



# CC-DRIVER



## Abuso infantil en la red durante la pandemia: Una visión policial

Debido a la pandemia del COVID-19 se ha producido un aumento en el uso de Internet que ha afectado especialmente a menores y adolescentes: por un lado, en muchos países los colegios han tenido que cerrar y recurrir a la enseñanza a distancia; por otro, también se han impuesto a nivel mundial medidas restrictivas como el confinamiento domiciliario. Esto ha dado lugar a un aumento de los abusos en línea y a cuestiones conexas como la captación de menores en línea, lo que supone un reto para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad (FFCS).

Por esta razón, la 2ª edición de la reunión del grupo de trabajo policial del proyecto europeo CC-DRIVER, coordinada por Policía Local de València, abordó el tema de la captación de menores en línea más conocido como *online grooming*.

CC-DRIVER investiga los factores humanos y técnicos de la ciberdelincuencia. Nuestra investigación tendrá como resultado una amplia gama de herramientas innovadoras, tanto de concienciación sobre la ciberdelincuencia como de investigación para las FFCS, con el fin de reforzar la seguridad pública y la ciber-resiliencia en la Unión Europea.

Siete cuerpos policiales de cuatro países (Alemania, Grecia, Portugal y España) compartieron sus experiencias sobre este tema.

Debido al creciente aumento de casos de *online grooming*, se están llevando a cabo importantes esfuerzos para abordar esta cuestión, a través de numerosas campañas de concienciación en estos países, aunque todavía existen áreas de mejora. Definitivamente, las FFCS pueden convertirse en actores relevantes en este contexto aumentando su papel de intermediarios.



Algunas buenas prácticas compartidas por las fuerzas policiales participantes en la reunión han sido, entre otras:

- ✓ el contacto directo con menores y adolescentes,
- ✓ los planes de mitigación para el cambio de comportamiento de las personas en riesgo,
- ✓ los programas de mediación.

Otro aspecto crucial en la lucha contra el *online grooming* es el establecimiento de un intercambio de datos adecuado para las autoridades competentes. Para lograrlo, es fundamental contar con marcos jurídicos coherentes en toda la UE. Esta cuestión, entre otras, se abordará en la nueva [Ley de Gobernanza de Datos](#) (DGA, por sus siglas en inglés) propuesta por la Comisión Europea. La DGA está concebida para facilitar la puesta en común de los datos en poder de los organismos del sector público, en beneficio de la investigación y, por tanto, del bien común. Para ello, crea un marco para la reutilización de determinadas categorías de datos del sector público y fomenta la creación de nuevas infraestructuras para compartirlos, sentando las bases de un mercado digital de datos único en todos los Estados miembros de la UE. Además, los modelos de confianza de datos han mostrado resultados positivos en otros ámbitos, como la Inteligencia Artificial (IA), y podrían ser útiles también en este campo.

Las FFCCS deben tener en cuenta las limitaciones de la protección de datos en términos de la [Directiva \(UE\) 2016/680](#) y adaptar el nivel de protección de datos a la actividad realizada (investigación, procedimiento rutinario, etc).

En cuanto a la IA y el Big Data, existe un consenso entre los cuerpos policiales participantes sobre su eficacia para luchar contra el *online grooming*, con la aplicación de las medidas correspondientes.

Según las experiencias comunicadas por dichos cuerpos policiales, el [proyecto ARTEMIS](#) de Microsoft, las tecnologías de ML e IA utilizadas por [Facebook](#), o el [chatbot Sweetie](#), desarrollado por la ONG Terre des Hommes, por ejemplo; han demostrado ser útiles en la lucha contra la captación de menores en línea y la explotación sexual infantil.

Por último, cabe mencionar que actualmente no se han registrado casos de vínculos entre la captación de menores en línea y la trata de seres humanos en los países mencionados. [Esta tendencia, sin embargo, puede observarse en otros países](#) como Colombia y Filipinas, donde traficantes de personas se hacen pasar en las redes sociales por adolescentes con problemas, al igual que sus víctimas. No obstante, las fuerzas policiales participantes en la reunión no han encontrado casos similares en sus respectivos países hasta el momento.

La próxima reunión, que se celebrará antes del verano, se centrará en el modo en que las FFCCS pueden contribuir a la concienciación sobre la ciberdelincuencia.

Si formas parte de las FFCCS y quieres participar en el próximo tema de debate, escribe a la Policía Local de València: [proyectosplv@valencia.es](mailto:proyectosplv@valencia.es).

Contáctanos para obtener más información sobre el proyecto y para futuras actualizaciones, suscríbete a nuestro [boletín electrónico](#) y síguenos en [Twitter](#) y [LinkedIn](#).