



# CC-DRIVER

## Comprensión de los factores que impulsan la ciberdelincuencia y nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar los comportamientos ciberdelictivos.

Preparado por Trilateral Research en nombre del consorcio CC-DRIVER

El proyecto CC-DRIVER, financiado por la UE con 5 millones de euros, ha finalizado. Durante sus tres años de progreso, se explicaron los factores impulsores humanos y técnicos de la ciberdelincuencia en varios informes, conferencias, talleres, seminarios web y artículos periodísticos.

Más de 150 personas asistieron físicamente a su conferencia final en Valencia en marzo y otras 240 personas lo hicieron en línea. Aquí se informó sobre la encuesta del proyecto realizada a casi 8.000 jóvenes en nueve países europeos, que descubrió que dos tercios (69%) de los jóvenes europeos encuestados informaron haber cometido al menos una forma de ciberdelincuencia, daño o riesgo en línea, y casi la mitad (47.76%, N = 3808) informaron haber participado en comportamientos delictivos en línea. El proyecto investigó la ciberdelincuencia como servicio y desarrolló herramientas que las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad pueden utilizar para detectar ataques cibernéticos. Se realizó un análisis comparativo de la legislación y las políticas de ciberdelincuencia en ocho estados miembros diferentes y haciendo recomendaciones para una mayor armonización. Investigó los costes, tanto financieros como sociales, de la ciberdelincuencia y realizó recomendaciones a la CE para facilitar más investigaciones sobre dichos costes, ya que existen muchas estimaciones diferentes en la literatura y no hay estándares ni criterios sobre los factores que se deben tener en cuenta en una evaluación socioeconómica de la ciberdelincuencia. Dicha evaluación ayudará a los responsables políticos a dar prioridad adecuada a la lucha contra la ciberdelincuencia. David Wright, Director de *Trilateral Research* y coordinador del proyecto, dijo: "CC-DRIVER utilizó un enfoque multidisciplinario de los campos de la psicología, criminología, antropología, neurobiología y ciberpsicología para investigar, identificar, comprender y explicar los factores impulsores de nuevas formas de criminalidad. Se centró en los factores humanos que pueden determinar comportamientos como la delincuencia juvenil cibernética y el hackeo delictivo adolescente. Nuestro consorcio investigó la

'ciberdelincuencia como servicio', sus modalidades, proveedores y tendencias, para que los Estados miembros, las partes interesadas y los ciudadanos tengan una visión compartida de las dimensiones de la ciberdelincuencia, su impacto en nuestra sociedad y economía, y lo que podemos hacer, colectiva e individualmente, para superarlos".

El consorcio CC-DRIVER estaba formado por 13 socios de nueve países. Entre los socios figuraban Trilateral Research (Reino Unido), F-Secure (ahora WithSecure, Finlandia), FORTH (Grecia), Simavi (Rumanía), Policía Local de Valencia (España), Policía Judiciaria (Portugal), la Universidad de Ciencias Aplicadas para el Servicio Público de Baviera, el Departamento de Policía (Alemania), la Universidad de Lausana (Suiza), KEMEA (Grecia), la Universidad de East London (Reino Unido), el Foro de Seguridad de la Información (Reino Unido), Privanova (Francia) y la Policía Helénica (Grecia).

Para más información sobre el proyecto CC-DRIVER, visite

- Website: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: [@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)
- LinkedIn: [CC-DRIVER Project](#)



El proyecto CC-DRIVER - Comprensión de los factores que impulsan la ciberdelincuencia y nuevos métodos para prevenir, investigar y mitigar las conductas ciberdelictivas- ha recibido el acuerdo de subvención nº 883543 en el marco del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.