

PUNTO DE DATOS

¿Por qué invierte la Unión Europea en prevención de riesgos?

La política de cohesión de la Unión Europea protege a millones de ciudadanos invirtiendo en prevención de incendios forestales, gestión de riesgos de inundación y resiliencia frente otras catástrofes.

La Unión Europea (UE) se enfrenta a numerosos riesgos, como inundaciones y fenómenos meteorológicos extremos que a menudo van más allá de las fronteras nacionales y que se ven agravados por el cambio climático. La zona de Europa central y meridional registra más olas de calor, incendios forestales y sequías, mientras que la de Europa nororiental y septentrional se enfrenta a lluvias más fuertes e inundaciones. Además, las nueve regiones ultraperiféricas de la UE hacen frente a problemas específicos derivados de su gran exposición al cambio climático (como sequías, inundaciones, huracanes y pandemias).

Solo en 2018, las catástrofes naturales acabaron con la vida de cien personas. Los costes económicos también son enormes: se registraron cerca de 10 000 millones EUR en daños en Europa en 2016. La inversión en prevención de riesgos es fundamental para preservar la capacidad para el futuro desarrollo socioeconómico. Además, resulta más eficaz que correr con los gastos de la inacción: por cada euro gastado en prevención, se ahorrarán cuatro euros o más como respuesta a la catástrofe.

Dado que las autoridades locales y regionales son las primeras en hacer frente a los efectos de las catástrofes, la política de cohesión de la UE es clave para la gestión de riesgos de catástrofes.

Prioridades de financiación para 2014-2020

Con casi 8 000 millones EUR procedentes del presupuesto de la UE para la adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos, la política de cohesión es una de las fuentes más importantes de fondos en este ámbito y una

contribución importante a la iniciativa de la Comisión. Al añadir la cofinanciación nacional, la inversión total asciende a aproximadamente 10 000 millones EUR.

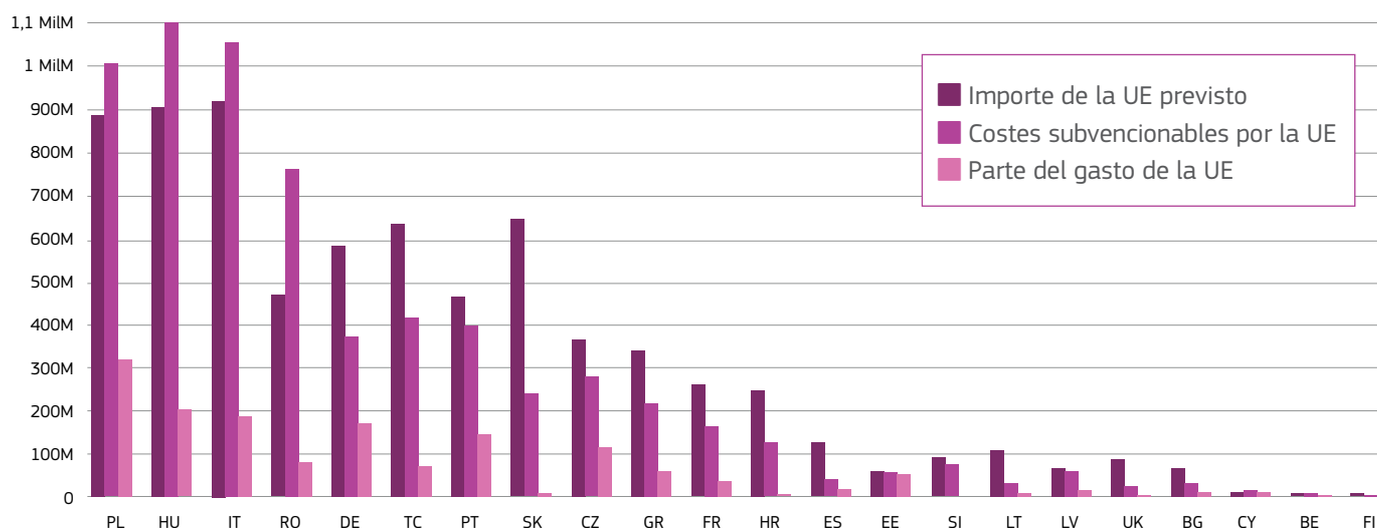
La mayoría de los Estados miembros y muchos programas Interreg han elegido la prevención de riesgos como prioridad para el período de financiación 2014-2020. Además, la prevención de riesgos, la resiliencia a las catástrofes y la adaptación al cambio climático están integradas en otras prioridades de financiación de la política de cohesión, como la innovación, la eficiencia energética y la gestión del agua.

Dentro de las prioridades generales, se ha dado prioridad a una serie de medidas específicas.

El enfoque predominante de los fondos invertidos es la **prevención** de las consecuencias más adversas de las catástrofes, tales como:

- acciones para mejorar la base de conocimientos de la gestión del riesgo de catástrofes: planes contra inundaciones, herramientas TIC, sistemas de alerta temprana, creación de modelos, radares, videovigilancia, etc.;
- preparación y aplicación de estrategias de prevención, planes de acción y directrices, incluso a escala local;
- campañas de sensibilización y formación (por ejemplo, sobre técnicas de construcción antisísmica);
- edificios y redes protegidos contra catástrofes (como escuelas con sistemas resistentes a terremotos);
- infraestructuras de prevención de inundaciones: diques, muros de defensa contra inundaciones, colectores de aguas de tormentas, cisternas de agua, etc.;
- gestión de tierras, bosques y ríos para prevenir riesgos en la gestión de caudales de ríos, zonas inundables, remediación de inestabilidad de laderas, retirada de biomasa combustible de bosques, protección del litoral, reducción del aislamiento del suelo, etc.;
- métodos basados en ecosistemas para la prevención de riesgos: llanuras de inundación, repoblación forestal, infraestructuras verdes para la retención de aguas o caudales, espacios urbanos verdes, etc.

2014-2020: Asignaciones a prevención de riesgos y aplicación financiera por Estado miembro



Algunos Estados miembros también invierten en **preparación**, para garantizar una capacidad suficiente cuando azotan las catástrofes. En concreto en:

- > infraestructuras para las unidades de protección civil: estaciones de salvamiento integradas, centros de coordinación, etc.;
- > vehículos y equipos: vehículos de rescate, vehículos de extinción, rompehielos, helicópteros, aviones, alojamiento temporal para emergencias, etc.;
- > formación.

Además, un número limitado de Estados miembros apoya las medidas de **recuperación** para hacer frente a las condiciones adversas posteriores a las catástrofes. Por ejemplo:

- > reforestación tras un incendio;
- > reconstrucción de litorales y ecosistemas;
- > desarrollo de zonas que se recuperan de inundaciones;
- > infraestructuras de protección y reconstrucción tras huracanes en las regiones ultraperiféricas.

Tal y como se menciona anteriormente, la gestión del riesgo de catástrofes no es una actividad aislada en la política de cohesión, sino que está vinculada a otros ámbitos de apoyo y a actividades nacionales y locales como la planificación urbanística. Esta integración de la prevención de riesgos (y la adaptación al cambio climático) se ve reforzada mediante la promoción

del principio de desarrollo sostenible, que también ha incrementado el uso de métodos basados en ecosistemas y las infraestructuras verdes en general.

El apoyo de la política de cohesión se complementa con otros instrumentos de la UE, como el Mecanismo de Protección Civil de la Unión, el Fondo de Solidaridad de la UE, Horizonte 2020 y el programa LIFE.

El siguiente ejemplo muestra algunas de las acciones financiadas en términos prácticos. Las inversiones en **protección contra inundaciones** reciben una gran atención. Existen muchos ejemplos, como Ática occidental (Grecia) que tiene graves problemas de inundaciones. Los fondos de cohesión financiaron un proyecto de protección contra las inundaciones por valor de 80 millones EUR a lo largo del río Eschatia que protege 134 000 residentes y sus propiedades de las inundaciones en los suburbios de Atenas. También creó más de setecientos puestos de trabajo y fomentó la regeneración urbana en una zona de renta baja. La construcción de nuevas estructuras de defensa detiene ahora las inundaciones y también permitirá el futuro desarrollo de las zonas río arriba.

MÁS INFORMACIÓN

<https://cohesiondata.ec.europa.eu/themes/5#>

¿Hay algún tema sobre el que le gustaría leer en la sección «Punto de datos» de *Panorama*?

¿Existe algún conjunto de datos que le gustaría que añadiésemos a la plataforma abierta de datos para los Fondos EIE?

Si es así, envíe un correo electrónico a: REGIO-EVAL@ec.europa.eu

Siga el debate en TWITTER #ESIF Opendata

o suscríbese a nuestro boletín: http://ec.europa.eu/newsroom/index.cfm?service_id=788