

Formación

Jornada Técnica sobre tipología, evaluación y gestión de riesgos de inundación

Valencia, 15 de octubre de 2010

Sede en Valencia del CICCP

Intervienen:

- **Mercedes Aviñó**, Decana del CICCP CV.
- **Juan José Moragues**, Presidente de la CHJ.
- **Enrique Matheu**, Department of Homeland Security (USA).
- **José López Garaulet**, Jefe Área de Actuaciones Especiales en Cauces (CHJ).
- **Onofre Gabladó**, Jefe Servicio Hidrología (CHJ).
- **Armando Molina**, ICCP consultor OFITECO.
- **Ignacio Escuder**, UPV.
- **Tomás Nebot**, Vocal Junta Rectora, CICCP.
- **Irene Rodríguez**, Directora General de prevención, de extinción de incendios y emergencias.
- **Luis J. Juaristi**, Jefe de Servicio de Ordenación Territorial D.G.Territorio y Paisaje.
- **José Antonio Redorat**, Secretario General de la FVMP.
- **Federico Bonet**, Director de la CHJ.

Hacer reflexionar a los ingenieros de Caminos sobre los posibles riesgos de inundación en el territorio de la Comunidad Valenciana fue el objetivo de la jornada celebrada el 15 de octubre en la Demarcación en la Comunidad Valenciana del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Para ello, se ha dado voz a todos los sectores cuya actividad está relacionada con esta área: Confederaciones Hidrográficas, Ministerio de Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Valencia, Conselleria de Medio Ambiente y Protección Civil.

"De todos los factores que intervienen en el fenómeno natural que es una inundación, el más importante es la ordenación del territorio pese a que, normalmente, la opinión general centra su interés en el estado de los cauces, un factor importante pero no exclusivo", explicó Tomás Nebot, Vocal de la Junta Rectora del Colegio. En esta línea, Tomás Nebot indicó que las zonas de costa poseen un mayor riesgo de inundación y, en cambio, son zonas muy habitadas, dada su orografía y riqueza.

En opinión de Tomás Nebot, Presidente también del Foro de Agua y Energía del Colegio, *"ahora es el momento de llevar a cabo medidas no estructurales, es decir, de carácter preventivo, como protección civil, planes de emergencia, etc. frente a las acciones estructurales como, por ejemplo, las presas, que es lo que históricamente se ha venido realizando".* "Se trata de gestionar el riesgo", añadió.



Juan José Moragues, Mercedes Aviñó y Tomás Nebot

Por su parte, Juan José Moragues, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, y encargado de inaugurar la jornada junto a la Decana del Colegio Mercedes Aviñó, afirmó que las distintas Administraciones realizan tres tipos de acciones para evitar el riesgo de inundación. A largo plazo es necesario realizar planes preventivos de adaptación al territorio; a medio plazo hay que lograr la coexistencia entre el territorio y la acción humana con planes globales como los que se están llevando a cabo en el Júcar, el Poyo o la Safor. Por último, a corto plazo, es imprescindible gestionar los embalses de la costa y realizar trabajos con continuidad en los cauces.

Juan José Moragues también recordó la necesidad de concienciar a los ayuntamientos de la importancia de no urbanizar en zonas con riesgo de inundación. En esta línea, señaló que el organismo de Cuenca realiza los pertinentes informes según prevé el art.18 del Patricova. *"De septiembre de 2004 hasta la actualidad se han realizado 146 informes, de los que sólo 68 han resultado positivos".*

En la jornada se destacó la relevancia del Decreto 81/2010, de 7 de mayo, por el que se aprueba el Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones en la Comunitat Valenciana y que permite establecer las zonas con riesgo de inundación, los mapas de peligrosidad y riesgo y los planes de gestión. ■