

El proyecto FLOOD - CBA pretende establecer una Plataforma de Conocimiento sostenible que pueda ser usada por los agentes sociales involucrados en el uso de metodologías de Análisis Coste-Beneficio y otras metodologías aplicadas a la gestión del riesgo de inundaciones, en el marco de distintos contextos socio-económicos dentro de la Unión Europea.



Este proyecto está cofinanciado por la Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Unión Europea. La responsabilidad de esta comunicación pertenece al autor de la misma. La Comisión no es responsable por el uso que pueda hacerse de la información.



SIGMA CONSULTANTS Ltd-
Greece



Middlesex University Higher
Education Corporation-Flood
Hazard Research Centre-
United Kingdom



National Institute of
Hydrology and Water
Management - Romania



Universidade Nova de
Lisboa-Centro de Estudos de
Geografia e Planeamento
Regional - Portugal



Universität Kassel. State of
Hessen - Deutschland



Universidad Pablo de Olavide-
Spain

www.floodcba.eu



**Plataforma de Conocimiento
para Evaluar los Costes y
Beneficios de la Medidas de
Prevención de Inundaciones**



COMISIÓN EUROPEA
DIRECCIÓN GENERAL
AYUDA HUMANITARIA
Y PROTECCIÓN CIVIL

OBJETIVOS

a) Facilitar la recolección, evaluación e intercambio de información entre los agentes sociales (ej. Autoridades responsables, servicios técnicos y comunidad científica) y ofrecer una visión general de los modelos actuales y las mejores prácticas en análisis coste beneficio u otras metodologías alternativas aplicadas a la gestión del riesgo de inundaciones.

b) Consolidar las metodologías, las fuentes de información y datos usados hasta el momento en la gestión del riesgo de inundaciones y mejorar la comparabilidad de los resultados de Análisis Coste- Beneficio.

c) Mejorar el rendimiento de los mecanismos de prevención de inundaciones existentes, especialmente en los países participantes en el proyecto.

d) Promover la cooperación internacional de los organismos competentes en toda Europa.

ACTIVIDADES PRINCIPALES

Reforzar las capacidades de los agentes sociales

- Red de Intercambio de Información y Red de Agentes Sociales
- Plan de Consulta
- Cuestionario para los agentes sociales
- Informe sobre las opiniones y distintos puntos de vista de los agentes sociales

Mejorar el conocimiento sobre las metodologías usadas en la gestión del riesgo de inundaciones

- Marco común de definición y caracterización de las metodologías aplicadas en la gestión del riesgo de inundaciones
- Plataforma Online de Conocimiento
- Guías para la implementación de Análisis Coste Beneficio
- Guías para la presentación de otros métodos usados en las medidas de prevención de inundaciones

Implementar actividades piloto

- Seminarios de formación, distribución de material formativo producido por el proyecto
- Cuestionarios on line sobre el funcionamiento de la plataforma FLOOD-CBA
- Publicación de los resultados de los cuestionarios
- Centro de Ayuda en línea FLOOD-CBA

RESULTADOS ESPERADOS

1. Puesta en marcha de una Plataforma de Intercambio de Conocimiento en metodologías aplicadas a la gestión del riesgo de inundaciones en la Unión Europea.

2. Evaluación de los diferentes métodos usados en la evaluación económica de las medidas de prevención de inundaciones.

3. Creación de clusters locales y flexibles que aseguren la colaboración activa y la implicación de los grupos de interés.

4. Distribución de herramientas de apoyo basadas en la aplicación de Tecnologías de la Información, que facilitarán la adquisición y gestión de datos y que guiarán a los responsables de proyectos de evaluación de medidas de prevención de inundaciones.

5. Validación de la aplicabilidad de la plataforma desarrollada y la efectividad de sus líneas de comunicación.

6. Sensibilización y mejora de la capacidad de conceptualización de los agentes sociales competentes.

7. Colaboración con los resultados de otros proyectos en el tema de estudio.

8. Diseño de un Plan de Acción para vincular los resultados del proyecto con la implementación de acciones políticas a nivel nacional y europeo.

9. Institución de una estructura internacional sostenible para la futura explotación de los resultados del proyecto por parte de la comunidad de protección civil.

