



Informative Workshop Proyecto FLOOD-CBA

20 de Mayo de 2014

Campus Universidad Pablo de Olavide
Sala de Grados Biblioteca (Edificio 25)

09:00	Registro
09:30 – 10:00	Discurso de apertura a cargo del Vicerrector de Investigación de la Universidad Pablo de Olavide: D. Bruno Martínez Haya
10:00 – 11:00	Presentaciones de los delegados del Proyecto FLOOD-CBA <ul style="list-style-type: none">- <i>Vaso Papadopoulou</i> (Líder del Proyecto, Sigma Consultants, Grecia): Proyecto FLOOD-CBA: Plataforma de conocimiento para el análisis de costes y beneficios de las medidas de prevención de inundaciones/ FLOOD-CBA Project: Knowledge Platform for assessing the costs and benefits of flood prevention measures.- <i>Fátima Navas</i> (Universidad Pablo de Olavide, España): Redes FLOOD-CBA en Europa y recopilación de información sobre la Gestión de Riesgos de Inundaciones y Análisis de Coste-Beneficio/ FLOOD-CBA Networks in Europe and Stocktaking on Flood Risk Management and Cost-Benefit Analysis.- <i>Mary-Jeanne Adler</i> (National Institute of Hydrology and Water Management, Rumanía): FLOOD-CBA, el análisis multicriteria y los sistemas de apoyo a las decisiones para los agentes sociales en Rumanía/ FLOOD-CBA and multicriterial analysis, decision support system for stakeholders involvement in Romania.- <i>Carlos Pereira da Silva</i> (Universidade Nova de Lisboa, Portugal): Stakeholders portugueses en la red FLOOD-CBA/ Portuguese FLOOD-CBA stakeholders.- <i>Stephan Theobald</i> (Kassel University, Alemania): FLOOD-CBA en Alemania: Aplicación de los datos generados del plan de gestión del riesgo del Fulda/ FLOOD-CBA in Germany: Application to the data originated from the Flood Risk Management Plan Fulda.
11:00 – 11:30	<i>Pausa café</i>



Informative Workshop Proyecto FLOOD-CBA

20 de Mayo de 2014

Campus Universidad Pablo de Olavide

Sala de Grados Biblioteca (Edificio 25)

11:30 –12:00	<ul style="list-style-type: none">- <i>Edmund Penning-Rowell</i> (Flood Hazard Research Centre, Middlesex University, Reino Unido): La importancia del análisis Coste-Beneficio para la gestión del riesgo de inundaciones: herramientas y técnicas/ <i>The importance of CBA for Flood Risk Management: Tools and techniques.</i>
12:00 – 13:30	<p>Presentaciones de las instituciones y entidades colaboradoras con el Proyecto FLOOD-CBA en Andalucía</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Mercedes García Padilla</i> (Agencia Medio Ambiente y Agua, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio): El Sistema Europeo de Alerta de Inundaciones (EFAS), la gestión del Centro Europeo de Datos Hidrológicos y la experiencia en la región de Andalucía/ <i>The European Flood Awareness System (EFAS), the management of the Hydrological Data Collection Center and the experience in Andalusia region.</i>- <i>Rafael Poyato</i> (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Comisaría de Aguas): Trabajos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir para el cumplimiento de la Directiva Europea 2007/60/CE relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación/ <i>Guadalquivir Hydrographic Basin actions to fulfill the requirements of the European Directive 2007/60/CE on the assessment and management of flood risk.</i>- <i>Jesús Portillo</i> (Gobierno de España, Delegación del Gobierno en Andalucía, Protección Civil). El Sistema español de protección civil: organización y funciones/ <i>The Spanish Civil Protection System - Organization and Functions.</i> <p>Debate</p>
13:30	<p><i>Aperitivo/Almuerzo en el campus</i></p>