



CC-DRIVER

Un conjunto de herramientas políticas para legisladores/as que presentan diferentes enfoques legislativos de distintos países

CC-DRIVER

Organizado por SIMAVI en nombre del consorcio de CC-DRIVER

El aumento de la ciberdelincuencia es una de las preocupaciones que crece en la era digital. El término 'ciberdelincuencia' se refiere a los delitos que se cometen usando Internet o cualquier otra tecnología digital. Con el uso generalizado de Internet y la creciente cantidad de información sensible que se almacena en línea, la ciberdelincuencia se ha convertido en una gran amenaza para particulares, empresas y gobiernos.

A menudo, las leyes sobre ciberdelincuencia se quedan atrás, ya que los avances tecnológicos y el constante cambio de la naturaleza de los ciberataques evolucionan rápidamente. Esto puede crear dificultades para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, que se esfuerzan por investigar y perseguir a los/las ciberdelincuentes con eficacia.

Una de las razones por las que se quedan atrás es que muchas de las leyes tradicionales y marcos legales se desarrollaron antes del uso generalizado de Internet y de las tecnologías digitales. Como resultado, puede que no representen por completo las características únicas de la ciberdelincuencia, como la habilidad de cometer un delito desde cualquier parte del mundo y el uso de sofisticadas herramientas de piratería informática.

Otro de los retos es que la ciberdelincuencia es una amenaza que evoluciona constantemente, con nuevas técnicas y tácticas emergentes. Esto dificulta que las personas que legislan y las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad sigan el ritmo de los últimos avances y actualicen las leyes y normativas correspondientemente.

El proyecto CC-DRIVER ha creado una serie de herramientas contra la ciberdelincuencia para ayudar a legisladores/as a crear una nueva legislación y cuestiones concurrentes. El objetivo de estas herramientas es proporcionar una orientación de alto nivel para las personas responsables de políticas públicas sobre cómo evaluar su marco político en materia de la ciberdelincuencia en relación con sus homólogos, así como establecer unas normas básicas. Para cada elemento de este marco, se determinarán los componentes que los Estados miembros deben aplicar como mínimo, así como las iniciativas opcionales para optimizar sus esfuerzos por reducir la ciberdelincuencia. Es importante señalar que los elementos

individuales del marco no funcionan de forma aislada y que las recomendaciones deben basarse unas en otras para ofrecer un enfoque global. A medida que se optimiza cada elemento en los Estados miembros, no solo resulta más eficaz todo el ciclo, sino que la aplicación de un conjunto de normas por las que aboga este paquete de herramientas garantizará la armonización en toda la UE, aumentando así la eficacia de los esfuerzos individuales. El conjunto de herramientas políticas trata de responder a estas preguntas con respecto a cada elemento:

- ¿Cuál es el componente recomendado por CC-DRIVER para cada uno de los elementos con el fin de reducir la ciberdelincuencia?
- ¿Cuáles son las recomendaciones opcionales?

El conjunto de herramientas de CC-DRIVER incluye información detallada para las personas que legislan y para cualquier entidad interesada en estos campos:

- **Definiciones de ciberdelincuencia** – Definiciones y terminología establecidas.
- **Listado de control para las personas responsables de políticas públicas** – Listado resumen basado en el marco que los y las responsables pueden utilizar para evaluar sus marcos normativos de un solo vistazo.
- **Estrategia** - ¿Cuáles son las estrategias de ciberseguridad en diferentes países?
- **Legislación** – Cómo crear, revisar e implementar un marco legislativo, estándares o principios generales relevantes.
- **Implicación** – Cómo poner en marcha de manera efectiva las herramientas de implicación.
- **Aplicación** – Cómo trasladar una buena política a una buena práctica, ejemplos de ejecución efectiva de políticas.
- **Evaluación** – Cómo asegurar la credibilidad de las iniciativas.

El conjunto de herramientas contra la ciberdelincuencia es un recurso valioso para los/as legisladores/as que trabajan para desarrollar leyes y reglamentos que abordan la ciberdelincuencia. Las herramientas propuestas son un conjunto de buenas prácticas, normas y recursos que pueden ayudar a tener una mejor comprensión de la naturaleza de la ciberdelincuencia y desarrollar estrategias eficaces para prevenir, investigar y procesar estos delitos.

Si Ud. es un/a responsable de políticas públicas, puede encontrar las herramientas aquí:

- Página web: https://wiki.ccdriver-h2020.com/index.php?title=Main_Page
- Twitter: @CcdriverH2020
- LinkedIn: CC-Driver Project
- Email: ccdriever@trilateralresearch.com



El proyecto CC-DRIVER ha recibido el acuerdo de subvención nº 883543 en el marco del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea.