

Newsletter Trimestral (Octubre 2024)

La FAMP celebra un webinar sobre las Bases de la Convocatoria de Planes de Actuación Integrados (PAI) en el marco de las Estrategias de Desarrollo Local Integrado (EDIL).

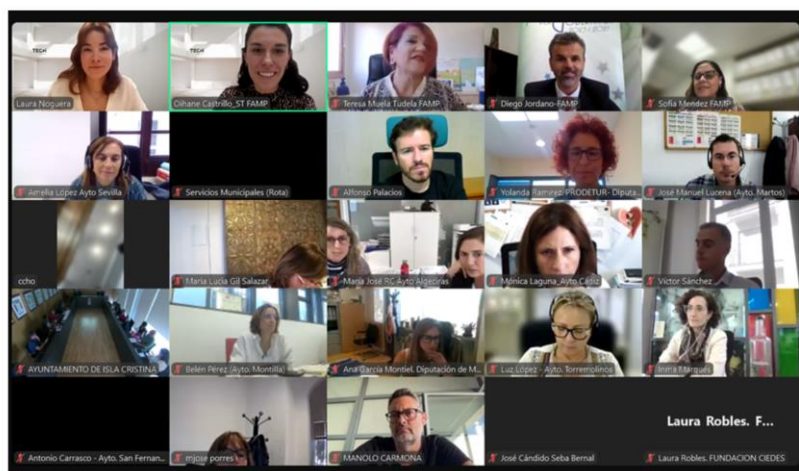
Dado que el pasado 8 de octubre se aprobaron las bases para la convocatoria de los Planes de Actuación Integrados (PAI) en la senda financiera de los fondos FEDER, desde la **Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP)** se organizó una sesión de formación que pudiera aclarar las posibles dudas y acompañar a las entidades en esta oportunidad de financiación. Para ello, se llevó a cabo el 21 de octubre un **webinar** bajo el título “**Bases de la convocatoria Planes de Actuación Integrados (PAI)**”, organizado de manera conjunta entre el Comité Andaluz Green Deal y el Comité de Agenda Rural y Urbana.

La sesión de formación se estructuró en una introducción, cuatro bloques temáticos que abordaron los aspectos clave de la convocatoria, y un cierre con un turno abierto de preguntas. La introducción estuvo a cargo de Diego Jordano, representante de la FAMP, quien dio la bienvenida y agradeció la participación de todas las entidades presentes.

La sesión comenzó con una **contextualización de la convocatoria** de subvenciones, situándola en la línea temporal de las distintas fuentes de financiación que se han publicado en los últimos años, orientadas a estrategias de desarrollo urbano sostenible e integrado. Asimismo, se detallaron las tipologías de beneficiarios, los fondos disponibles, los documentos estratégicos válidos para la convocatoria y las **características fundamentales** que deben cumplir los Planes de Acción Integrados (PAI) a presentar.

A continuación, se profundizó en el proceso de solicitud, subrayando los **criterios de evaluación** específicos que deben considerarse para maximizar la adecuación de las propuestas. También se ofrecieron claves para la implementación de los Planes de Acción Integrados que serán financiados. Finalmente, se presentaron las **recomendaciones clave** para aprovechar esta oportunidad de financiación, que busca mejorar nuestros entornos y territorios. La sesión concluyó con un espacio dedicado a preguntas y consultas de las entidades locales, las cuales se recogieron y se enviará su respuesta a las diferentes entidades asistentes a la sesión.

El objetivo de esta formación era **facilitar la comprensión de la convocatoria** a las entidades locales y hacer accesible este recurso económico, ya que representa una oportunidad significativa para avanzar en el desarrollo urbano sostenible, promoviendo la sostenibilidad y la cohesión territorial.



Webinar sobre la importancia de la innovación en el desarrollo urbano sostenible

La Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) celebró el 30 de octubre un **webinar** titulado “**La innovación como palanca en el desarrollo urbano sostenible**”, en el marco del **Comité Andaluz Green Deal**.

La jornada se dividió en una introducción, cinco bloques principales y un cierre de sesión destinado a preguntas y comentarios. La introducción fue realizada por Diego Jordano, de la FAMP, con el propósito de dar la bienvenida y agradecer la asistencia de todas las entidades presentes.

El primer bloque ofreció una breve introducción general sobre el **concepto de innovación** en el ámbito del desarrollo sostenible e integrado de los territorios, con el objetivo de brindar una primera aproximación a la innovación y su posible impacto en la transformación de las regiones. Posteriormente, se contextualizó el concepto de innovación, subrayando la necesidad que tienen la sociedad y los municipios de integrar esta noción en las políticas públicas, así como en las iniciativas y proyectos que se desarrollen.

El tercer bloque abordó diversos **instrumentos y herramientas innovadoras** que sirvieron de referencia para las entidades del Comité, con el objetivo de que pudieran incorporarlas a las prácticas innovadoras en desarrollo en sus municipios, así como en proyectos previstos a corto plazo.

Finalmente, se presentó una recopilación de **casos de estudio destacados**, en los cuales la innovación jugó un papel fundamental en el desarrollo de las propuestas. Este apartado tuvo la intención de ser ilustrativo e inspirador para las entidades del Comité, ya que el conocimiento de buenas prácticas reales ejecutadas permite potenciar la capacidad de pensamiento innovador de manera significativa.

Para concluir la sesión, se dedicó un espacio a la reflexión, así como a responder preguntas y aclarar dudas planteadas por los asistentes.



La Junta de Andalucía impulsa la producción de Hidrógeno Verde

La Junta de Andalucía ha invertido 2.616 millones de euros desde 2021 para combatir el cambio climático. Este esfuerzo incluye 231 acciones enfocadas en la reducción de emisiones y la adaptación climática, destacando un aumento en la capacidad de energías renovables y proyectos de hidrógeno verde.

Entre todas las acciones para luchar contra el cambio climático que la comunidad autónoma ha desarrollado, cabe señalar el impulso que se le está dando a la **producción del Hidrógeno Verde**. Para ello, cuenta con la “**Hoja de Ruta del Hidrógeno Verde en Andalucía 2030**”, un plan estratégico para convertir a la comunidad autónoma en una de las principales productoras y exportadoras de hidrógeno verde en Europa.

Enmarcado en esta hoja de ruta, el proyecto **Valle Andaluz del Hidrógeno Verde** es una pieza clave en la estrategia climática de la comunidad autónoma. Su implementación permitirá descarbonizar sectores industriales y de transporte pesado, y reducirá seis millones de toneladas de CO₂ al año.

Este proyecto se trata de la construcción de dos plantas con una capacidad total de 2 gigavatios situados en los Parques Energéticos de Campo de Gibraltar y Palos de la Frontera, en Huelva. La capacidad de producción de hidrógeno verde de estas instalaciones alcanzará hasta 300.000 toneladas anuales, lo que implicará un posicionamiento clave de Andalucía como nodo fundamental para la exportación de hidrógeno a través del corredor europeo que conecta con el puerto de Rotterdam.

Para dar visibilidad a este interesante proyecto andaluz, durante la Semana del Clima de Nueva York 2024, la consejera de Sostenibilidad y Medio Ambiente, Catalina García, participó en **el foro internacional “Hacia una transición justa y el fin de los combustibles fósiles”**, organizado por la región de Quebec. En su intervención, destacó los avances de Andalucía en la transición energética y reafirmó el compromiso de la comunidad autónoma con los objetivos climáticos.

Estas iniciativas permiten situar a Andalucía como una de las regiones líder en la producción de hidrógeno verde, biocombustibles avanzados y combustibles sintéticos renovables. Asimismo, los puertos andaluces se consolidan como centros logísticos para la exportación de estos recursos a nivel internacional.

Más información [aquí](#).

ARTÍCULOS DE INTERÉS

Aplicación que mejora la accesibilidad del transporte público en Sevilla

TUSSAM, la empresa de transporte urbano de Sevilla, ha añadido una nueva funcionalidad a su aplicación móvil para ayudar a personas con discapacidad visual. La función "Solicitar viaje" permite a los usuarios invidentes o con dificultades para hacer señales a los conductores solicitar paradas a través de la app. Este servicio busca facilitar una movilidad más inclusiva en la ciudad.

Más información [AQUÍ](#)

Renaturalización de espacios urbanos: Proyectos de referencia en Barcelona.

El trabajo del estudio de arquitectura "08014 Arquitectura" busca transformar las calles y áreas públicas de la ciudad para recuperar la conexión con la naturaleza. A través del uso de materiales sostenibles y la incorporación de elementos verdes, estos proyectos no solo mejoran la estética urbana, sino que también promueven la biodiversidad y la sostenibilidad en entornos densamente poblados. El objetivo es crear ciudades más habitables y saludables, adaptadas a las necesidades climáticas actuales.

Más información [AQUÍ](#)

Andalucía, inmersa en la revolución verde contra el cambio climático en Europa

El gobierno andaluz está impulsando una "revolución verde" enfocada en la sostenibilidad y la mitigación del cambio climático. Entre sus medidas se incluyen la Ley de Economía Circular y el fomento de energías renovables, que buscan transformar los modelos de consumo y producción. Además, se han lanzado iniciativas para proteger el patrimonio natural y reducir las emisiones, como el reciente Mapa Clima, que permite consultar datos climáticos históricos de la región.

Más información [AQUÍ](#)

Foro ESG Spain 2024

Organizado por Forética el 12 de septiembre, este evento reunió a expertos en sostenibilidad para analizar las tendencias actuales y futuras en el ámbito social, ambiental y de gobernanza (ESG).

Más información [AQUÍ](#)

Primer congreso de Arquitectura Saludable en Madrid

Se centra en la promoción de entornos urbanos que mejoren la salud y el bienestar de las personas. Durante el evento, expertos y profesionales del sector debatieron sobre la importancia de integrar principios de sostenibilidad y salud en la planificación arquitectónica y urbanística. El congreso abordó temas como la calidad del aire, la eficiencia energética, el uso de materiales sostenibles y la creación de espacios públicos que fomenten estilos de vida saludables. Este enfoque busca diseñar ciudades más habitables y resilientes, contribuyendo a un entorno urbano que priorice la calidad de vida de sus habitantes.

Más información [AQUÍ](#)

Nodo de la UE: se pone en marcha el primer portal digital a la Nube Europea de la Ciencia Abierta

El nodo de la UE, la primera puerta de entrada digital al "European Open Science Cloud" (EOSC), está operativo. Este nodo facilita el acceso a datos científicos abiertos, fomentando la colaboración y el intercambio de información en toda Europa. El proyecto busca consolidar una infraestructura digital común que permita a investigadores y científicos compartir sus datos de manera segura y eficiente, promoviendo la innovación en la investigación europea.

Más información [AQUÍ](#)

Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2023-2030, eje de la oportunidad económica, social y ambiental de España

El gobierno español aprobó una actualización del PNIEC, aumentando sus metas climáticas y energéticas. Los objetivos incluyen una mayor reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y un incremento del uso de energías renovables, que se espera alcancen el 81% de la electricidad consumida para 2030. La actualización también busca electrificar la economía y fomentar la producción de hidrógeno verde, con una inversión estimada de 308.000 millones de euros.

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
- 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.