

23/04/26

El colegio San Vicente de Paúl de Cartagena (Murcia) gana la VII Ciberliga pre-amateur de la Guardia Civil

Resumen

Esta modalidad ha estado orientada a estudiantes de 4º de la ESO para promover un uso más seguro y responsable de las nuevas tecnologías

32 equipos han competido este jueves en la fase final de la Ciberliga, celebrada en la Academia de Oficiales de la Guardia Civil, en Aranjuez (Madrid)

En la séptima edición de esta competición han participado 27.000 estudiantes, procedentes de 13 comunidades autónomas y de la Ciudad Autónoma de Melilla

Contenido

El colegio San Vicente de Paúl de Cartagena (Murcia) ha resultado ganador de la séptima edición de la National Cyber League de la Guardia Civil en su modalidad pre-amateur, celebrada con el fin de concienciar y formar a los alumnos de 4º de ESO sobre un uso más seguro y responsable de las nuevas tecnologías.

La directora general de la Guardia Civil, Mercedes González, ha felicitado a los equipos vencedores de esta VII edición de la Ciberliga de la Guardia Civil. El primer clasificado ha sido el equipo 'Pandilla Pepinillo' del colegio San Vicente de Paúl de Cartagena. El subcampeón ha sido el equipo 'Baelo Wide Web' del IES Baelo Claudia de Algeciras (Cádiz), mientras que el tercer puesto ha sido para el equipo 'Augusto I' del IES Augusto González de Linares (Cantabria).

También se han entregado reconocimientos a los patrocinadores y colaboradores de la Ciberliga y a todas las Consejerías de Educación de las comunidades participantes.

En total, 32 equipos finalistas han competido este jueves en la fase final celebrada en la Academia de Oficiales de la Guardia Civil en Aranjuez (Madrid). Durante toda la competición han participado 27.000 estudiantes de 822 centros de educación secundaria del país.

Mercedes González ha mencionado que esta iniciativa nació con la pretensión de difundir y extender la cultura de la ciberseguridad como una de las herramientas más poderosas para hacer frente a la cibercriminalidad y que, apenas 7 años después, se ha convertido en una referencia en el ámbito de la ciberseguridad educativa en España. "Como sabéis, en la actualidad, 2 de cada 10 delitos que se registran en nuestro país, se producen en el ámbito ciber", ha comentado.

En este contexto, la directora general ha indicado que, en los últimos 10 años, las estafas informáticas han crecido un 513% y que hablar de ciberseguridad no es un terreno exclusivo de hackers o expertos informáticos, sino de todos sin distinción de edades, sexo o procedencia. "Debemos tener inoculada esta práctica, porque buena parte de nuestro día a día transcurre on line, delante de una pantalla. Las nuevas tecnologías que hoy tenemos a nuestro alcance, nos abren un mundo de posibilidades increíble, que debemos de transitar con responsabilidad, protegiéndonos y actuando con criterio".

"Con ese objetivo se ideó la Ciberliga: Para enseñar a utilizar internet de forma segura; prevenir delitos como el ciberacoso o las estafas; fomentar el interés por la ciberseguridad; desarrollar habilidades digitales; y estimular y promover el trabajo en equipo", ha expresado.

También ha comentado que, con el paso de los años, la Ciberliga se ha convertido en un proyecto de gran impacto social, formativo e institucional. "Un éxito, liderado por la Guardia Civil, pero que no hubiera sido posible sin la colaboración de las Consejerías de Educación de las CCAA participantes, de la Ciudad Autónoma de Melilla, de los centros educativos, de las empresas patrocinadoras y del apoyo de organismos institucionales y sociales entre los que ha destacado a INCIBE y la Agencia Española de Protección de Datos y al trabajo de los 200 guardias civiles que han trabajado en la Ciberliga".

Mercedes González ha manifestado que gracias al encaje de todas estas piezas "la Guardia Civil desarrolla un proyecto interesante y útil para preparar a los estudiantes frente a los riesgos digitales actuales y que la mejor manera de estar preparado para exprimir todo el jugo a las nuevas tecnologías es conocer sus riesgos y saber protegerse ante ellos y no tener miedo para pedir ayuda, en caso de necesidad".

Igualmente, ha comentado que a la velocidad frenética que avanza la tecnología, se van adaptando los contenidos, analizando cómo avanza la cibercriminalidad y cuáles son las tendencias más actuales en ciberseguridad, para que la

Ciberliga sea lo más útil posible para todos sus participantes. “Con ese objetivo, trabajamos ya en la próxima edición... que será la octava. Con nuevos retos, nuevas competiciones, nuevos escenarios. Queremos seguir ampliando la presencia de comunidades autónomas y explorar una vertiente internacional, incluyendo a los centros españoles que existen en Marruecos como primer paso para poder alcanzar toda la red de centros en el exterior dependientes del Ministerio de Educación”.

Además, ha anunciado que tras el piloto desarrollado en Madrid “estamos valorando abrir este proyecto a la FP Básica y en seguir profundizando en la igualdad. En esta edición, la participación femenina ha sido del 40%, muy buen dato y más si tenemos en cuenta la brecha de género que existe en el ámbito de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, pero tenemos, debemos alcanzar la igualdad real.”

Mercedes González ha finalizado dando de nuevo la enhorabuena a los equipos ganadores, a los finalistas y a los miles de estudiantes que han mostrado el compromiso con el aprendizaje, la formación y la cultura de la ciberseguridad y a sus familias por el apoyo.

Equipos seleccionados para la fase final

Esta edición de la Ciberliga pre-amateur de la Guardia Civil ha aumentado notablemente la participación tras incorporarse nuevas comunidades autónomas a la iniciativa. De esta forma, a las nueve comunidades que participaron en la edición anterior se han sumado otras cuatro, más la ciudad autónoma de Melilla.

Asimismo, se ha duplicado el número de centros educativos pasando de los 400 inscritos en 2025 a los 822 centros de esta edición, lo cual se ha traducido a su vez en una participación de 27.000 estudiantes respecto a los 17.000 de la edición anterior.

Forma de desarrollo

Esta VII edición se ha estructurado en la fase clasificatoria, desarrollada entre enero y marzo en cada una de las comunidades participantes, y la fase final, disputada hoy.

Durante la fase clasificatoria se imparte una formación tanto presencial como online, que incluye tres actividades complementarias: una conferencia de concienciación, una exposición de herramientas de navegación segura y una competición propiamente dicha.

Posteriormente, durante la fase final se utiliza un formato similar incluyendo estas actividades y una competición final. Todo ello acompañado de actividades institucionales a través de las cuales todos los competidores tendrán la oportunidad de conocer mejor a la Guardia Civil.

Además, en esta edición se ha desarrollado un proyecto piloto para la incorporación del alumnado de la Formación Profesional Básica para la inclusión de los alumnos entre 15 y 17 años que no han finalizado la ESO. De esta forma se les ofrece nuevas oportunidades profesionales y personales en un ámbito de gran actualidad y demanda laboral como es la ciberseguridad.

Imágenes

