



CC-DRIVER

Comprender los factores que impulsan la ciberdelincuencia y los nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento ciberdelictivo.

CC-DRIVER

Organizado por Trilateral Research y la Universidad de Ciencias Aplicadas para los Servicios Públicos de Baviera, el Departamento de Policía, en nombre del consorcio de CC-DRIVER

El 1 de marzo de 2023, se celebró en Valencia (España) la Cumbre Internacional sobre Juventud y Ciberdelincuencia, con ponencias plenarias y múltiples mesas redondas sobre tendencias de la ciberdelincuencia juvenil, incluidos los factores humanos y técnicos que la impulsan.

La Dra. Nada Milisavljevic de la Comisión Europea y la Profesora Julia Davidson de la Universidad de East London dieron los discursos de apertura. La última presentó la investigación innovadora más reciente sobre los caminos que te llevan y te alejan de la ciberdelincuencia desde la perspectiva de la juventud, refiriéndose a un amplio estudio europeo con más de 8000 participantes. Las mesas redondas también se centraron en la ciberdelincuencia juvenil, cada una desde una perspectiva diferente: los responsables políticos, el sector privado, el mundo académico y la investigación, fuerzas y cuerpos de seguridad, y concienciación y educación. Aunque hubo diferencias en cuanto a la forma en que la ciberdelincuencia (juvenil) afecta a diferentes áreas, hubo opiniones sorprendentemente sólidas y, lo que es más importante, comunes en cuanto a cómo afrontar la ciberdelincuencia: (1) Debemos entender la ciberdelincuencia (juvenil). (2) Debemos cooperar, no importa la edad, el entorno, la nacionalidad... La ciberseguridad es una responsabilidad compartida.

El evento, acogido por la Policía Local de Valencia, se tradujo simultáneamente al español y al inglés y se retransmitió en directo en línea. A las 150 personas de 33 países que acudieron presencialmente, se les sumaron 220 que lo hicieron en línea. Los participantes procedían de los ámbitos policial, académico, educativo, industrial, de la administración pública y responsables de políticas, de organizaciones de la sociedad civil y de los medios de comunicación, así como de otras áreas de especialización en el ámbito de la ciberdelincuencia

y la ciberseguridad. También acudió la prensa, la Cumbre apareció tanto en las noticias locales como en las nacionales donde se incluían entrevistas con los socios de los proyectos CC-DRIVER y RAYUELA, entre los que se encuentran la Policía Local de Valencia y Trilateral Research.

El evento se llevó a cabo dentro del marco de los proyectos CC-DRIVER y RAYUELA, financiados por la Unión Europea para comprender la ciberdelincuencia y desarrollar métodos para la prevención, investigación y mitigación de los comportamientos ciberdelictivos. Ambos proyectos presentaron al público interesado sus investigaciones y las herramientas innovadoras que han desarrollado.


El proyecto CC-DRIVER tiene como objetivo una mejor comprensión de los factores humanos y técnicos que impulsan la ciberdelincuencia, haciendo hincapié en los factores que llevan a los jóvenes a la ciberdelincuencia. La investigación del proyecto sobre la ciberdelincuencia como servicio, la ciberdelincuencia juvenil y la criminalidad se está materializando en conjuntos de herramientas de investigación, prevención y políticas que las fuerzas y cuerpos de seguridad, los responsables de políticas públicas y otros pueden utilizar para combatir la ciberdelincuencia.

“La ciberdelincuencia está omnipresente y, a pesar de los grandes esfuerzos, todavía no se aborda adecuadamente, ya que la naturaleza de estas amenazas requiere más esfuerzo y un enfoque más colaborativo. Gracias a esta investigación, ahora se comprenden mejor los factores que impulsan la ciberdelincuencia y se dispone de herramientas para ayudar a las personas más vulnerables de la sociedad”, ha declarado David Wright, Director de Investigación de Trilateral Research y coordinador de CC-DRIVER.

Para más información sobre la Cumbre Internacional visite la página web de CC-DRIVER.

Para más información sobre el proyecto de CC-DRIVER visite:

- Página web: <https://www.cedriver-h2020.com/>
- Twitter: [@CedriverH2020](https://twitter.com/CedriverH2020)
- LinkedIn: [CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project)

	<p>El proyecto CC-DRIVER - Comprender los factores que impulsan la ciberdelincuencia y los nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar el comportamiento ciberdelictivo – ha recibido el acuerdo de subvención nº 883543 en el marco del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.</p>
---	---