

# APERTURA DE LA JORNADA TÉCNICA SOBRE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

Desde el año 2008 y de forma bienal se celebran en la Escuela Nacional de Protección Civil Jornadas sobre el riesgo de inundaciones. Con estos encuentros pretendemos, además de reunir a todos los técnicos y especialistas en el tema, presentar las novedades que van surgiendo como en el 2010 y 2012 la Directiva de evaluación y gestión de los riesgos de inundación y su trasposición al R.D 903/2010 y el Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de Inundaciones.

En las conclusiones de las Jornadas celebradas en junio de 2012 se establecieron retos que felizmente están siendo alcanzados: Cartografía de Peligrosidad y Riesgo, desarrollo de protocolos de comunicaciones en caso de emergencias, etc. No obstante las tareas no están terminadas y se requieren nuevos impulsos que permitan mejorar y terminar lo iniciado, así como el establecimiento de plazos que fijen definitivamente los objetivos a alcanzar.

Este año nos hemos arriesgado un poco más que en ediciones anteriores al incluir aspectos que hasta ahora no tratábamos, como son las ayudas, subvenciones e indemnizaciones, su tramitación, la normativa aplicada y los criterios que se tienen en cuenta, en una sesión denominada "Inversiones". Así mismo se incorpora un panel exclusivo sobre la implantación de los planes de emergencia de presas, las principales dificultades y como abordar las lagunas que deja la normativa existente. Relacionada con este tema, se realizará una demostración de la activación de sirenas desde una sala de emergencia móvil y en el hall de entrada de esta escuela podrán ver la opción de sala de emergencia hinchable que Iberdrola está proponiendo para algunas presas de especial ubicación.

Además de estos dos paneles, en la sesión de episodios hidrometeorológicos – lecciones aprendidas, técnicos de protección civil de diferentes delegaciones y subdelegaciones del gobierno junto con técnicos de las Confederaciones Hidrográficas, analizarán los episodios que, durante el período 2012-2014 han resultado ser los más significativos en cuanto a daños.

En otra sesión se abordarán dos eventos meteorológicos extremos y finalmente en la última sesión tendremos la posibilidad de conocer aplicaciones y visores que ya están disponibles en internet como son el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables y el Sistema Automático de Información Hidrológica o el caso del visor del 112 de Extremadura para emergencias. Además conoceremos los sistemas hidrológicos y meteorológicos de avisos, desarrolladas por los programas EFAS y HAREN, que están siendo utilizados actualmente por centros europeos como sistemas de avisos meteorológicos e hidrológicos. Un caso concreto de tratamiento

# APERTURA DE LA JORNADA TÉCNICA SOBRE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

integral de una subcuenca en Ávila o como se podrían mejorar los sistemas de comunicación entre AEMET y protección civil que, en aplicación del Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, redunde en una mayor eficacia de los recursos para minimizar daños.

Para terminar, esperamos que esta jornada, que ha suscitado tanto interés por parte de colectivos de muy distintas formaciones pueda resultar útil y contribuya a un mejor conocimiento de todos los parámetros que se han de tener en cuenta en una emergencia por riesgo de inundación. Asimismo, otro objetivo a destacar es la necesidad de fomentar la comunicación e intercambio de información entre los distintos actores involucrados en la gestión de las inundaciones, incidiendo en la colaboración entre los técnicos de las Protecciones Civiles (autonómica y estatal) y los de las administraciones hidráulicas y meteorológicas de las cuencas inter e intracomunitarias.