

**Projecto FLOOD-CBA pretende estabelecer uma Plataforma de Conhecimento que promova o uso de metodologias de Análise Custo-Benefício aplicadas à gestão do risco de inundação, no contexto dos diferentes ambientes socio-económicos da União Europeia.**



*O Projecto é financiado pela Direcção Geral de Ajuda Humanitária e Protecção Civil da União Europeia. A responsabilidade desta comunicação pertence ao autor da mesma. A Comissão não se responsabiliza pelo uso que se pode fazer com a informação.*



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 e-GEO- Centro de Estudos de Geografia e Planeamento Regional – Portugal



Universität Kassel, State of Hessen - Deutschland



Universidad Pablo De Olavide - Spain

[www.floodcba.eu](http://www.floodcba.eu)



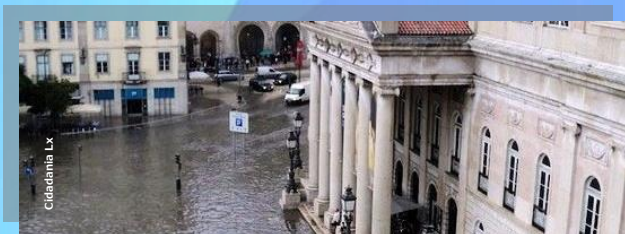
**Plataforma de Conhecimento para Avaliação Custo-Benefício de Medidas de Prevenção do Risco de Inundação**



COMISSÃO EUROPEIA  
Direcção-Geral da Ajuda Humanitária e da Protecção Civil (ECHO)

## OBJECTIVOS

- Facilitar a recolha, avaliação e intercâmbio de informação entre os Stakeholders (autoridades responsáveis, serviços técnicos e comunidade científica, bem como proporcionar uma visão geral e detalhada sobre os modelos actuais e melhores práticas;
- Consolidar metodologias e as fontes de dados, através da comparação dos resultados da análise de custo-benefício (CBA);
- Fortalecer o desempenho do mecanismo de prevenção existente, especialmente nos países participantes no projeto;
- Promover a cooperação transnacional dos organismos competentes em toda a Europa.



## PRINCIPAIS ACTIVIDADES

### Construção da capacidade dos Stakeholders

- Rede de Intercâmbio de Informação - Lista de membros;
- Plano de Consulta;
- Questionário as Stakeholders para o processo de consulta;
- Relatório sobre as visões dos Stakeholders.

### Melhoria do Processo de Conhecimento

- Quadro de caracterização comum;
- Plataforma de conhecimento base;
- Diretrizes para a implementação de uma análise de custo-benefício;
- Diretrizes para a apresentação de outros métodos de avaliação das medidas de prevenção de inundações.

### Implementação de actividades piloto

- Seminários de formação em cada país participante do projeto
- Questionários Online sobre o funcionamento da Plataforma FLOOD CBA;
- Resultados dos questionários respondidos;
- Centro de linha de apoio FLOOD CBA.

## RESULTADOS DO FLOOD CBA

- **Estabelecer** uma rede de Criação & Troca de conhecimento na União Europeia;
- **Avaliação** das condições base que se referem à implementação da avaliação económica de medidas de prevenção de inundações;
- **Criação** de clusters locais, flexíveis garantindo a participação activa e cooperação dos grupos alvo;
- **Estabelecimento** de um Sistema Integrado de Informação e Assessoria para o desenvolvimento do processo FLOOD CBA;
- **Entrega** de ferramentas de suporte baseados em aplicações de tecnologia de informação, de forma a aumentar a aquisição e gestão de dados, orientando os profissionais na avaliação de projetos e estratégias de prevenção de inundações;
- **Validação** da aplicabilidade da plataforma desenvolvida e a eficácia das suas linhas de comunicação;
- **Aumentar** a capacidade perceptual da consciência e conceptualização dos Stakeholders competentes;
- **Colaboração** com os resultados de outros projetos na área de estudo;
- **Elaboração** de um Plano de Acção para a conexão de outputs do projeto com a implementação de acções políticas nacionais e da EU;
- **Instituição** de uma estrutura transnacional auto-sustentada para posterior exploração dos resultados do projecto na comunidade da protecção civil.