofrecía el proyecto Cityzen y permitió la creación de un video y la redacción de un manual sobre cómo crear uno mismo su propio jardín vertical que incluye esquemas técnicos y consejos útiles y que puede consultarse en el siguiente enlace: <http://projects2014-2020.interregeurope.eu/cityzen/news/news-article/14016/cityzen-guide-video-on-diy-vertical-urban-gardens/>

Además, como experiencia piloto los jardines verticales fueron instalados en el interior de diversos edificios públicos (oficinas públicas de SofiaLab y SofiaGreen, biblioteca de Sofia, edificio residencial y Parque Tecnológico de Sofia) para conocer su funcionamiento y analizar las posibilidades y dificultades de mantenimiento y así como la búsqueda de soluciones.

Con respecto a la creación de **jardines en tejados de edificios públicos**, cabe destacar los **jardines hidropónicos** existentes **en algunos tejados de Barcelona**, iniciativa desarrollada por el Instituto Municipal de Personas con Discapacidad del Ayuntamiento de Barcelona que provecha las azoteas de edificios municipales para creación de huertos **con fines sociales y educativos cuidados y mantenidos por personas con discapacidad** y que además contribuye a la creación de una ciudad más verde y resiliente, la producción de alimentos locales y sostenibles y al uso eficiente del agua y del suelo.

Igualmente, y con respecto a los jardines verticales cabe destacar la convocatoria pública lanzada por la Autoridad de Gestión de Macedonia Central gracias al apoyo de los socios griegos del consorcio Cityzen con la que se está contribuyendo a la **ecologización de Neapoli-Skykies**

donde se han creado cubiertas verdes y jardines verticales en 4 edificios públicos con una extensión total de vegetación de 845 m<sup>2</sup>.

Con respecto al **reverdecimiento de parcelas vacías o abandonadas**, cabe destacar el **Parque Svoulou en Tesalónica** donde a través de la propia iniciativa de los vecinos en colaboración con el ayuntamiento de Tesalónica se ha **transformado una zona abandonada en un parque de 400 m<sup>2</sup>** que permiten el **cultivo de hortalizas** a la vez que mejoran la biodiversidad y la calidad del aire de un espacio densamente poblado.

Un caso similar es el del **jardín comunitario para cultivo de vegetales con una extensión de 250 metros cuadrados construido sobre un antiguo aparcamiento en la ciudad de Sofía (Bulgaria)** en el barrio de los estudiantes, el cual es el más densamente poblado de la ciudad.

Otro ejemplo muy importante de restauración y recuperación de terrenos en desuso es el caso de los **más de 600 huertos municipales creados en la ciudad de Salamanca a través de la coordinación del propio ayuntamiento de la ciudad y gracias al apoyo de los fondos EDUSI** que han permitido la plantación de un total de **550 nuevos árboles y el reverdecimiento de 9177 m<sup>2</sup>** de parcela incluyendo zonas de picnic y parque infantil.

La agricultura urbana es también una potente herramienta educativa, y en ese sentido cabe mencionar dos buenas prácticas identificadas en Frankfurt y en Valladolid, respectivamente. En el parque Regional de RhineMain en Frankfurt cabe destacar una iniciativa público-privada donde niños, adultos y diversos colectivos entran en contacto directo con la naturaleza y conocen el manejo agrícola y ganadero de las zonas periurbanas de la ciudad de Frankfurt. Se trata de la granja **Thomas Maurer creada en el año 1999 y donde pueden verse diversos tipos de ganado, caballos, colmenas y diversos tipos de cultivos** y por la que ha pasado ya un gran número de personas.

Con respecto a la experiencia de Valladolid, se trata de la **renaturalización del patio del colegio público Cristobal Colón** localizado en el barrio de Pajarillos en el que el cemento se transformó en zonas cultivables que incluyen árboles frutales y bancales para el cultivo de hortalizas. Gran parte de esta intervención se hizo gracias al proyecto Interreg POCTEP Eneruser financiado por el FEDER y esta actuación permitió la plantación de 19 árboles frutales demoliendo dos soleras de hormigón de 5 metros de largo x 0,55 metros de ancho, la plantación de 10 árboles autóctonos, 60 plantas aromáticas, reverdecimiento de 150 m<sup>2</sup> e instalación de 8 mesas de cultivo de 100 x 80 x 45 cm y 6 bancales de 1 x 2 m<sup>2</sup>. Dicha actuación está siendo usada por alumnos y profesores como herramienta dentro del propio currículum educativo ofreciendo valores de respeto por la naturaleza entre los alumnos y creando motivación.

La **agricultura urbana** así mismo también *permite fortalecer valores sociales* como es el caso de las 5 buenas prácticas identificadas en este sentido y que se mencionan a continuación: El **huerto Urbano Comunitario "KIPOS3"** utilizado por 30 familiar y que sirve como nexo y encuentro para el vecindario. El proyecto de **Agricultura comunitaria en Beja** en el que se ofrecen 138 parcelas a cambio de un bajo aporte económico con el fin de **apoyar a familiar con bajos recursos económicos**. La iniciativa de **agricultura comunitaria en Sofía** que cuenta con 6000 m<sup>2</sup> la cual incluye jardines **con fines solidarios** donde diversos voluntarios cultivan frutas y verduras para una cocina solidaria.

Igualmente, importante es el caso de los **huertos urbanos de la ciudad de Valladolid** gestionados por el ayuntamiento donde se le da **prioridad a los desempleados para el cultivo**

en 4 zonas de la ciudad de forma totalmente gratuita o la Empresa social ARGO en Tesalónica la cual usa los poderes terapéuticos de la agricultura urbana para motivar y reinserir socialmente a exadictos a las drogas ya rehabilitados.

Finalmente cabe destacar que la agricultura urbana también sirve para tejer redes de productores y fomentar el comercio local con una baja huella de carbono. En ese sentido cabe mencionar la creación de **obradores alimentarios compartidos que permiten el uso compartido de instalaciones de transformación alimentaria reduciendo de esta manera costes y siendo más efectivo con el uso de los recursos desde el punto de vista medioambiental** y la creación de mercados de productos locales que permite visibilizar a estos productores locales. En este caso cabe mencionar el **mercado Santo Amato en Beja** celebrado cada sábado y que permite a los agricultores urbanos vender sus productos directamente al consumidor evitando intermediarios.

Así mismo el obrador alimentario y **centro de acopio de productos ecológicos coordinado por la asociación Vallaecolid** y que permite a pequeños productores transformar acopiar y transformar productos ecológicos.

Por otro lado, también el **obrador alimentario y compartido para la transformación de alimentos creado en el centro de visitantes de las Batuecas-Sierra de Francia** gracias al apoyo financiero del proyecto Interreg POCTEP Circularlabs ofrece la oportunidad a diversos emprendedores de presenciar talleres de formación y especialización en diferentes tipos de transformación alimentaria a la vez que utilizan las instalaciones para crear nuevos productos.

## 4. PLANES DE ACCIÓN.

En el marco del proyecto Cityzen se han creado un total de 5 planes de acción para el fomento de la agricultura urbana (uno por cada una de las regiones participantes).

Dichos planes de acción se encuentran actualmente aprobados y han pasado por un periodo de revisión y aprobación tanto por parte de los coordinadores del proyecto como por parte del Secretariado conjunto del programa de cooperación Interreg Europe y está prevista su ejecución durante la fase II del proyecto que abarca un total de 12 meses desde el 1 de agosto de 2022 hasta el 31 de julio de 2023.

**Plan de acción para la región de Sofia (Bulgaria):** La región de Sofia realizó una acción piloto durante la fase I del proyecto en la que se instalaron Jardines verticales en edificios públicos y se realizó un manual y un video sobre cómo hacer uno mismo un jardín vertical para interior. Basados en esta experiencia y en el poder educativo que tiene la agricultura urbana como había podido ser demostrado en el repositorio de buenas prácticas, la región de Sofia decide darle continuidad a esta idea. Por ello este plan de acción incluye una convocatoria a través de la cual se financiarán 10 jardines verticales para su instalación en guarderías y escuelas de infantil ofreciendo diseños seguros y versátiles aptos para niños y con funciones educativas, de entretenimiento y de movilidad, además está previsto que a través del programa "Mi Escuela Verde / Mi Jardín de Infancia Verde" se respaldará una mayor cantidad de proyectos de escuelas y jardines de infancia en los próximos años.



### **Plan de acción para la región de Frankfurt Rhine Main (Alemania):**

El plan de acción de Frankfurt Rhine Main incluye la integración de nuevas medidas de agricultura urbana en el parque regional de Frankfurt Rhine Main. La integración de las actividades relacionadas con la agricultura urbana en el concepto rector del parque regional comenzará en su nivel de planificación y diseño. Se identificarán e incluirán proyectos piloto innovadores relacionados con la agricultura urbana y el sistema alimentario en los planes de implementación y financiamiento del instrumento de política en tres áreas prioritarias:

- Medidas para la agricultura a lo largo de la ruta circular, incluyendo incentivos y actividades para un mejor diálogo entre las partes interesadas.
- Medidas para el cultivo de zonas de pradera como parte de la agricultura histórica, incluyendo incentivos para su uso recreativo y la conexión con los propietarios de huertos.
- Medidas de horticultura urbana y agricultura urbana en el Parque Regional, incluyendo puntos piloto permanentes de jardinería o acuaponía.

### **Plan de acción para la región de Alentejo (Portugal):**

Tiene por objetivo la integración de la agricultura urbana en los objetivos políticos del Plan de Estratégico de Desarrollo (PEDBA) para proporcionar un uso más sostenible de los recursos urbanos y nuevas oportunidades empresariales y sociales en los 13 municipios cubiertos por el instrumento político.

CIMBAL lanzará y coordinará un Mecanismo de participación y diálogo con municipios locales y actores clave para optimizar los objetivos de PEDBA hacia la eficiencia de los recursos y los impactos socioeconómicos. El Mecanismo debe definir, mejorar y facilitar los objetivos de la política de agricultura urbana y las posibles medidas de apoyo a nivel municipal e intermunicipal. La aprobación del PEDBA se hará en asamblea general que reunirá a los 13 municipios de CIMBAL.

**Plan de acción para la región de Macedonia Central (Grecia):** La región de Macedonia Central monitoreará el efecto del cambio de política y más específicamente ciertos aspectos de la implementación del proyecto "Techos verdes en edificios municipales de Neapoli-Sykies", aplicando los siguientes indicadores:

- % de aumento del área municipal utilizada para agricultura urbana para el Municipio de Neapolis-Sykies.
- Número de visitas de estudio al proyecto "Techos verdes en edificios municipales de Neapoli-Sykies".
- Número de nuevas ideas de proyectos enviadas a la Región de Macedonia Central por las partes interesadas sobre agricultura urbana que participaron en la visita de estudio para inspirarse en el proyecto de techo verde Neapolis-Sykies.

**Plan de acción para la región de Castilla y León (España):** El plan de acción para Castilla y León está centrado en la monitorización de los 65 colegios sobre los que se va a intervenir a través de la convocatoria de renaturalización de patios escolares financiada por los fondos REACT-EU. Estos 65 colegios fueron seleccionados bajo concurrencia competitiva y entre las diversas actuaciones que se van a llevar a cabo, se monitorizarán en concreto todas aquellas relacionadas con la agricultura urbano para conocer el alcance e impacto que esta actuación puede tener para el fomento de la agricultura urbana.

### 5. PLAN DE ACCIÓN PARA CASTILLA Y LEÓN. PARÁMETROS A MEDIR FASE II.

La promoción de la agricultura urbana en las escuelas tiene como objetivo desarrollar habilidades de gestión de la eco-innovación y el desempeño ambiental a nivel de barrios involucrando a toda la comunidad educativa en el proceso: niños, maestros y padres.

Teniendo en cuenta las experiencias adquiridas a través del proyecto CityZen y la integración de agricultura urbana como modificación del Programa Operativo Regional FEDER con la ayuda de los fondos REACT-EU, se adoptó una nueva Prioridad de Inversión 13I y Objetivo Específico OE 20.1.4.- OE REACT-UE 4” que contribuya a la transición hacia una economía verde. Dentro del nuevo objetivo informado ya como cambio de política, se aprobaron 65 proyectos de huertos urbanos escolares.

La Acción tiene como objetivo monitorear la implementación de estos 65 huertos escolares, donde la agricultura urbana se convierte en parte de las soluciones basadas en la naturaleza para educar a los escolares, aumentar la resiliencia al cambio climático y reducir los insumos de energía y recursos hídricos.

Se están utilizando una serie de indicadores para medir los diversos impactos de los proyectos escolares sobre la agricultura urbana, su integración y aceptación general en el proceso educativo y las posibles actividades de seguimiento para mejorar el conocimiento y las habilidades locales.

Los indicadores que se están teniendo en cuenta se detallan a continuación:

- Superficie de huertos escolares implementados, m<sup>2</sup>
- Número de árboles comestibles plantados, unidades
- Número de arbustos comestibles (bayas) plantados, unidades
- Presupuesto asignado a la agricultura urbana, EUR
- Presupuesto invertido en agricultura urbana/ presupuesto total del programa, %
- Kg de hortalizas producidas
- Kg de frutas y bayas producidas
- Número de profesores participantes
- Número de niños participantes
- Número de actividades de desarrollo de capacidades de UF desarrolladas
- Número de actividades formativas desarrolladas y oportunidades de empleo y emprendimiento
- Impacto en las competencias educativas. Número de actividades educativas por competencia
- Número de mercados locales/comunitarios creados

Como parte del proceso de seguimiento, se desarrollará un cuestionario para docentes a fin de identificar oportunidades que promuevan competencias educativas y habilidades empresariales para transformar vegetales y bayas cosechados en productos caseros.

Las actividades educativas serán diseñadas por docentes y estudiantes de las escuelas participantes para integrar la agricultura urbana dentro de sus propios programas educativos.

Las capacitaciones de los equipos docentes que participan en cada proyecto y la retroalimentación sobre el proceso educativo también serán recopiladas por cada escuela.

Los resultados del seguimiento permitirán realizar una mejor evaluación del Programa Operativo FEDER: impacto logrado, resultados prácticos de la acción, percepción entre las partes interesadas, etc. Este análisis de evaluación de impacto permitirá una consideración del alcance del programa, actividades, presupuesto, transferibilidad y ampliación.

## 6. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Repositorio de buenas prácticas en agricultura urbana creado en el marco del proyecto Cityzen. Versión en inglés. [https://projects2014-2020.interregeurope.eu/fileadmin/user\\_upload/tx\\_tevprojects/library/file\\_1659019357.pdf](https://projects2014-2020.interregeurope.eu/fileadmin/user_upload/tx_tevprojects/library/file_1659019357.pdf)
- [2] Repositorio de buenas prácticas en agricultura urbana en el marco del proyecto Cityzen. Versión en castellano. [https://patrimoniounatural.org/ficheros/CityZen\\_Handbook-26072022-Spanish V2-20220805-092424.pdf](https://patrimoniounatural.org/ficheros/CityZen_Handbook-26072022-Spanish V2-20220805-092424.pdf)
- [3] Tutorial de consejos para crear uno mismo un jardín vertical realizado en el marco del proyecto Cityzen. <http://projects2014-2020.interregeurope.eu/cityzen/news/news-article/14016/cityzen-guide-video-on-diy-vertical-urban-gardens/>
- [4]