

Newsletter Mensual (Julio 2023)

“COMITÉ DE AGENDA RURAL Y URBANA”

Objetivo 4: Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular

La gestión sostenible de los recursos y la promoción de la economía circular es una labor primordial en un mundo en el que los recursos naturales son finitos y enfrentamos crecientes presiones ambientales. Por ello, es esencial encontrar soluciones innovadoras que permitan satisfacer nuestras necesidades actuales sin comprometer las generaciones futuras.

En la actualidad, la idea de una gestión sostenible en el sector público y privado está ganando cada vez más relevancia. Se ha observado un creciente interés en desarrollar proyectos innovadores impulsados tanto por las Administraciones Públicas como por empresas privadas.

Cada vez más organizaciones reconocen la importancia de adoptar prácticas sostenibles en sus operaciones y decisiones. La gestión sostenible implica considerar cuidadosamente el impacto ambiental, social y económico de las acciones y políticas implementadas.

Tanto el sector público como el privado están buscando soluciones creativas para abordar los desafíos ambientales y sociales, al mismo tiempo que buscan garantizar un crecimiento económico responsable y sostenible.

Las administraciones locales juegan un papel crucial en el cumplimiento del objetivo de gestión sostenible y promoción de la economía circular. Su cercanía a la comunidad y su conocimiento de las realidades locales les permiten implementar acciones con un impacto directo en la calidad de vida de los ciudadanos y en el entorno ambiental.

A continuación, se describen algunos roles clave que las administraciones locales desempeñan en este objetivo y que algunas de ellas son extrapolables a las entidades privadas:

- **Formulación de políticas:** Las administraciones locales tienen la responsabilidad de diseñar e implementar políticas y estrategias sostenibles a nivel regional o municipal.
- **Planificación urbana sostenible:** Las administraciones locales son responsables de la planificación y desarrollo urbano. Pueden promover la construcción de ciudades más sostenibles, con infraestructuras que reduzcan la huella ambiental, fomenten la movilidad sostenible, y promuevan el acceso a espacios verdes y áreas recreativas.
- **Apoyo a la economía circular:** Las administraciones locales pueden impulsar la adopción de prácticas circulares en la gestión de recursos y residuos, facilitando la creación de redes de reutilización y reciclaje, y promoviendo la economía circular en el tejido empresarial local.
- **Sensibilización y educación:** Las administraciones locales pueden desempeñar un papel importante en la sensibilización y educación de la comunidad sobre la importancia de la sostenibilidad y la economía circular.

- Colaboración y alianzas: Las administraciones locales pueden trabajar en conjunto con el sector privado, organizaciones no gubernamentales y otras instituciones para impulsar proyectos conjuntos que promuevan la sostenibilidad y la economía circular.
- Regulación y normativas: Las administraciones locales tienen la capacidad de establecer regulaciones y normativas que promuevan prácticas sostenibles en el ámbito local.

Las diferentes administraciones locales juegan un papel fundamental en la promoción de la sostenibilidad y la economía circular en sus territorios. Desde la formulación de políticas y estrategias hasta la planificación urbana sostenible, pasando por el apoyo a la economía circular y la sensibilización de la comunidad, estas entidades tienen la capacidad de liderar el camino hacia un futuro más verde y responsable.

En este caso se muestra una buena práctica en línea con lo anterior:

RECICLO +INFO



Resumen

España se encuentra en el sexto lugar entre los países que más envases reciclan de Europa, superando incluso a otras naciones de Europa. Este logro es el resultado de la colaboración ciudadana y los esfuerzos constantes para modernizar el sistema de reciclaje.

Esta iniciativa nace en TheCircularLab, un centro de innovación abierta sobre economía circular creado por Ecoembes. El objetivo de Reciclos es explorar alternativas para concienciar, atraer e involucrar a los ciudadanos en el reciclaje. A través de la tecnología, se busca no solo aumentar la cantidad de reciclaje, sino también mejorar la calidad del mismo. Para incentivar este comportamiento, se ofrecen recompensas digitales que fomentan la creación de un hábito sostenible.

Como punto de salida del proyecto, se implementó como proyecto piloto en varios municipios de Cataluña en colaboración con la Generalitat de Catalunya. Hoy en día, este innovador sistema de reciclaje ya beneficia a más de un millón de ciudadanos catalanes. Además, RECICLOS ha expandido su alcance a nivel nacional y se encuentra presente en municipios de la Comunidad de Madrid, Andalucía, Aragón, Murcia, La Rioja e Islas Baleares.

Objetivos

RECICLOS es un programa que promueve el reciclaje sostenible, utilizando la tecnología como su aliado principal. Aprovechando conceptos innovadores como blockchain, inteligencia artificial y reconocimiento de imagen, su desarrollo tecnológico abre nuevas posibilidades en la gestión de residuos.

Es por ello por lo que tiene como objetivos:

- Fomentar el reciclaje sostenible.
- Impulsar la eficiencia urbana: Mediante la incorporación de tecnologías como blockchain, inteligencia artificial y reconocimiento de imagen, RECICLOS busca mejorar la gestión de residuos en las ciudades.
- Crear vínculos ciudadano-contenedor: A través de la tecnología móvil, los ciudadanos pueden acceder fácilmente a información sobre los puntos de reciclaje cercanos, escanear los contenedores habilitados para RECICLOS y recibir incentivos por su compromiso medioambiental.
- Mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.
- Contribuir a la protección del medio ambiente.

Resultados alcanzados

El principal resultado alcanzado es la gradual transformación del modelo tradicional de reciclaje a través del contenedor amarillo, mediante la incorporación de tecnología móvil e incentivos ecológicos. De esta manera RECICLOS ha conseguido incentivar a la ciudadanía para que adopte un enfoque más comprometido con el reciclaje, aprovechando la tecnología móvil como herramienta para reforzar este hábito sostenible.

Próximos pasos a seguir

Tras las vacaciones de verano se retomará la actividad de la red con una sesión de cocreación de buenas prácticas que servirá para nutrir el documento de Guía Estratégica, y tendrá lugar durante el mes de octubre. Mientras tanto, y como es habitual, seguiremos informándoos de cualquier novedad de interés relacionada con el desarrollo urbano. ¡Estad atentos!

ARTÍCULOS Y NOTICIAS DE INTERÉS

Raquel Sánchez defiende convertir España en un referente mundial de la movilidad sostenible [+INFO](#)

La ministra de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Raquel Sánchez, ha señalado hoy que el gran objetivo de Mitma es convertir a nuestro país en un referente mundial de la movilidad sostenible.

La iniciativa eCITYSevilla premia las mejores actuaciones sostenibles [+INFO](#)

El proyecto eCitySevilla ha hecho entrega de los segundos galardones del programa eCity+, que reconocen las actuaciones de sostenibilidad implantadas por las entidades adheridas al proyecto durante el ejercicio 2022 en el ámbito de la energía, los edificios, la movilidad sostenible y la digitalización.

La ministra de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, suscribe la actualización del Plan General de Ordenación Urbana de Ceuta [+INFO](#)

El modelo de ciudad sostenible que propone el nuevo Plan General tiene como objetivos la conservación ambiental, la estructuración funcional compacta del tejido urbano, la mejora de los equipamientos, espacios libres y zonas verdes y la integración social

Robotaxis, semáforos guiados por IA y “casrsharing”: estas son las propuestas que revolucionan la movilidad [+INFO](#)

De Lagos a París, nuevos planes para mejorar la manera de circular por las ciudades se suceden, dando además respuesta a las inquietudes de estos tiempos, desde la ecología hasta la igualdad.

La movilidad sostenible como solución al 30% de los gases de efecto invernadero emitidos [+INFO](#)

El 29,6 % de los gases de efecto invernadero de España proviene del sistema de transportes, una problemática que para 2050 tendría que estar solucionada si se quieren cumplir los objetivos fijados por Bruselas, y para ello se necesitará una movilidad mucho más sostenible.

BUZÓN DE SUGERENCIAS

Esta newsletter se encuentra dentro de una serie de carácter mensual que se ofrece dentro del marco del Comité FAMP para la Agenda Rural y Urbana con el objetivo de informar sobre las tendencias e ideas innovadoras acerca de la Agenda Urbana Española para su aplicación desde una perspectiva municipalista.

Queremos ser un espacio de encuentro, difusión de ideas y eventos relacionados con la temática. ¿Quieres trasladar al Comité alguna iniciativa? ¡Te ayudamos!

Por favor, haznos llegar tus aportaciones dando respuesta a este correo.

DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES

Os recordamos que **los canales de comunicación de la FAMP están a vuestra disposición**. Podéis enviarnos noticias y novedades para que les demos difusión desde la Federación.

Condiciones a tener en cuenta:

- Deben ser iniciativas/noticias claramente vinculadas a la Agenda Urbana Española.
- Se deberá enviar la información a agendaruralyurbana@famp.es.
- Cada entidad podrá enviar un máximo de 1 iniciativa/noticia al mes.
- Se deberá facilitar un enlace donde ya esté publicada la iniciativa/noticia.
- Se deberá facilitar una imagen para acompañar la publicación.
- Si se recibe antes del día 25, se publicará en la newsletter de ese mismo mes. Si se recibe más tarde, se publicará el siguiente mes.