

O Projecto **FLOOD-CBA 2** é uma iniciativa, financiada pela Direcção-Geral da Ajuda Humanitária e da Protecção Civil (DGECHO) da União Europeia, que procura integrar a Análise Custo-Benefício (ACB) no processo de tomada de decisão para a selecção, em áreas propensas a inundações, de **Normas/Orientações de Protecção** mais adequadas e eficientes **contra o Risco de Inundação**.

www.floodcba2.eu

Info@floodcba2.eu

- SIGMA Consultants Ltd
- FHRC, Middlesex University Higher Education Corporation
- Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
- Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais. CICS.NOVA
- Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía, AMA-REDIAM
- Region of East Macedonia and Thrace
- Câmara Municipal da Amadora



O projecto é co-financiado pela Direcção-Geral da Ajuda Humanitária e da Protecção Civil da UE. Os conteúdos desta comunicação são da inteira responsabilidade dos autores. A Comissão não se responsabiliza pelo uso que venha a ser dado à informação nela contida.



Flood-CBA 2

A Integração da Análise Custo-Benefício (ACB)
para o Desenvolvimento de Orientações
de Segurança e Protecção
contra o Risco de Inundação



European
Commission

Humanitarian Aid &
Civil Protection (ECHO)

DESCRIÇÃO

O projecto **FLOOD-CBA 2** foi construído a partir da experiência adquirida com o Projecto FLOOD CBA, realizado no âmbito do Instrumento Financeiro de Protecção Civil da DG-ECHO.

O projecto FLOOD CBA estabeleceu com sucesso uma Plataforma de Conhecimento para o uso dos *stakeholders* que lidam com a Análise Custo-Benefício (ACB) de medidas de prevenção do risco de inundação. Com o projecto **FLOOD-CBA 2** pretende-se ir mais além, integrando a ACB no processo de tomada de decisão relativo à selecção de orientações adequadas de protecção em áreas sujeitas a inundações.

Estas podem constituir um factor-chave dos planos de gestão das inundações, uma vez que especificam a protecção contra inundações em áreas de risco. Os Estados membros da UE apresentam uma diversidade de métodos de desenvolvimento de orientações de protecção contra o risco de inundação, variando desde os regulamentos de construção até abordagens económicas, ou mesmo investimentos com base em imperativos locais, muitas vezes em detrimento da sua eficiência.

Num momento em que os decisores políticos tentam reduzir as despesas, de modo a aumentar a rentabilidade, a eficiência deve ser considerada como uma preocupação prioritária. O projecto **FLOOD-CBA 2** pretende, pois, enfrentar este desafio propondo uma cooperação transnacional na UE que seguirá os seguintes eixos principais:

- i) revisão e análise dos enquadramentos, metodologias e ferramentas disponíveis;
- ii) fornecimento de orientações técnicas comuns, fontes de informação e estruturas de apoio para o desenvolvimento de normas;
- iii) implementação de casos de estudo reais, para avaliação de normas alternativas, baseados na Análise Custo-Benefício;
- iv) envolvimento dos beneficiários e *stakeholders* num processo de consulta para a avaliação dos produtos e estruturas propostas.

ACTIVIDADES

No âmbito do projecto **FLOOD-CBA 2** serão implementadas as seguintes acções:

- Desenvolvimento de uma Rede flexível de *stakeholders*, garantindo a participação dos actores-chave, públicos e privados, nas actividades do projecto;
- Reforço da capacidade dos *stakeholders* e dos utilizadores finais para responder adequadamente aos requisitos do projecto;
- Desenvolvimento e criação de ferramentas de apoio e de estruturas de troca de informação, assegurando o envolvimento eficaz dos *stakeholders* e a aquisição e processamento da informação adequada, com base em experiências anteriores;
- Realização de análises custo-benefício em estudos de caso e estabelecimento de um mecanismo participativo que aumente a sensibilidade dos decisores políticos e de outros *stakeholders*, facilitando o aperfeiçoamento das ferramentas de apoio desenvolvidas pelo projecto **FLOOD-CBA 2**;
- Realização de sessões de formação para os membros da Rede de *Stakeholders* sobre as ferramentas de conhecimento desenvolvidas pelo projecto;
- Ampla divulgação e promoção do conceito, metodologia e resultados do projecto entre todos os organismos e grupos-alvo relacionados com o tema;
- Desenvolvimento e implementação de medidas efectivas de capitalização que abram o caminho para uma futura cooperação internacional e uma maior troca de experiências.

OBJECTIVOS

Os objectivos do Projecto **FLOOD-CBA 2** são:

- Facilitar a recolha, avaliação e troca de informações entre os *stakeholders* (i.e. autoridades responsáveis, serviços técnicos e comunidade científica);
- Fornecer uma visão geral e detalhes sobre as Orientações de Segurança e Protecção contra o Risco de Inundação existentes, bem como das metodologias implementadas e dos investimentos relacionados;
- Explorar os resultados bem-sucedidos do anterior projecto FLOOD CBA, através de orientações técnicas, acesso a fontes de informação e estruturas de apoio necessárias para a avaliação das orientações de protecção contra o risco de inundação e o acompanhamento dos investimentos mais resilientes;
- Validar a qualidade e aplicabilidade dos produtos desenvolvidos através da realização de estudos de caso piloto em três áreas seleccionadas;
- Demonstrar a importância da Análise Custo-Benefício enquanto ferramenta de apoio aos utilizadores finais para identificação de orientações de protecção contra o risco de inundação com melhores vantagens económicas;
- Reforçar o desempenho dos mecanismos de prevenção existentes, em particular nos países participantes do projecto;
- Promover a cooperação transnacional dos organismos competentes em toda a Europa.