

# Plataforma de implementación de misiones para la adaptación al clima - MIP4Adapt



Boletín informativo de enero de 2026



@MIP4Adapt  | @mip4adapt.bsky.social 

Bienvenido al boletín mensual de MIP4Adapt

## Bienvenidos al boletín informativo de enero de MIP4Adapt.

Al comenzar el año, esta edición destaca cómo la Misión de la UE sobre Adaptación de la UE sigue avanzando desde la planificación hasta la ejecución, con un impulso creciente en todas las regiones, proyectos y la comunidad de la Misión en general. Este número reúne ideas prácticas, nuevas iniciativas y oportunidades para participar, ya que la implementación y la inversión ocuparán un lugar central en 2026.

Este mes de un vistazo:

- ◆ El nuevo portal de misiones ya está disponible
- ◆ Nuevo espacio dedicado a los proyectos de la Misión en el portal de la Misión

- ◆ Tres años de avances para la Plataforma de Implementación de la Misión de la UE sobre Adaptación
  
- ◆ Puesta en marcha de los eventos comunitarios de la Misión de Adaptación de la UE 2026
  
- ◆ 62 regiones seleccionadas para reforzar la adaptación al clima en el marco de Pathways2Resilience
  
- ◆ El nuevo proyecto de la Misión aborda la brecha financiera en materia de resiliencia
  
- ◆ DRYAD promueve soluciones basadas en la naturaleza para la agrosilvicultura mediterránea
  
- ◆ Regions4Climate: fomento de la resiliencia costera en el Atlántico
  
- ◆ Pathways2Resilience: convertir los planes de adaptación en acciones invertibles CLIMAAX
  
- ◆ lanza un nuevo boletín regional
  
- ◆ SpongeScapes: lo que los árboles significan realmente para la resiliencia ante las inundaciones Soteria replantea los seguros para el riesgo climático
  
- ◆ MountResilience lanza un nuevo centro de vídeos
  
- ◆ NBRACER: Resultado destacado: Modelización de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos
  
- ◆ Las necesidades de inversión de la UE en adaptación alcanzan los 70 000 millones de euros al año
  
- ◆ Da tu opinión: configurando el marco de resiliencia climática de Europa
  
- ◆ Próximos eventos
  
- ◆ ... ¡y mucho más!
  
- ◆

Disfruta de la lectura, compártela con tus contactos y [suscríbete](#). No olvides seguirnos en Bluesky [@mip4adapt.bsky.social](#) y LinkedIn [@Mission](#)  
[Plataforma de Implementación para la Adaptación al Cambio Climático \(MIP4Adapt\)](#).

## El nuevo portal Mission ya está disponible

Echa un vistazo al nuevo diseño del portal de la misión.

El portal renovado sirve como centro neurálgico para la información de Mission, incluyendo actualizaciones de los proyectos de la Misión, novedades en materia de políticas, casos de éxito, herramientas y oportunidades de financiación. El sitio web también ofrece recursos prácticos para las autoridades regionales y locales que buscan mejorar la resiliencia climática.

Los visitantes pueden mantenerse informados a través de noticias, eventos y opiniones sobre las medidas de adaptación en toda Europa, que se actualizan periódicamente.

Explora el nuevo portal y descubre cómo apoya la ambición de la Misión de ayudar a las regiones europeas a prepararse para los impactos climáticos.

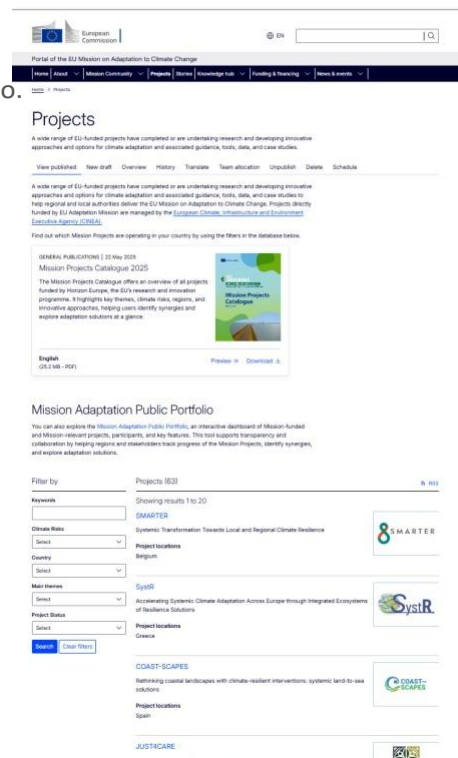
[Echa un vistazo al nuevo portal de la Misión aquí.](#)



## Nuevo espacio dedicado a los proyectos de la Misión en el portal de la Misión

El portal de la Misión cuenta ahora con un nuevo espacio dedicado a los proyectos de la Misión, lo que facilita la exploración de la amplia gama de proyectos financiados por la UE que apoyan la Misión de Adaptación al Cambio Climático.

La página reúne proyectos de investigación, innovación y aplicación que colaboran con regiones y autoridades locales de toda Europa para hacer frente a riesgos climáticos como inundaciones, sequías y calor extremo. Ofrece una visión general clara de cómo los proyectos de la Misión están aportando conocimientos, herramientas y soluciones prácticas para apoyar la planificación de la adaptación. y acción sobre el terreno.



Al reunir los proyectos en un solo lugar, la Misión pretende reforzar las conexiones entre las regiones, compartir el aprendizaje en toda Europa y ayudar a las autoridades regionales y locales a identificar iniciativas y socios relevantes a medida que avanzan en sus esfuerzos de resiliencia climática.

[Explore el espacio de los proyectos de la Misión en el portal de la Misión.](#)

## Tres años de avances para la Plataforma de Implementación de la Misión de la UE sobre Adaptación

En los últimos tres años, la Misión de la UE sobre la Adaptación al Cambio Climático ha acelerado su impacto a través de MIP4Adapt, la Plataforma de Implementación de la Misión, reforzando el apoyo a las autoridades regionales y locales de toda Europa. Durante este período, 326 regiones han firmado la Carta de la Misión, y muchas más se han comprometido a través de proyectos financiados por la Misión, asistencia técnica y actividades comunitarias.



Este hito pone de relieve cómo el apoyo personalizado, una base de datos de herramientas y el aprendizaje entre pares están ayudando a las regiones a pasar de la planificación de la adaptación a la implementación

. De cara a 2026, la Misión pone cada vez más énfasis en la financiación, la ejecución y la ampliación de soluciones sobre el terreno, basándose en una sólida base sólida de experiencia local y colaboración europea. [Lea el artículo](#)

[completo aquí](#)

## Puesta en marcha de los eventos de la Comunidad de Adaptación de la Misión de la UE 2026

La Comunidad de la Misión de Adaptación de la UE lanza su serie de eventos de 2026 con sesiones para conectar, aprender y colaborar en materia de resiliencia climática.



[26 de febrero – RUMOR: Resiliencia y prevención de la desinformación. Combatir la desinformación y generar credibilidad en los mensajes sobre el clima.](#)

Marzo se centrará en las soluciones basadas en la naturaleza.

[Poner en contacto a las regiones y a los agentes de investigación e innovación: impulsar la colaboración para la convocatoria de la Misión 2026.](#)

[Intercambio de conocimientos: condiciones propicias para las soluciones basadas en la naturaleza](#)

Únase para fortalecer las redes, profundizar los conocimientos y explorar oportunidades de colaboración en 2026.

## Actualizaciones del proyecto de la misión

### 62 regiones seleccionadas para reforzar la adaptación al clima en el marco de Pathways2Resilience

Se han seleccionado sesenta y dos de las regiones europeas más vulnerables al clima para reforzar su planificación de la adaptación al clima en el marco de [Pathways2Resilience](#).



**PATHWAYS2RESILIENCE**

Con esta segunda cohorte, el programa apoya ahora a 100 autoridades locales y regionales, que representan a más de 100 millones de personas, a través de formación específica, aprendizaje entre pares y apoyo técnico personalizado. Las regiones recién seleccionadas, El hogar de unos 55 millones de personas identificó sus principales riesgos climáticos como las inundaciones (43 %), el estrés térmico (36 %) y las sequías (21 %), que afectan a las infraestructuras, la seguridad pública y los bienes culturales. Cada región recibirá 210 000 euros en subvenciones y 18 meses de apoyo para desarrollar una estrategia de resiliencia climática, que incluirá medidas concretas y planes de inversión.

[Para más información, consulte aquí.](#)

### El nuevo proyecto Mission aborda la brecha financiera en materia de resiliencia

[RISE-IN](#) es una nueva misión de Horizonte Europa que aborda un reto de larga data en la adaptación al clima: alinear la resiliencia medioambiental con la viabilidad financiera.



El proyecto se centra en hacer que las soluciones basadas en la naturaleza basadas en la naturaleza para la gestión del riesgo de inundaciones, introduciendo el para evaluar y reforzar su potencial de inversión.

A través de la evaluación de riesgos climáticos, la cocreación de las partes interesadas y la innovación social, RISE-IN ayuda a las ciudades a pasar del concepto a la implementación.

Demostrado en Cesena (Italia), Póvoa de Varzim (Portugal) y Christchurch (Nueva Zelanda), y replicado en ciudades como Gante (Bélgica), Zhytomyr (Ucrania) y Kadıköy (Turquía), RISE-IN ayuda a las regiones y ciudades a desbloquear la financiación para soluciones escalables y resistentes al clima.

[Siga la página de LinkedIn de RISE-IN para conocer las últimas novedades.](#)

## DRYAD promueve soluciones basadas en la naturaleza para la agrosilvicultura mediterránea

[El proyecto DRYAD](#) ayuda a las regiones mediterráneas a reforzar la resiliencia climática en los paisajes agroforestales mediante soluciones basadas en la naturaleza (NbS) adaptadas a cada lugar, que integran la adaptación en la gestión del territorio y la planificación regional.



Este mes, el equipo de coordinación ha realizado visitas técnicas sobre el terreno en Extremadura, Alentejo y Castilla y León para evaluar los primeros avances en la implementación de las NbS y explorar cómo los resultados pueden apoyar una adopción regional más amplia.

Las actividades se centraron en los enfoques de seguimiento y modelización, la cocreación de las partes interesadas y el fortalecimiento de los vínculos con iniciativas como NetworkNature y Oppla.

A medida que avanza la implementación, DRYAD ya está generando conocimientos prácticos para apoyar sistemas agroforestales resilientes en regiones sensibles al clima.

[Lea el artículo completo aquí.](#)

## Regions4Climate: fomento de la resiliencia costera en el Atlántico

En el País Vasco, el proyecto [Regions4Climate](#) está avanzando en la forma de predecir y gestionar los riesgos costeros

. En colaboración con AZTI (centro científico y tecnológico vasco), un nuevo sistema combina la modelización avanzada de olas con la monitorización por vídeo en tiempo real para ofrecer previsiones más precisas de marejadas ciclónicas e inundaciones costeras.



Probado en la playa de Zarautz (País Vasco), este enfoque sustituye las estimaciones obsoletas por información oportuna y útil, lo que ayuda a las autoridades locales a prepararse mejor para las condiciones meteorológicas extremas. Supone un importante paso adelante para la resiliencia costera europea y demuestra cómo las soluciones probadas a nivel regional pueden apoyar la adaptación en las costas vulnerables.

[Más detalles aquí.](#)

## Pathways2Resilience: convertir los planes de adaptación en acciones en las que se puede invertir

[Pathways2Resilience](#) ha publicado un nuevo informe en el que presenta el ciclo de inversión en adaptación, un enfoque práctico diseñado para ayudar a las regiones a pasar de la planificación de la adaptación al clima a acciones financiables y reales.



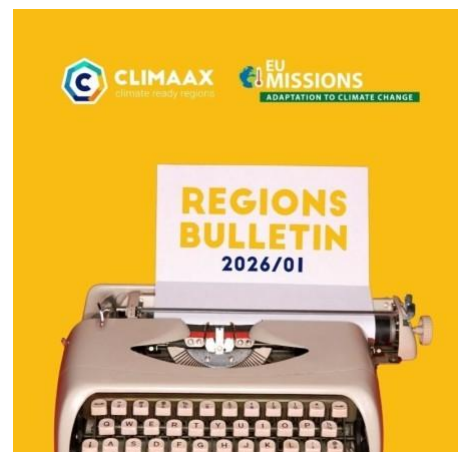
Dirigida por Paul Watkiss Associates, la investigación destaca los primeros impactos en Londres, Ithaca, Marche, Arnhem y Nimega, y muestra cómo unas vías de inversión más claras y un uso más inteligente de la financiación pueden ayudar a desbloquear la resiliencia climática a nivel regional y local.

La publicación contribuye al trabajo en curso para dar forma al nuevo Marco de Resiliencia Climática de Europa, ofreciendo a las regiones una orientación concreta sobre cómo vincular las prioridades de adaptación con las decisiones de financiación e inversión.

[Lea la publicación aquí.](#)

## CLIMAAX lanza un nuevo boletín regional

[CLIMAAX](#) ha lanzado un nuevo boletín dedicado a compartir novedades regionales y los hitos clave de todo el proyecto. Publicado por primera vez en diciembre, el boletín sitúa a las regiones en el punto de mira, reconociendo su papel central en la evaluación de los riesgos climáticos, el desarrollo de acciones piloto y la prueba de soluciones en contextos del mundo real.



El primer Boletín de las Regiones de 2026 reúne los últimos avances, conocimientos y logros de las regiones participantes, ofreciendo una visión clara de cómo avanza el trabajo sobre el terreno.

[Explore el panel de control de novedades regionales](#)

## SpongeScapes: La importancia real de los árboles para la resiliencia ante las inundaciones

En el paisaje prealpino y montañoso de Liubliana, los bosques desempeñan un papel fundamental en la gestión de las precipitaciones y la reducción del riesgo de inundaciones en las zonas urbanas situadas aguas abajo. A través del proyecto [SpongeScapes](#), los socios de Eslovenia están explorando cómo diferentes especies de árboles, incluidos el pino y abedules, interactúan con la lluvia, el suelo y el ciclo del agua local en la cuenca hidrográfica de Gradaščica.

La investigación destaca un mensaje importante para la adaptación al clima: las soluciones basadas en la naturaleza no son válidas para todos los casos.



Las especies arbóreas, las condiciones del suelo y el contexto paisajístico influyen en la eficacia con la que los bosques pueden absorber el agua, ralentizar la escorrentía y reducir los efectos de las inundaciones.

Al basar las soluciones basadas en la naturaleza en pruebas científicas detalladas, SpongeScapes está ayudando a las regiones a diseñar enfoques más eficaces y resilientes para la gestión del riesgo de inundaciones.

[Lea el artículo completo para obtener información científica más detallada.](#)

## Soteria replantea los seguros para el riesgo climático

A medida que se intensifican los riesgos climáticos, los modelos de seguros tradicionales se ven cada vez más presionados.

Un nuevo análisis de [Soteria](#) muestra que algunos enfoques del mercado ya apuntan hacia un camino más resiliente para el futuro.

El último informe identifica modelos de seguros eficaces y equitativos que ofrecen pagos más rápidos, promueven la equidad y apoyan mejor la resiliencia climática. Basándose en estudios de casos y la experiencia de los usuarios, destaca lo que funciona, dónde siguen existiendo lagunas y cómo la colaboración puede ayudar a cerrar la creciente brecha de protección en Europa.

Las conclusiones ofrecen información práctica para los responsables políticos, las aseguradoras y las regiones que se enfrentan al riesgo climático.

[Lea el informe completo aquí](#)



### What sets innovative climate insurance apart?

SOTERIA's new report explores how smarter insurance can help close Europe's growing protection gap.

## MountResilience lanza un nuevo centro de vídeos

El nuevo centro de vídeos [de MountResilience](#) hace que el trabajo de adaptación sea visible, compartible y escalable.

La plataforma reúne vídeos de manifestantes regionales, convirtiendo la acción sobre el terreno en conocimiento compartido a escala europea



Al conectar directamente a las regiones, el centro apoya la transferencia transfronteriza de innovación y ayuda a crear un lenguaje visual común para la resiliencia climática.

A través de vídeos breves y accesibles, MountResilience da vida a la investigación de Horizonte Europa a la investigación de Horizonte Europa, garantizando que las soluciones locales puedan informar e inspirar acciones más amplias. [Encuentre más detalles aquí.](#)

## NBRACER Deliverable Highlight: Modelización de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

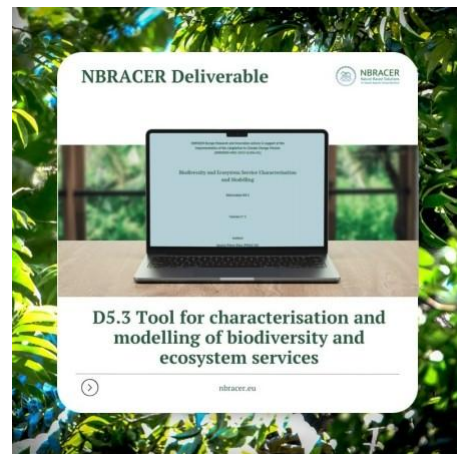
[NBRACER](#) ha publicado el Deliverable D5.3, una nueva herramienta práctica para ayudar a las regiones a caracterizar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que sustentan las soluciones eficaces basadas en la naturaleza

La herramienta convierte la teoría en flujos de trabajo adaptables, ofreciendo enfoques flexibles que se adaptan a la disponibilidad de datos y a la capacidad técnica. Ayuda a las regiones a identificar dónde la biodiversidad y los servicios ecosistémicos pueden aportar

mayores beneficios de adaptación al clima, con el apoyo de un estudio de caso real de Cantabria, España.

En conjunto, estas herramientas respaldan soluciones basadas en la naturaleza mejor diseñadas, más resilientes y con un mayor arraigo local.

[Explore los resultados de NBRACER.](#)



## Las necesidades de inversión de la UE en adaptación alcanzan los 70 000 millones de euros al año

Una nueva evaluación de la Comisión Europea estima que la Unión Europea y sus Estados miembros tendrán que invertir alrededor de 70 000 millones de euros al año en adaptación climática hasta 2050 para hacer frente al aumento de los riesgos climáticos y reforzar la resiliencia.

Estos resultados respaldan la planificación de políticas, la elaboración de presupuestos y el desarrollo del futuro Marco Europeo de Resiliencia Climática y Gestión de Riesgos, previsto para 2026.

La metodología y los datos completos están disponibles públicamente disponibles para garantizar la transparencia, la replicabilidad y la investigación adicional.

[Lea la evaluación completa y los materiales de apoyo.](#)



## Dé su opinión: configuración del Marco Europeo de Resiliencia Climática

La consulta pública de la Comisión Europea sobre la resiliencia climática sigue abierta e invita a las ciudades y a las autoridades regionales y locales a compartir su experiencia práctica sobre el terreno. A medida que se intensifican los efectos del cambio climático, estas perspectivas locales son esenciales para configurar el Marco de Resiliencia Climática de la UE, cuya adopción está prevista para finales de 2026.

Las primeras opiniones han puesto de relieve la importancia de la resiliencia desde el nivel local. Las evaluaciones de riesgos coherentes, las soluciones basadas en la naturaleza y la financiación sostenida de la adaptación.

El siguiente paso es garantizar que el marco refleje las realidades a las que se enfrentan las regiones y comunidades de toda Europa.

Puede contribuir a través de «Have Your Say» hasta el 23 de febrero de 2026.

Añada su perspectiva y ayude a configurar una Europa más resiliente al clima. [Añada su voz y ayude a configurar una Europa resiliente al clima.](#)



# Próximos eventos

## Próximos eventos

Con el inicio del nuevo año, la comunidad de Mission se prepara para comenzar 2026 con mucha actividad.

Ya hay varios eventos programados para los próximos meses, lo que creará nuevas oportunidades para conectar, intercambiar experiencias y apoyar la siguiente fase del trabajo de adaptación al clima

. A lo largo del año se irán sumando más actividades.



28-29 de enero de 2026, [EU Missions Brokerage Event 2026](#), todo el día

3-5 de febrero de 2026, [FESTIVAL, Oportunidades de seguro e inversión para transformaciones basadas en la naturaleza](#) (evento organizado por un proyecto de la Misión), 12:00-13.00 (CET)

10-12 de febrero de 2026, [Cumbre Pathways2Resilience](#) (evento organizado por Mission Project), todo el día

26 de febrero de 2026, [De los rumores a la resiliencia mediante la prevención de la desinformación en la respuesta al cambio climático](#) (evento organizado por MIP4Adapt), 10:00-11:00 (CET)

4 de marzo de 2026, Seminario final de PISA: [Fortalecimiento de la resiliencia futura con soluciones de seguros innovadoras](#) (evento organizado por el proyecto Misión PISA), 10:00-18:00 (CET)

---

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 desarrollar la resiliencia frente a los efectos del cambio climático.

[Suscríbese](#) si este correo electrónico le ha sido reenviado. | [Cancele su suscripción](#) si no desea seguir recibiendo este correo electrónico. Puede revisar sus datos personales en su [página de perfil](#). Contacto: [info@MIP4Adapt.eu](mailto:info@MIP4Adapt.eu)

---

La Comisión Europea se compromete a proteger los datos personales. Todos los datos personales se tratan de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/1725. Lea la [declaración de privacidad](#).