

## Newsletter Trimestral (Diciembre 2024)

### La FAMP celebra una sesión de trabajo en el marco del Comité Green Deal afrontando el tema de la soberanía alimentaria y la estrategia de la granja a la mesa.

El pasado 25 de noviembre se llevó a cabo una interesante jornada de trabajo para los miembros del Comité Green Deal en torno a la soberanía alimentaria y en concreto a la estrategia “de la granja a la mesa” enmarcada en el Pacto Verde mundial, de la mano de María Perona y Oihane Castrillo, consultoras de la empresa TECH Friendly expertas en el tema.

Tras una intervención inicial destinada a dar la bienvenida y expresar el agradecimiento a las entidades participantes, la sesión se organizó en tres bloques principales: una introducción general, una dinámica interactiva entre los asistentes, y la presentación de casos prácticos relevantes. Finalmente, la jornada concluyó con un espacio dedicado a preguntas y reflexiones.

En el primer bloque, se abordaron las características esenciales del Pacto Verde Mundial, incluyendo conceptos clave sobre soberanía alimentaria y las bases estratégicas de la iniciativa "De la Granja a la Mesa". Este segmento tuvo como objetivo proporcionar un contexto inicial y situar a los asistentes en el marco conceptual. Además, se detallaron los objetivos fundamentales de esta estrategia, su propósito, los ámbitos de actuación prioritarios y el estado actual de su implementación.

A continuación, se presentaron diversos proyectos destacados que, en el marco de la soberanía alimentaria, resultaron inspiradores para los asistentes. Estos ejemplos buscaban ilustrar el tema, promover ideas y fomentar el debate en torno a los mismos.

En esta línea, se abrió un espacio para cuestionar y debatir sobre la estrategia en sí, analizando sus fortalezas y debilidades, así como identificando áreas que requerirían mayor o menor atención en el futuro.

Tras esta fase teórica y de análisis, se desarrolló una dinámica participativa en la que los asistentes pudieron compartir activamente sus puntos de vista y reflexiones sobre casos específicos vinculados a la soberanía alimentaria. Este ejercicio tuvo como propósito involucrar y comprometer a los participantes.

Finalmente, la sesión concluyó con un espacio dedicado a resolver dudas, atender comentarios y generar reflexiones sobre los temas tratados durante la jornada.



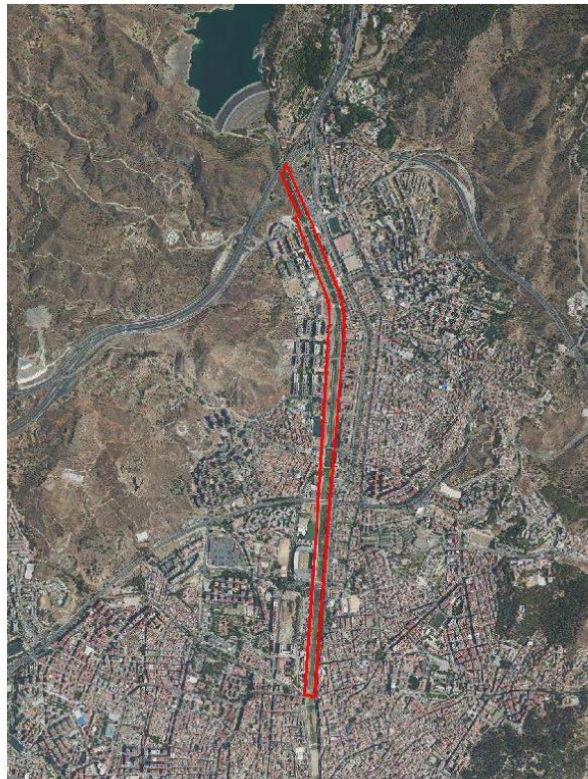
## Restauración hidromorfológica del río Guadalmedina en el tramo comprendido entre la Presa del Limonero y el Puente de Armiñán (Málaga) ejecutada por la Junta de Andalucía.

El proyecto de restauración hidromorfológica del río Guadalmedina, liderado por la Junta de Andalucía y financiado en un 80% con fondos FEDER, se centró en el tramo entre la presa del Limonero y el puente de Armiñán en Málaga. Este proyecto surgió como respuesta a la degradación ambiental y paisajística del cauce y sus márgenes, con el objetivo de devolver el río a la ciudad, mejorando su integración en la trama urbana y recuperando las riberas como espacios útiles y accesibles para los ciudadanos.

### Objetivos del Proyecto

Los objetivos principales incluyeron:

1. **Integración urbana:** Reincorporar el río al entorno de la ciudad, convirtiéndolo en un elemento funcional y estético.
2. **Creación de espacios públicos:** Generar zonas de paseo, descanso y disfrute en contacto con la naturaleza.
3. **Protección contra avenidas:** Mejorar la capacidad del río para gestionar crecidas y reducir el riesgo de inundaciones.
4. **Rehabilitación ambiental:** Restaurar la biodiversidad y fomentar un ecosistema saludable mediante la eliminación de especies invasoras y la reforestación con vegetación autóctona.
5. **Mejoras paisajísticas:** Embellecer el entorno del Guadalmedina, contribuyendo a la reducción del efecto isla de calor.
6. **Conexión ecológica:** Facilitar la conexión del río con otras zonas verdes urbanas, en particular con el Parque Forestal Ciudad de Málaga, promoviendo un corredor verde.



## Actuaciones Realizadas

### 1. Limpieza y saneamiento ambiental:

- Se retiraron residuos, escombros y acarreos acumulados en el cauce por avenidas anteriores, que degradaban tanto el medioambiente como el paisaje.
- Se eliminó un total de 150.000 m<sup>2</sup> de especies vegetales invasoras que ocupaban grandes áreas del cauce y aumentaban el riesgo en situaciones de crecida.

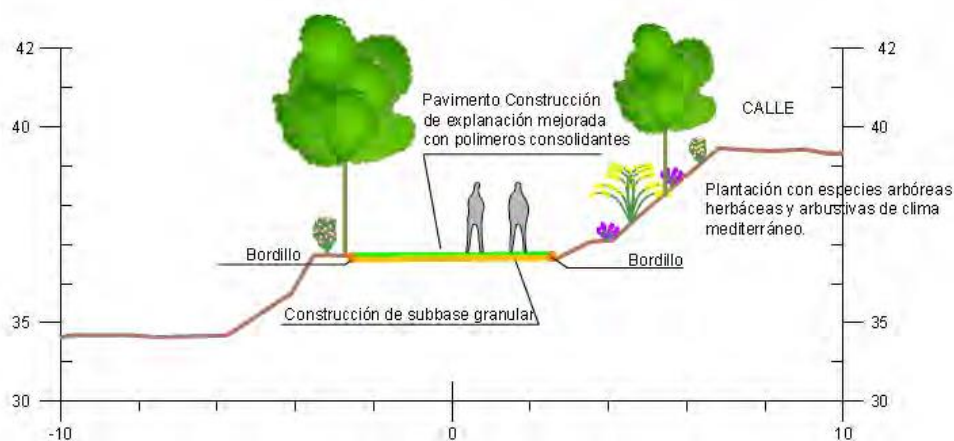


### 2. Reforestación y recuperación ecológica:

- Se plantaron 50.500 unidades de vegetación autóctona, distribuidas entre 1.402 árboles, 5.985 arbustos y 43.080 herbáceas, que permitieron recuperar el ecosistema mediterráneo.
- Se llevaron a cabo técnicas de bioingeniería para consolidar taludes y mejorar la estabilidad del terreno, cubriendo 6.640 m<sup>2</sup> de superficie.

### 3. Construcción de senderos y áreas recreativas:

- Se habilitaron 4.801 metros de senderos peatonales en ambas márgenes del río, con dos diseños diferentes que alternan pavimento continuo con áreas abiertas tipo plazuelas, creando variedad paisajística.
- Los senderos se complementaron con vegetación, miradores panorámicos, áreas de descanso y cartelería educativa que detalla aspectos históricos y ambientales del Guadalmedina.





#### 4. Infraestructuras para el uso público:

- Se instalaron bancos y papeleras a lo largo de los senderos, con un total de 80 unidades de cada uno, para mejorar la comodidad y el mantenimiento del espacio.
- Se implementaron medidas para limitar el acceso a plataformas bajas y garantizar la evacuación segura en caso de crecidas.

#### 5. Mejoras en el cauce:

- Se restauraron las obras transversales de disipación de energía y se eliminaron obstrucciones por sedimentos en el cauce de aguas bajas, mejorando la capacidad hidráulica y la diversidad ambiental.
- Se redistribuyeron cadenas de escollera en algunos tramos para optimizar el flujo de agua.

#### 6. Conexión con el Parque Forestal Ciudad de Málaga:

- El proyecto permitió unir el río con este parque, que cuenta con 350 hectáreas y más de 100.000 unidades de árboles y arbustos. Esta conexión crea un corredor verde que favorece la biodiversidad, facilitando el desarrollo de especies animales y vegetales autóctonas.

### Modificaciones durante la Ejecución

Durante la ejecución de las obras, en colaboración con el Ayuntamiento de Málaga, se realizaron varios ajustes al proyecto inicial, entre ellos:

- Se cambió la fuente de agua para el riego, optando por la tubería que conecta la presa del Limonero con la ETAP de EMASA, con la construcción de un depósito regulador.
- Se incrementó el número de plantaciones previstas inicialmente, para reforzar la recuperación vegetal.
- Se modificó el material de la pasarela en la margen derecha, sustituyendo el diseño metálico por madera para una mejor integración paisajística.







## Resultados y Beneficios

El proyecto, con un coste total de 3 millones de euros, abarcó una superficie de intervención de 200.000 m<sup>2</sup>, de los cuales 50.000 m<sup>2</sup> corresponden a las márgenes. Esto ha permitido devolver a la ciudad un espacio que estaba degradado, transformándolo en un lugar accesible, sostenible y útil para la ciudadanía. Entre los beneficios destacan:

1. **Revalorización urbana:** El entorno del Guadalmedina ha dejado de ser una zona aislada y deteriorada, pasando a ser un área de interés recreativo y paisajístico.
2. **Mejora ambiental:** La recuperación del ecosistema mediterráneo y la eliminación de especies invasoras han favorecido la biodiversidad local.
3. **Seguridad hídrica:** Las actuaciones en el cauce han reducido el riesgo de inundaciones en la zona urbana.
4. **Conexión verde:** La unión con el Parque Forestal Ciudad de Málaga ha consolidado un corredor ecológico que favorece la movilidad de especies y el disfrute ciudadano.
5. **Educación ambiental:** Los espacios creados fomentan la concienciación sobre la importancia de preservar los recursos naturales.

## Perspectivas Futuras

Tras la finalización del proyecto, el Ayuntamiento de Málaga ha integrado estas áreas en su estrategia de mantenimiento de zonas verdes. Además, se están llevando a cabo acciones complementarias, como la instalación de alumbrado en los senderos para permitir su uso nocturno. Este tipo de proyectos refuerzan el compromiso de la ciudad y la región con la sostenibilidad, marcando un modelo de desarrollo urbano equilibrado y respetuoso con el medioambiente.

En conclusión, la restauración del río Guadalmedina representa un hito en la recuperación ambiental y paisajística de Málaga, demostrando cómo es posible transformar áreas degradadas en espacios funcionales y sostenibles que aporten valor tanto al medio ambiente como a la calidad de vida de sus habitantes. Este proyecto sirve como ejemplo de integración urbana, recuperación ecológica y uso eficiente de los recursos para otras ciudades que enfrenten retos similares.

Más información [aquí](#).



## ARTÍCULOS DE INTERÉS

### **Innovador sistema de gestión de emergencias en Jaén para 2025.**

El Ayuntamiento de Jaén ha anunciado la fase final de contratación de un sistema integrado de gestión de emergencias, que estará operativo a principios de 2025. Este sistema centralizará y modernizará la coordinación de la Policía Local, Bomberos y Protección Civil, beneficiando a más de 112.000 habitantes.

Más información [AQUÍ](#)

### **La Junta intensifica su apuesta por la sostenibilidad en Málaga con la LEGAM**

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, ha presentado en la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM) el anteproyecto de la Ley de Economía Circular de Andalucía (LECA). Esta normativa busca consolidar un modelo económico sostenible en la región, promoviendo la eficiencia en el uso de recursos y la reducción de residuos.

La Junta de Andalucía reafirma su compromiso con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente, considerando la LECA como una herramienta clave para promover un desarrollo económico equilibrado y respetuoso con el entorno natural.

Más información [AQUÍ](#)

### **Licitación del nuevo contrato de gestión integral del proyecto Smart Mobility en Almería.**

El Ayuntamiento de Almería ha publicado la licitación de un contrato único para la gestión integral del proyecto Smart Mobility, que incluye servicios de mantenimiento, conservación, reparación, gestión, integración y desarrollo de sistemas relacionados con la movilidad inteligente en la ciudad.

El objetivo es avanzar en la movilidad inteligente y sostenible, apoyándose en soluciones digitales innovadoras que mejoren la gestión administrativa y faciliten los desplazamientos de los usuarios.

Más información [AQUÍ](#)

### **Reforestación en el Parque de los Alcornocales**

Más de 300 estudiantes de Los Barrios participaron en la tercera edición del programa de reforestación del Parque Natural de los Alcornocales, organizado por el Centro Comercial Bahía Plaza de SILICIUS SOCIMI. Los días 17 y 18 de diciembre, los alumnos de 1.º de ESO de los institutos Carlos Cano y Sierra Luna plantaron 1.500 árboles en la zona de La Teja, fomentando la sostenibilidad y la educación ambiental.

Más información [AQUÍ](#)

### **Nueva campaña de concienciación en Algeciras para la separación de envases de vidrio.**

ARCGISA, el Ayuntamiento de Algeciras y Ecovidrio lanzaron una campaña de concienciación para promover la correcta separación de envases de vidrio en los hogares. La iniciativa, que se desarrolla del 19 al 27 de diciembre, incluye jornadas educativas en diferentes ubicaciones de la ciudad, con dinámicas grupales y juegos interactivos para sensibilizar a la ciudadanía sobre los beneficios del reciclaje.

Más información [AQUÍ](#)

### **Producción de Cobre Verde en Córdoba.**

El Ministro de Industria, Jordi Heréu, destacó la importancia de la fábrica de cobre verde de Cunext en Córdoba, señalándola como uno de los más grandes centros de producción mundial de este material. La planta producirá 100.000 toneladas anuales de cobre verde, con una inversión inicial de 30 millones de euros del PERTE de Descarbonización, contribuyendo significativamente a la reindustrialización verde de España y Andalucía y evitando un millón de toneladas de CO<sub>2</sub>.

Más información [AQUÍ](#)

## BUZÓN DE SUGERENCIAS

Esta newsletter se encuentra dentro de una serie de carácter trimestral que se ofrecerá dentro del marco del Comité FAMP Andalucía Green Deal con el objetivo de informar sobre las tendencias e ideas innovadoras acerca del Pacto Verde para su aplicación desde una perspectiva municipalista.

A este respecto, ¿de qué te gustaría que habláramos en la próxima newsletter?

Igualmente, 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 al Pacto Verde
- Se deberá enviar la información a [pactoverde@famp.es](mailto:pactoverde@famp.es)
- Cada entidad podrá enviar un máximo de 1 iniciativa/noticia por trimestre
- 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 trimestre. Si se recibe más tarde, se publicará el siguiente trimestre.