



Varios de los vehículos de la UME que garantizan los enlaces vía satélite en cualquier tipo de emergencia, en La Morgal. :: PABLO MONTE

## La UME, ante la mayor catástrofe

**Participa en un simulacro para garantizar las comunicaciones tras un terremoto en Oviedo y graves inundaciones en Gijón**

Desplazó a Asturias 45 vehículos y 120 efectivos especializados en telecomunicaciones

:: MARCO MENÉNDEZ

**LA MORGAL.** Un gran terremoto con dos réplicas al norte de Oviedo, la rotura de la presa de San Andrés de los Tacones e inundaciones en ArcelorMittal, la central térmica de Aboño y otras empresas gijonesas, además de escapes de gas, incendios y multitud de muertos y heridos. Ese es el escenario que se encuentran estos días los efectivos del Bata-

llón de Transmisiones de la Unidad Militar de Emergencias (UME) y del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias (SEPA) que participaron en el simulacro de una gran catástrofe en el centro de Asturias. El objetivo de estos equipos: garantizar las comunicaciones para que los diferentes servicios de rescate puedan actuar sobre el terreno.

Para realizar este ejercicio, la UME desplazó a Asturias 45 vehículos y 120 militares que simularon una emergencia de nivel 3, es decir, la más grave contemplada y cuya gestión pasa directamente a la UME. Lo fundamental era realizar todo tipo



Militares controlan las comunicaciones en el puesto de mando. :: MONTE

**«El SEPA tiene unas capacidades buenísimas», destaca el teniente coronel Arroyo**

de pruebas de interoperabilidad y resolución de problemas de las tecnologías de comunicación. El resultado del simulacro fue «magnífico». «El SEPA tiene unas capacidades buenísimas y las puso a nuestra disposición», resaltó el teniente coronel Rodolfo Arroyo, jefe del Batallón de Transmisiones de la UME. Este trabajo les ha permitido «definir los procedimientos y protocolos para no partir de cero en caso de necesidad». Y es que cada comunidad autónoma tiene sus propios sistemas de comunicación que, en ocasiones, no son compatibles entre sí. De ahí la importancia de que la UME pueda garantizar las conexiones incluso en las situaciones más difíciles.

En los últimos doce años, la UME intervino en Asturias en ocho ocasiones, con motivo de incendios, inundaciones e incendios forestales. Nunca se desplegó en España un nivel de emergencia de nivel 3, pero a punto lo estuvo con los incendios del año pasado en Asturias, Galicia y León. Estos simulacros son fundamentales porque «de todos los ejercicios prácticos se aprende. Vamos a sacar unas conclusiones muy importantes», avanzó el consejero de Presidencia, Guillermo Martínez.

El teniente Soto y los capitanes Brunete y Cañas fueron los encargados de explicar el funcionamiento de estos complejos equipos, que están por duplicado por si alguno falla.

Este operativo, con un centro de mando modular, completamente autónomo y protegido contra riesgos nucleares, bacteriológicos y químicos, puede estar montado y plenamente operativo en solo cuatro horas. Y las conexiones se garantizan a través de cinco satélites que proporcionan desde cobertura por radio hasta videoconferencias. Es la más alta tecnología al servicio de la seguridad en las condiciones de emergencia más difíciles.

## Medialab, elegida cátedra del año

**Su director, Ramón Rubio, agradece una distinción que otorgan «compañeros que valoran nuestro proyecto»**

:: L. M.

**OVIEDO.** La I Jornada de Cátedras Universidad de Oviedo, celebrada ayer en el Paraninfo y que permitió mostrar la colaboración entre la institución académica y las empresas e instituciones, fue también el marco en el que se eligió la Cátedra del Año. Optaban al reconocimiento tan solo una decena de las 22 cátedras con que cuenta la Universidad (la



Eugenia Suárez, vicepresidenta de Cooperación con la Empresa, entrega el premio a Ramón Rubio, director de la Cátedra Medialab. :: u. o.

participación era voluntaria) y fueron precisamente los representantes de éstas los encargados de puntuar a las aspirantes, mediante una aplicación móvil. Debían valorar los criterios de buenas prácticas académicas, investigación e innovación y transferencia del conocimiento, trascendencia socioeconómica y transparencia.

Pasadas las 14 horas, y tras una intensa jornada, se desvelaba el ganador: la Cátedra Milla del Conocimiento, Medialab, de la Universidad de Gijón. Su director, Ramón Rubio, agradecía poco después el reconocimiento y valoraba expresamente el hecho de que procediera «de compañeros de otras cátedras que valoran nuestro proyecto».

La Cátedra Milla del Conocimiento, Medialab, es precisamente una de las más recientes. Empezó a funcionar el pasado mes de mayo y sus

acciones van enfocadas a acercar a la sociedad la tecnología de la denominada Industria 4.0, y de una forma innovadora.

La intensa jornada desarrollada ayer en el Paraninfo del Edificio Histórico comenzó con la charla magistral del presidente de la Fundación Garrigues, Antonio Garrigues Walker. Tras la presentación -en dos tandas- de todas y cada una de las 22 cátedras de la Universidad de Oviedo y de sus líneas de trabajo, la directora de la F.U.O, Cecilia Bethencourt; el presidente de Femetal, Guillermo Ulacia, y el director de la Fundación Alimerka, Antonio Blanco, expusieron sus puntos de vista sobre el «triángulo de éxito» que representan la Universidad, la empresa y la sociedad. Para Ulacia, es precisamente la institución académica la que «tiene que jugar un papel mucho más proactivo en la creación de valor económico y social».