

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La ANE participa en una jornada técnica sobre incidentes con mercancías peligrosas organizada en el campus de la UPNA en Tudela

Participan representantes de cuerpos de seguridad y grupos de voluntariado, empresas del ámbito e investigadores de entorno universitario

Miércoles, 04 de mayo de 2011

La Universidad Pública de Navarra (UPNA) ha acogido este miércoles en el campus de Tudela unas jornadas técnicas sobre situaciones de emergencia que tienen que ver con mercancías peligrosas. Las sesiones, organizadas por el Ejecutivo foral, han reunido a un nutrido grupo de representantes de la Agencia Navarra de Emergencias y de los cuerpos y fuerzas de seguridad, así como también de grupos de voluntariado, empresas del ámbito e investigadores del mundo universitario.

El director gerente de la ANE, David Sáinz Jiménez, acompañado por el vicerrector de la UPNA en Tudela, José Ramón Alfaro, ha sido el encargado de presidir el acto de apertura de las sesiones, que han comenzado a las 9:30 horas con una programación en horario de mañana y tarde.

Cabe recordar que en materia de mercancías peligrosas, existe una directiva europea sobre prevención de accidentes graves, conocida como 'Seveso', que obliga por un lado a las empresas que manipulan gran cantidad de sustancias peligrosas a diseñar planes interiores de respuesta a emergencias y, por otro, insta a la Administración a elaborar sus respectivos protocolos a fin de prevenir y mitigar las consecuencias de los posibles accidentes graves que puedan ocurrir.



Demostración realizada durante la jornada técnica celebrada en el campus de la UPNA en Tudela.

Actualmente, tres empresas de la Comunidad Foral cuentan con estos planes diseñados en colaboración con el Gobierno de Navarra: Corporación Logística de Hidrocarburos S.A. (CLH), Guardian de Tudela y Huntsman Advanced Material of Spain, la antigua Inquinasa.

Ponencias que han centrado los debates de estas jornadas técnicas

La primera ponencia, impartida por el jefe del área de Coordinación y Dirección de Emergencia de la ANE, José Javier Boulandier, ha versado sobre el papel del Puesto de Mando Avanzado, un camión dotado de la última tecnología que se moviliza al lugar del incidente con el objetivo de coordinar desde él a todos los equipos de actuación. Tras finalizar esta sesión, la jornada ha continuado con una charla sobre el trabajo de la Policía Foral en este sentido y su colaboración con otras unidades policiales.

A continuación, el director del Servicio de Bomberos del Gobierno de Navarra, Javier Vergara, ha profundizado en los procedimientos de intervención en la zona de riesgo y ha explicado las distintas fases por las que pasa el rescate y la descontaminación, cuando procede, de las víctimas. El médico del Servicio Navarro de Salud, Antonio Gutiérrez, ha tomado después el relevo para hablar del papel de los sanitarios en estas situaciones de riesgo.

Tras una breve pausa, las jornadas han tratado sobre la asistencia médica al paciente en los centros hospitalarios de Navarra y sobre la participación de grupos de voluntariado. En este último caso, el presidente de Protección Civil Tudela, Jesús Peleato, ha ahondado en el trabajo que realizan a la hora de evacuar a los damnificados y ofrecer una atención continuada en función de sus necesidades. También ha participado en el encuentro personal de la Unidad Militar de Emergencia (UME) del Ejército para hablar del apoyo que presta este servicio ante grandes incidentes.

Por la tarde, el presidente de ACONSENA (Asociación de Consejeros de Seguridad de Navarra), Jesús Pellejero, modera una charla sobre esta agrupación, a la que sigue otra ponencia en la que interviene la responsable de Calidad y Medio Ambiente de la empresa Guardian Tudela, Elena Pascual. Esta empresa, que trabaja con mercancías peligrosas, es una de las que cuenta con un Plan de Emergencias acordado con el Gobierno de Navarra.

Las jornadas finalizan con dos ponencias más: una a cargo de Dräger sobre equipos de seguridad y otra sobre la importancia del mundo universitario en la investigación de nuevas técnicas de seguridad en este ámbito. A continuación se procede al acto de clausura, que corre a cargo del director gerente de la ANE, David Sáinz Jiménez.



Asistentes a la sesión.