



ESTADO DE IMPLANTACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN: LECCIONES APRENDIDAS Y RETOS PENDIENTES.

SALÓN DE ACTOS CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRÁFICOS
Paseo Bajo de la Virgen del Puerto, 3, 28005 Madrid

10:00 -18:00

14 de noviembre de 2019

10:00-10:30	Inauguración	Alberto Herrera Rodríguez <i>Director General de Protección Civil y Emergencias</i> Manuel Menendez Prieto <i>Director General del Agua</i> José Trigueros Rodrigo <i>Director CEDEX</i>
10:30-11:30	Presentación informe general del estado actual de la implantación de los PGRI's y nuevas guías de adaptación al riesgo de inundación	Ariane Alvarez Seco <i>Dirección General de Protección Civil y Emergencias</i> Fco Javier Sánchez Martínez <i>Dirección General del Agua</i>
11:30-12:00	Pausa café	
12:00-14:30	Presentaciones de proyectos de I+D+i en marcha en materia de gestión del riesgo de inundación	Miembros grupo I+D+i en materia de inundaciones (hoja aparte)
14:30-15:30	Comida	
15:30-16:00	Ejemplos de comunicación de la gestión del riesgo de inundación	María Angeles Herradón García <i>Dirección General de Protección Civil y Emergencias</i> Monica Aparicio Martín, Juan Francisco Arrazola <i>Dirección General del Agua</i>
16:00-17:00	Lecciones aprendidas en los episodios de inundación del año 2019	Sandra Ruiz Navarro. Agencia Catalana del Agua. M^a Fernanda Arbáizar Barrios. DG Seguridad Ciudadana y Emergencias. CA Región de Murcia. Jesús María Garitaonandia Santiago. CH Cantábrico Amaya Ruiz. Gobierno de Navarra.
17:00- 18:00	Debate: Puntos débiles de la gestión del riesgo de inundación en España y necesidades de refuerzo para la revisión de los PGRI's.	



12:00-14:00	Detalle de las presentaciones de proyectos de I+D+i en marcha en materia de gestión del riesgo de inundación	
	Moderador: Gerado Benito (CSIC)	
12:00-12:15	Proyecto HOPE	Juan Pedro Martín Vide (UPC) y Carme Llasat (UB)
12:15-12:30	Análisis de inundaciones usando generación sintética y aprendizaje máquina	Manuel del Jesus Peñil. Instituto de Hidráulica Ambiental "IH Cantabria"
12:30-12:45	Proyecto MEDIFLOOD	Alfredo Pérez Morales, Universidad de Murcia (UM) y David Pino González, (UPC)
12:45-13:00	Nuevas desarrollos de la UPV en materia de generación de lluvias y arrastre de vehículos	Félix Francés García (UPV)
13:15-13:30	Proyecto DRAINAGE	Jose María Bodoque (UCLM)
13:30-13:45	Mejoras en el modelo IBER	Ernest Bladé (UPC) y David Lopez (CEDEX)
13:45-14:00	Avances en los estudios de precipitaciones máximas diarias	Antonio Jimenez (CEDEX)
14:00-14:15	Proyecto SAFERPLACES	Luis Mediero (UPM)
14:15-14:30	Proyecto ANYWHERE	Daniel Sempere (UPC)