



## La transformación digital en el sector de las emergencias, clave para mejorar la respuesta a los ciudadanos

Las VII Jornadas de Tecnología del 1-1-2 Canarias se celebran hoy en Santa Cruz de Tenerife

**La transformación digital que se está produciendo en los diferentes servicios de emergencias y en sus sistemas de gestión serán la clave para mejorar la respuesta que los servicios públicos den a los ciudadanos que se encuentren en una situación de emergencia en cualquier lugar del mundo en un futuro inmediato. Esta es una de las principales conclusiones de las diferentes ponencias que se ofrecen hoy en las VII Jornadas sobre Tecnología y Nuevas Emergencias, organizadas por el Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (CECOES) 1-1-2 y que se celebran en la sede de Presidencia del Gobierno en Santa Cruz de Tenerife durante el día de hoy.**

Estas jornadas, que forman parte de la política de innovación del CECOES 1-1-2 que gestiona la Dirección General de Seguridad y Emergencias dependiente de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias, abordan, desde diferentes ámbitos, la transformación digital aplicada en la gestión de emergencias, para lo que se analizan diferentes tecnologías que pueden influir en la gestión de una situación de crisis.

Para la consejera de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, Nieves Lady Barreto, el Gobierno de Canarias es consciente de la oportunidad que ofrecen las nuevas tecnologías, también en el ámbito de las emergencias, y no ha escatimado esfuerzos para ir incorporando estos avances a la realidad canaria con proyectos innovadores en el servicio público de seguridad.

Durante la jornada de mañana, los diferentes ponentes abordaron, entre otros temas, las nuevas amenazas digitales a las que se pueden enfrentar los servicios de emergencias las cuales fueron analizadas por los representantes del Centro Nacional de Protección de Infraestructuras Críticas, Santiago González y Jesús Ángel Castaño, así como los escenarios digitales de prevención con los que contamos según la visión de Sandra Bardón, miembro del Centro de Excelencia de Cooperación en Ciberdefensa de la OTAN.

Así mismo, está previsto que a lo largo del día se analicen también las aplicaciones de realidad mixta, con Juan Monzón del proyecto Exovite; el protocolo 5G en situaciones de emergencia donde el representante de Telefónica, Alfonso Tierno Sepúlveda, hablará de sus mitos y leyendas; las novedades existentes para dotar de mayor resiliencia a los Centros de Proceso de Datos, que serán explicadas por Roberto García de Ambar Telecomunicaciones, y el Observatorio de Seguridad y su pensamiento estratégico con una ponencia que corre a cargo de Luis Alberto García de la Universidad de La Laguna.

Las Jornadas contemplan también la presentación de proyectos innovadores de diferentes instituciones públicas, como es el caso de Meteo La Palma del Cabildo de esta isla cuya explicación será realizada por Juan Antonio Bermejo, Juan Manuel Hernández y Rafael García, o Alert4You de la Dirección General de Seguridad y Emergencias del Gobierno de Canarias cuyo principal objetivo, según explica Florencio López, es mejorar la seguridad de los ciudadanos.

En este mismo bloque, Sergio Ferrera de Diego y Juan Jesús Padrón de la Universidad de La Laguna hablarán sobre Blockchain como sistema innovador para la trazabilidad de la información crítica; Estefanía González de la empresa Laycos Network que explicará los cambios que se están produciendo en la gestión interna del CECOES 1-1-2, y el representante de IECISA quien abordará el impacto de las nuevas tecnologías de comunicación en las emergencias sanitarias.