

# Plataforma de Aplicación de la Misión para la Adaptación al Clima - MIP4Adapt



Boletín de noviembre de 2024



## **Bienvenido al boletín MIP4Adapt de noviembre.**

Este mes de un vistazo:

- Actualización de la asistencia técnica e información sobre las solicitudes
- Materiales para la participación ciudadana
- Lo más destacado del acto "Mission Thinking on Climate Change" en la COP29
- Última historia de éxito de una misión en Viena
- Sube de nivel con la Academia de Acción por el Clima
- Firma de la Carta: Tartu, Estonia
- Actualizaciones del Proyecto Misión
- Próximos eventos
- ...¡y mucho más!

Disfrute de la lectura, compártala con su red y [suscribase](#). No olvides seguirnos en Twitter [@MIP4Adapt](#) y LinkedIn [@Mission](#).

## Últimas noticias de MIP4Adapt

### **Actualización de la asistencia técnica e información sobre las solicitudes**

Los firmantes de la Carta aún pueden solicitar el Programa de asistencia técnica MIP4Adapt para mejorar su plan de adaptación al clima. ¡nada! En el idioma de su país y adaptado a las necesidades específicas de su región, el apoyo le ayudará a recorrer el camino, a menudo complejo y difícil, hacia el clima. resiliencia.



Nuestra asistencia técnica orienta a los firmantes de la Carta en el desarrollo de vías de adaptación, la identificación de proyectos y oportunidades de financiación y la participación de grupos comunitarios y de partes interesadas. Únase a las 141 regiones que han presentado su solicitud y a las más de 80 que ya están inmersas en sus programas a medida.

**Presente ya su solicitud** Las solicitudes tardan menos de 15 minutos y pueden presentarse a través del formulario de solicitud de asistencia técnica en su lengua oficial de la UE. Si no está seguro de si puede optar a una ayuda, le animamos a que la solicite de todos modos. Nuestro equipo revisará cuidadosamente su elegibilidad como parte del proceso de solicitud.

Para más información, lea el [Ámbito de aplicación de la asistencia técnica](#) y el [Guía de solicitud de asistencia](#). Si tiene alguna pregunta o duda durante el proceso de solicitud, póngase en contacto con nuestro [servicio de asistencia](#).

## Inicie sus actividades de participación ciudadana con los folletos temáticos del Manual DIY.

¿Necesita ayuda con su estrategia de participación ciudadana y de las partes interesadas en su planificación de la adaptación? Consulte las últimas folletos intuitivos que ofrecen orientación práctica sobre enfoques creativos de actividades de participación y herramientas relacionadas para involucrar a las partes interesadas y a los ciudadanos en todas las fases del ciclo de planificación de la adaptación al cambio climático.

Los temas del folleto abarcan:

- compromiso creativo
- participación del sector privado
- apoyo a los grupos vulnerables y
- sentar las bases de la participación.

Estos útiles folletos complementan la re El Manual DIY, recientemente actualizado, es una herramienta imprescindible para la participación ciudadana.

[Descargue el manual y los folletos en el Portal de la Misión.](#)



## Lo más destacado de La Misión en la COP29

Vea lo más destacado del evento "Mission Thinking on Climate Change" de la COP29 celebrado a principios de este mes. El acto, que reunió a ciudades y regiones de España y de toda la UE, sirvió de foro para que la Carta

Los firmantes presentarán su experiencia de primera mano en la aplicación de la descarbonización de las ciudades y la adaptación al cambio climático.



Se prestó especial atención al aprendizaje compartido de la Misión de Adaptación al Cambio Climático y la Misión de Ciudades Neutrales en Carbono e Inteligentes.

En diálogo con autoridades regionales y locales, institutos de investigación y empresarios, la sesión examinó el éxito de las iniciativas actuales para comprender e identificar los factores necesarios para crear un impacto real y duradero.

[Ver grabación en directo.](#)

## Innovadoras medidas de adaptación contra el calor extremo y las inundaciones en Viena

Desde la ecologización urbana hasta el desarrollo de un portal de datos de clientes, Viena está demostrando cómo una gran ciudad de la UE puede implantar en la práctica un sistema de gestión de datos.

soluciones de adaptación sobre el terreno. Ante la subida de las temperaturas, el aumento de las olas de calor y el riesgo de inundaciones por lluvias torrenciales, Viena buscó apoyo a través de la Misión para accio

cceso a fondos de la UE como Horizonte Europa y el Programa LIFE para desarrollar estrategias de gestión eficaces, incluidas iniciativas de ecologización urbana y sistemas avanzados de gestión de inundaciones.

Esto ha llevado a la ciudad a poner en marcha planes para rediseñar numerosas calles y plazas con el objetivo de que sean más verdes y frescas.

[Lea la historia de éxito completa](#) para conocer las ambiciosas soluciones de adaptación. y cambios urbanísticos que Viena está aplicando para dar prioridad a la adaptación al clima en las zonas urbanas.



## Mejore su capacidad para contar historias con la Academia de Acción por el Clima de la UE.

No se pierda la segunda parte de la Academia Curso "Dominar la comunicación eficaz sobre el clima" - Facilitar un clima difícil

Conversaciones el 10 de diciembre de 2024.

Diseñado para ayudarle a transmitir su mensaje de forma eficaz, aprenda a conectar mejor con su público y motívelo para combatir el cambio climático. ¿No puede asistir al seminario? No se preocupe. El seminario

La Academia de Acción dispone de una amplia gama de fuentes para ayudarle a dar pequeños pasos hacia la consecución de nuestros grandes objetivos climáticos.

Eche un vistazo a los podcasts, juegos educativos sobre el clima, presentaciones de seminarios web anteriores, informes y documentos políticos, cursos de formación y mucho más.

[Obtenga más información sobre la Academia e inscríbese aquí.](#)



## Tartu, Estonia

**Desafíos climáticos:** Olas de calor y aguas pluviales.

**Apoyo de asistencia técnica:** Tartu tenía un plan de adaptación al clima, pero que es necesario mejorar en ámbitos como la comprensión de los riesgos y las repercusiones de las distintas medidas de adaptación al clima. Para actualizar este plan de acción, Tartu recibió

Asistencia técnica de tipo 1 (pasar de la evaluación de riesgos al desarrollo de vías de adaptación y a la financiación y aplicación de soluciones de adaptación al clima).

**Resultados:** El plan de adaptación para 2021 ha sido sometido a un control de calidad por parte del equipo de Asistencia Técnica y se han introducido mejoras para poner de relieve la conexión entre el plan de adaptación y el plan de adaptación.

entre las medidas de adaptación definidas en el plan y los principales riesgos climáticos a nivel local.

**Testimonio:** La asistencia técnica es una excelente manera de entender su ciudad y/o región y las preguntas que debe hacerse.

## Actualización de los proyectos de la Misión

### MOUNTADAPT lanza una nueva web para aumentar la resiliencia climática de las regiones de montaña europeas.

El cambio climático afecta cada vez más a las regiones montañosas, que se enfrentan a problemas como el deterioro de la calidad del aire, el aumento de las temperaturas, fenómenos meteorológicos extremos, calor más intenso, etc.

y un mayor riesgo de inundaciones y corrimientos de tierras.

Estos factores entrañan graves riesgos para la salud y ponen a prueba la capacidad de los sistemas sanitarios para responder a las necesidades de los pacientes.

responder eficazmente.

El proyecto MOUNTADAPT, una misión de la UE, pretende reforzar los sistemas sanitarios de las zonas montañosas europeas para mejorar su respuesta al cambio climático y proteger al mismo tiempo la salud y el bienestar de la población de sus efectos. El proyecto aúna los conocimientos de 27 socios de todo el sector, incluidos los de sanidad, administración local, mundo académico y tecnología, para formular y aplicar soluciones de adaptación eficaces en siete lugares de Europa.

[Visite el nuevo sitio web del proyecto para obtener más información.](#)



## Pathways2Resilience inicia un programa de 18 meses con 40 regiones y comunidades

A principios de este año, Pathways2Resilience una a las 40 regiones y comunidades elegidas para participar en su innovador programa de adaptación al clima, de 18 meses de duración. Estas regiones, que afrontan diversos retos como las inundaciones y el estrés térmico, fueron premiadas por su dedicación a la hora de afrontar los riesgos de la clientela y aprovechar las oportunidades para transformarse y adaptarse.



En otoño de 2024, representantes y expertos de las regiones seleccionadas se reunieron en La Haya (Países Bajos) para celebrar su primera reunión oficial de lanzamiento. Esta permitió a los participantes conectarse, intercambiar ideas y conocer mejor el camino que les aguarda.

Pathways2Resilience está encantada de colaborar con estas 40 regiones y comunidades en este viaje vital hacia la resiliencia climática. Esta iniciativa representa un importante paso adelante en la capacitación de las regiones para abordar los acuciantes retos climáticos y fomentar soluciones sostenibles y adaptativas.

[Lea la noticia completa.](#)

## Informe político de SpongeScapes sobre la promoción de paisajes terrestres esponjosos para mejorar la resistencia climática

Explore el primer informe político de SpongeScapes: "Del drenaje a la retención del agua: Avanzar en un cambio de paradigma hacia los paisajes esponja para mejorar la resiliencia climática"

Aumentar la capacidad de retención de agua de paisajes, SpongeScapes hace hincapié en tres principios básicos:



1. Capte la lluvia en su origen: Promover la infiltración directamente en el suelo donde cae la lluvia.
2. Ralentizar la escorrentía superficial: Reducir la velocidad del agua que se desplaza por las superficies, desde la descarga de aguas subterráneas hasta el caudal de los arroyos.
3. Almacenar temporalmente el exceso de agua: Retener el agua sobrante en suelos, reservas de aguas subterráneas o masas de agua superficiales.

Estas medidas combinan soluciones basadas en la naturaleza con intervenciones técnicas, siguiendo la filosofía de "verde donde podamos, gris donde debamos".

Este enfoque integrado es vital para abordar retos relacionados con el clima como

como inundaciones y sequías, al tiempo que se potencia la biodiversidad y la salud del suelo.

Lea [el informe completo](#).

## Herramientas

### Herramienta Ciudad Resiliente ante el Clima

¿Necesita ayuda para desarrollar soluciones basadas en la naturaleza en su ciudad?

La base de datos de herramientas cuenta con un gran número de herramientas para la toma de decisiones, incluida la Herramienta de Ciudades Resilientes al Clima (CRCTool).



La herramienta CRCTool ayuda a los usuarios a planificar y probar diferentes opciones de adaptación al clima, evaluando la eficacia de las medidas en relación con la situación geográfica.

área. La herramienta, que se centra sobre todo en soluciones basadas en la naturaleza en zonas urbanas, calcula cómo afectan estas soluciones al flujo de agua mediante un modelo sencillo. Resulta especialmente útil para planificadores urbanos, responsables de la toma de decisiones en las ciudades y municipios.

Descubra cómo CRCTool puede serle útil para planificar la adaptación y tomar decisiones, y visite la [base de datos de herramientas](#) para obtener más información.

## Próximos eventos

### Próximos eventos

Marque en su calendario las próximas fechas.



**Viernes 29 de noviembre** - [Control del impacto del calor sobre la salud en Europa](#)

**Miércoles 4 de diciembre** - [Compromiso Ciudadano Creativo](#)

**Martes 10 de diciembre** - [Compromiso Ciudadano Creativo](#)

**Martes 10 de diciembre** - [Webinar: Perspectivas de PIISA sobre la adaptación al cambio climático y la innovación en materia de seguros](#)

**29-30 de enero de 2025 - Reserve la fecha: [Webstival 2 - De la reflexión a la acción: avanzar en la resistencia al cambio climático](#)**

---

MIP4Adapt es la Plataforma de Implementación de la Misión de la UE sobre Adaptación al Cambio Climático. Nos centramos en apoyar a las regiones y autoridades locales europeas en sus esfuerzos por aumentar la resiliencia frente a los efectos del cambio climático.

[Suscríbese](#) si le han reenviado este correo electrónico. | [Darse de baja](#) si no desea recibir más este correo electrónico.

Puedes revisar tus datos personales en tu [página de perfil](#). Contacto: [info@MIP4Adapt.eu](mailto:info@MIP4Adapt.eu)

---

La Comisión Europea está comprometida con la protección de los datos personales. Cualquier dato personal se procesa en línea con el Reglamento (UE) 2018/1725. Lea la [declaración de privacidad](#).

---

ISSN: 2811-7530 | Número de catálogo: ML-AB-24-11-ES-Q