



TALLER SOBRE INUNDACIONES Y CAMBIO CLIMÁTICO CONSTITUCIÓN DEL GRUPO DE I+D+i DE INUNDACIONES

Salón de Actos 7C
Gran Vía de San Francisco (metro Puerta de Toledo.)
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

9:00 h

21 de junio 2017

Contexto

Los planes de gestión del riesgo de inundación (PGRIs) tienen como objetivo lograr una actuación coordinada de todas las administraciones públicas y la sociedad para reducir las consecuencias negativas de las inundaciones, basándose en los programas de medidas que cada una de las administraciones debe aplicar en el ámbito de sus competencias para disminuir los daños que año tras año producen las inundaciones. La mayor parte de los PGRIs (16 demarcaciones hidrográficas), fueron aprobados por el Gobierno, en reunión del Consejo de Ministros del 15 de enero de 2016. Posteriormente, en reunión del Consejo de Ministros de 15 de abril de 2016, se aprobó el plan de gestión del riesgo de inundación de la Demarcación Hidrográfica de Illes Balears, publicado en el BOE nº 92, de 16 de abril de 2016, quedando pendientes únicamente los PGRIs de las Cuencas Internas de Cataluña, ya en las últimas fases de tramitación y de las Islas Canarias, que está previsto se aprueben en 2017.

La consideración del cambio climático en el segundo ciclo de la aplicación de la Directiva de inundaciones es un importante desafío técnico científico para esta segunda aplicación de la Directiva, como se incluye en los PGRIs, afectando tanto a la revisión de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación que debe finalizarse antes de diciembre de 2018 y de la revisión de los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación, que deber finalizarse antes de diciembre de 2019.

Igualmente, los PGRIs, incluyen como una de las medidas de coordinación para la mejora y desarrollo del conocimiento en materia de gestión del riesgo de inundación, la creación de un "grupo de I+D+i" que sirva para fomentar la coordinación entre los científicos, empresas y las administraciones relacionadas con la gestión del riesgo de inundación, en la búsqueda de sinergias a la hora de futuras acciones conjuntas.

Dada la componente técnico científica tan importante de esta jornada, se entiende que es una buena oportunidad para crear este grupo de I+D+i, de forma que se pueda organizar, en otoño de 2017, un primer seminario sobre I+D+i y gestión del riesgo de inundación.

Todas estas actuaciones están enmarcadas igualmente en PLAN PIMA ADAPTA, de adaptación al cambio climático, bajo la financiación de la Oficina Española de Cambio Climático.



Orden del día

09:00-09:10	Francisco Javier Sánchez Martínez. DGA (MAPAMA)	Introducción, necesidades y perspectivas de adaptación al CC
09:10-09:30	Gerardo Benito, MNCN-CSIC	Experiencias Europeas en el contexto de la Directiva de Inundaciones.
09:30-09:45	Luis M. Barranco, CEDEX	Impacto del Cambio Climático sobre las Precipitaciones Máximas en España (2010)
09:45-10:15	Ernesto Rodríguez AEMET	Modelos de clima y proyección de extremos de lluvia. Datos disponibles en AEMET.
10:15-10:45	Jose Manuel Gutiérrez Llorente, Universidad de Cantabria	Descripción y análisis de las técnicas de regionalización estadística (SDSM). Métodos de corrección de sesgos para la determinación de extremos
10:45-11:00	Debate	
11:00-11:30	Pausa café	
11:30-12:00	Félix Francés, Universidad Politécnica de Valencia	Herramientas hidrológicas para la incorporar la variabilidad temporal del clima y las inundaciones. Estadística y modelación de crecidas en contexto no estacionario
12:00-12:30	Marisa Moreno, C.H. Ebro Guillermo Cobos, Universidad Politécnica de Valencia	Tendencias en la fusión nival en el Pirineo y su implicación en las inundaciones
12:30-13:00	Gerardo Benito, MNCN-CSIC	Incorporación de datos históricos-geomorfológicos en estudios de la peligrosidad en el contexto del cambio climático.
13:00-13:30	Alfonso Nájera y Francisco Espejo. CCS.	Experiencia siniestral del Consorcio de Compensación de Seguros en relación con el riesgo de inundación: gestión y perspectivas
13:30-14:00	Debate	
14:00-15:30	Comida	
15:30-16:30	Reunión de 3 subgrupos en sesiones paralelas. Todos los subgrupos discutirán sobre los temas a, b y c	a) Comentarios sobre propuesta Metodológica evaluación del CC b) Hoja de ruta para el estudio de efectos del CC en las inundaciones c) Gestión y Adaptación al CC
16:30-17:00	Reunión conjunta y conclusiones	Exposición de conclusiones y discusión general
17:00-17:30	Moderadores: Mónica Aparicio y Fco. Javier Sánchez DGA (MAPAMA)	Conclusiones generales Constitución grupo I+D+i inundaciones

Reunión de Subgrupos:

Grupo 1 (Moderador Gerardo Benito, MNCN): salón de actos 7C (planta 7ª)

Grupo 2 (Moderador Antonio Jiménez, CEDEX): sala 6.13 (planta 6ª)

Grupo 3 (Moderador Javier Sánchez, DGA, MAPAMA): sala 3.14 (planta 3ª)