



JORNADA TÉCNICA DE COORDINACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE LOS PGRI DE 2º CICLO Y REVISIÓN DEL 3º CICLO DE LA DIRECTIVA DE INUNDACIONES

GRUPO DE TRABAJO ESPAÑOL DE INUNDACIONES

11 DE JUNIO DE 2024 (10:30-12:30)

Lugar: Sala Pilar Brabo de la Escuela Nacional de Protección Civil - Webinar

10:30-10:45	<i>Bienvenida y presentación de la jornada</i> <i>Benjamín Salvago González. SG de Prevención, Planificación y Emergencias</i> <i>Francisco Javier Sánchez Martínez. SG de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos</i>
10:45-11:00	<i>Presentación calendario aplicación directiva de inundaciones 2024-2027. Seguimiento de los PGRI. Lecciones aprendidas</i> - Juan Francisco Arrazola (DGA)
11:00-11:15	<i>Planificación de la revisión de la Directriz Básica de Protección Civil frente al riesgo de inundación</i> - Ariane Alvarez (DGPCyE)
11:15-11:30	<i>Inventario de Episodios Significativos de Inundación. Aplicación a la revisión de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI)</i> - Juan Francisco Arrazola (DGA)
11:30-12:10	<i>Actualización estudios de los efectos del cambio climático en las inundaciones (CSIC-CEDEX):</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>“Actualización de los estudios y experiencias a nivel europeo durante el 2º ciclo de la Directiva de Inundaciones (201-2024)”</i> – Juan Ballesteros (CSIC)• <i>"Propuesta de metodología para la identificación de nuevas ARPSIs como consecuencia del aumento de riesgo debido al efecto del cambio climático."</i> – Celia García (CEDEX)• <i>“Impactos de la variabilidad climática y el cambio climático en las inundaciones”</i>-Gerardo Benito (CSIC)• <i>“Estimación de crecidas en escenarios de cambio climático utilizando generadores meteorológicos”</i> – Félix Francés (UPV)• <i>"Base de datos PaleoRiada. Aplicación a la inclusión del cambio climático en la revisión de la EPRI"</i>- Andrés Díez (CSIC)