

El director de la ASEM 112 y el gerente del SUMMA 112 han visitado el stand regional que estará en IFEMA hasta el 4 de enero

---

La Comunidad de Madrid participa en *Juvenalia* con actividades lúdicas y educativas protagonizadas por sus servicios de emergencia

- A través de una *yincana*, estos profesionales enseñarán a los niños hábitos enfocados en la prevención de accidentes y el respeto al medio ambiente
- Conocerán el funcionamiento del teléfono 112, cómo actuar ante un incendio doméstico o forestal y nociones de primeros auxilios
- El Ejecutivo autonómico impartirá también un taller de robótica y programación y otro de impresión 3D

**20 de diciembre de 2024.-** La Comunidad de Madrid participa en *Juvenalia* con una serie de actividades lúdicas y educativas que estarán protagonizadas por los servicios de emergencia de la región. Este Salón del Ocio Infantil y Juvenil que hoy se inaugura, se celebra cada Navidad como un lugar de encuentro para disfrutar en familia, está orientado a niños y jóvenes de 0 a 14 años, y permanecerá abierto hasta el 4 de enero en el recinto ferial IFEMA de la capital.

El director de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 (ASEM 112), Pedro Antonio Ruiz, y el gerente del Servicio de Urgencia Médica (SUMMA 112), Pedro Muñoz, han visitado el stand autonómico en este certamen, y han recorrido las acciones que enseñarán a los más pequeños hábitos enfocados en la prevención de accidentes y en el respeto al medio ambiente.

Así, a través de una *yincana* deberán superar pruebas y, una vez completadas, conseguirán un diploma de *Agente colaborador de ASEM112* que recibirán de manos del Instituto de Formación Integral en Seguridad y Emergencias (IFISE). Tras ello, podrán subir a un coche y a una moto de Policía Local, y antes de empezar el juego, disfrutarán de un *photocall* donde se podrán convertir en bomberos, policías, agentes forestales, sanitarios o efectivos de Protección Civil.

La primera estación la protagoniza el teléfono de emergencias, en la que los niños podrán ver cómo se reciben las llamadas en la ASEM 112. Para continuar a la siguiente, utilizarán un dado gigante que solo contiene unos y doses y que deben tirar hasta conseguir la combinación 112. De este modo, se pretende dar

a conocer a los más pequeños la existencia de este recurso al que llamar ante cualquier suceso.

## **CÓMO ACTUAR ANTE UN INCENDIO Y NOCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

La segunda de las pruebas tiene como finalidad la concienciación medioambiental y el conocimiento de la fauna y flora de la región. Para ello, en un bosque simulado instalado por el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), el Cuerpo de Agentes Forestales ha preparado una serie de acertijos, para poder encontrar figuras de peluche de distintos animales que estarán escondidos entre los árboles.

Por su parte, el Cuerpo de Bomberos autonómico ha preparado un rocódromo en el que los participantes tendrán que escalar hasta llegar a una tirolina, por la que descenderán hasta un camión de bomberos al que se podrán subir, conocer cómo trabajan y recibir consejos sobre cómo actuar ante un incendio doméstico o forestal.

La siguiente estación es la sanitaria, donde el SUMMA 112 enseñará a los niños a realizar unas maniobras básicas de reanimación cardiopulmonar, curar heridas o transportar una camilla. También tendrán la oportunidad de conocer el interior de una UVI móvil y una lancha de intervención acuática.

Durante todo el recorrido, voluntarios de Protección Civil irán comprobando que se completen las pruebas correctamente. Cuando las superen, podrán ver el vehículo del Equipo de Respuesta Logística Inmediata ante Emergencias (ERIVE) y realizar una videollamada al centro de Madrid 112.

## **TALLER DE ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN E IMPRESIÓN 3D**

Asimismo, el Gobierno regional, a través de la Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales, impartirá dos talleres, de robótica y programación, y de impresión 3D, desarrollado este último por la Fundación Sanders. El Ejecutivo autonómico mantiene un acuerdo de colaboración con esta organización para dar asistencia a niños en situaciones de riesgo de exclusión social, a través de actividades tecnológicas que mejoren su experiencia educativa. Entre otras, el Programa de Intervención Socioeducativa Tic y Tac, que impulsa el conocimiento de las tecnologías de la información y comunicación.