
Canarias acoge la XXI edición del Foro de Centros de Emergencias de España

El 1-1-2 Canarias inauguró esta mañana un encuentro anual que reúne a una veintena de directores y responsables de los centros coordinadores de nuestro país

El Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (CECOES) 1-1-2, servicio de la Consejería de Presidencia, Justicia y Seguridad del Gobierno de Canarias, acoge hoy miércoles 26 de mayo desde de las nueve de la mañana el 'XXI Foro de directores y responsables de los centros de emergencia 1-1-2 de España'.

Este encuentro, que se celebra en el Auditorio Alfredo Kraus de la capital grancanaria, tiene como objetivo intercambiar posturas y opiniones respecto a la gestión de las emergencias, así como definir las líneas de futuro en este campo.

El foro, inaugurado hoy por Luis Molina González, director gerente de la empresa pública Gestión de Servicios para la Salud y Seguridad en Canarias (GSC), dependiente de la Consejería de Presidencia, Justicia y Seguridad y de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, y Luis Santacreu Ríos, director del CECOES 1-1-2 Canarias, establece el marco ideal para que una veintena de representantes de los centros coordinadores del país analicen los avances de las comisiones de trabajo de la última reunión, que tuvo lugar en el 1-1-2 de la Comunidad de Madrid, e intercambien experiencias e iniciativas puestas en práctica en el ámbito de la atención de emergencias.

Los asistentes han debatido sobre las líneas de trabajo que se emplean en sus regiones, consolidando relaciones en materia de intercambio tecnológico de última generación y han discutido sobre los distintos modelos de gestión de la emergencia.

Este tipo de sesiones se viene desarrollando desde hace ya una década y su misión consiste, fundamentalmente, en compartir experiencias y tratar diferentes aspectos de la gestión de la emergencia. Los contactos entre los diferentes responsables técnicos son fundamentales para conseguir que se produzca un intercambio fluido de información y lograr mejorar el servicio al ciudadano.

En ese sentido, el director gerente de GSC, Luis Molina, agradeció la asistencia de los representantes de las diferentes comunidades autónomas que se han dado cita hoy, ya que "la unificación de procedimientos técnicos repercute en la mejora de la atención al ciudadano y la experiencia de cada uno de los centros puede servirnos a todos para avanzar hacia un servicio de emergencia más eficaz y cercano a la población".

En esta ocasión, el 1-1-2 Canarias ha incorporado a las sesiones de trabajo la participación de técnicos de otras disciplinas relacionadas con las emergencias y la seguridad, con el objetivo de diversificar los temas que aborda este foro anual, y ha aprovechado también para dar a conocer los últimos avances tecnológicos.

Sesiones de trabajo

Dentro de la primera sesión de trabajo, después de debatir sobre el estado actual de la cualificación profesional y las expectativas futuras, el director del 1-1-2 Canarias, Luis Santacreu, habló sobre la necesidad de establecer medidas de colaboración con otros servicios de emergencias y seguridad, tanto a nivel nacional como

internacional, como fórmula de renovación tecnológica.

Para Santacreu, "en una sociedad en la que la crisis económica es de ámbito mundial, cobra cada vez más sentido apostar firmemente por la colaboración, tanto a nivel nacional como internacional, como medida para aunar esfuerzos y conseguir mayores niveles de eficiencia y eficacia, mejorando la tecnología y operativa de los servicios de emergencias y seguridad, abaratando costes y reduciendo esfuerzos, ya que la propia idea de la colaboración, del hermanamiento entre regiones, aporta valor en sí misma, como principio de solidaridad institucional".

A continuación el técnico de la Unidad de Equipos, Sistemas y Proyectos del 1-1-2 Canarias, Pedro Perera, expuso la propuesta de página web para promover los 1-1-2 de España, una iniciativa que pretende crear un espacio en el que consultar documentación, noticias, y disponer de un lugar de reunión común para todas las centrales de emergencias en un principio del territorio español aunque podrán ir sumándose, si así lo desean, el resto de centrales de emergencia tanto de Europa como de América.

Esta primera sesión de trabajo finalizó con la intervención del director del Título de Grado en Seguridad y Emergencias de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, José Enrique Hernández, junto con el director del CEOES 1-1-2 Canarias, Luis Santacreu Ríos, quien le dedicó un apartado especial a dicha especialización universitaria, nacida de la colaboración de las universidades canarias y los servicios de emergencias y seguridad.

La segunda sesión de trabajo comenzó con la intervención del director de la División de Computación Evolutiva y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (CEANI) de la Universidad de Las Palmas Gran Canaria (ULPGC), Blas Galván González, y del profesor titular de Ingeniería Industrial de la de la ULPGC, Ricardo Aguasca Colomo, quienes expusieron las medidas de colaboración de los servicios de emergencia con las universidades canarias.

En este apartado, centraron su ponencia en explicar la plataforma tecnológica Platea 4D, que hará posible la monitorización y evaluación de un escenario de riesgo. Con esta plataforma se podrán generar medidas preventivas para minimizar los efectos negativos, realizar simulaciones con el objetivo de predecir su posible evolución y alcance, y elaborar protocolos de actuación de ayuda a la planificación y gestión de emergencias. Todo ello, con la posibilidad de recibir información y datos en tiempo real, que son analizados y procesados por el sistema para crear indicaciones que mejoren la toma de decisiones.

Por otro lado, también hablaron sobre el proyecto de avión no tripulado. Se trata de la obtención de imágenes a través de un avión no tripulado, semejante a los utilizados en aeromodelismo, que tiene una gran estabilidad y fácil manejo, que posibilita el acceso a imágenes en tiempo real de un incidente de una manera global, siendo interesante su aplicación en Canarias en la actuación de incendios forestales. Esta herramienta podría ser utilizada también en la búsqueda de personas desaparecidas, ya que se puede incorporar cámaras de infrarrojos.

Esta tarde los responsables del 1-1-2 Canarias expondrán al Foro los avances que se han llevado a cabo en el desarrollo tecnológico compartido entre diferentes centros coordinadores como medida para abaratar costes y modo de garantizar las comunicaciones en caso de grandes catástrofes.

Su exposición ahondará en el desarrollo de dos proyectos, el Istmo, realizado en colaboración con el 1-1-2 de Murcia, que contempla la creación de un sistema diseñado para que, en el caso de que el sistema de recepción de llamadas de cualquiera de las dos autonomías falle por una catástrofe, la otra pueda realizar el mismo servicio a distancia, y el Proyecto Umbrella, que entre otras cosas ofrece una cobertura de comunicaciones provisional e inmediata mediante globos meteorológicos en aquellas grandes catástrofes en las que todas las redes caen y dejan de estar operativas.

Para finalizar, la jefa de servicio de Planificación y Control de la Dirección General de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías, M^a Dácil Díaz, disertará esta tarde sobre el teléfono de información al ciudadano (012), las medidas de colaboración y procedimientos de actuación como apoyo a los centros 1-1-2 y las infraestructuras redundantes ante una catástrofe.

Como en ediciones anteriores, este foro anual es un eficaz punto de encuentro con un importante contenido técnico en el que se discuten los avances y las necesidades de los centros de emergencia 1-1-2.

Con el objetivo de apostar por la colaboración entre regiones y conocer los avances que se realizan en el sector de la atención de emergencias a nivel internacional, este foro se completará mañana con las Jornadas internacionales de centros de emergencias y seguridad que reunirá a representantes de Estados Unidos, Europa y Centroamérica, así como a empresas dedicadas a las nuevas tecnologías aplicadas al ámbito de las emergencias.