



GLACY+

**Global action on Cybercrime Extended
Action Globale sur la Cybercriminalité Elargie**

Versión 15 February 2021

3.2.7 Red Internacional de Formadores Judiciales Nacionales

**Serie de talleres de profesionales a profesionales
febrero – julio 2021, en línea**

**Apoyada por los proyectos CyberEast, CyberSouth,
GLACY+ y IPROCEEDS**

Agenda

Contexto y justificación

Dada la dependencia de las sociedades de todo el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones, se requieren grandes esfuerzos para proporcionar a los jueces y fiscales las competencias necesarias, en particular mediante la formación y la creación de redes. Según un informe del Consejo de Europa "si bien en muchos países, las autoridades policiales han podido fortalecer sus capacidades para investigar el delito cibernético y asegurar pruebas electrónicas, este parece haber sido menos así para los jueces y fiscales". La experiencia sugiere que, en la mayoría de los casos, los jueces y fiscales encuentran dificultades para hacer frente a las nuevas realidades del mundo cibernético. Por lo tanto, se requieren esfuerzos especiales para que los jueces y fiscales puedan enjuiciar y juzgar los delitos informáticos y hacer uso de las pruebas electrónicas mediante la capacitación, la creación de redes y la especialización ¹.

Aunque se tomaron medidas sustanciales a nivel regional y nacional para garantizar el acceso a una capacitación especializada adecuada de los servicios judiciales y fiscales, incluso con el apoyo de los proyectos de creación de capacidad, todavía hay un margen significativo para mejorar en esta área.

¹ "Cybercrime training for judges and prosecutors: a concept" (ES: Formación en ciberdelincuencia para jueces y fiscales: un concepto) <https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=09000016802fa3c3>

Funded
by the European Union
and the Council of Europe



EUROPEAN UNION

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE

Implemented
by the Council of Europe

El Consejo de Europa ha estado apoyando a las autoridades judiciales para abordar esta necesidad a través de iniciativas globales de desarrollo de capacidades, impartiendo cursos de formación judicial sobre delitos informáticos y pruebas electrónicas en un gran número de países, formando grupos de jueces, magistrados y fiscales para que se conviertan en instructores en estos asuntos, y trabajando con instituciones de capacitación para integrar módulos relevantes en los planes de estudio regulares.

La segunda reunión de la Red Internacional de Instructores Judiciales Nacionales sobre Delitos Informáticos y Prueba Electrónica ("la **Red**") tuvo lugar el 17 de noviembre de 2020 y estuvo dedicada a abordar la posibilidad de crear un mecanismo que sirva para conectar y trabajar en red para los instructores judiciales y apoyar la coherencia en el material de formación y los métodos de impartición de formación.

Durante la sesión plenaria de la Red, el 29 de enero de 2021, los miembros participantes acordaron utilizar los términos de referencia de la Red ("ToR"), como las reglas de funcionamiento de la estructura. También se discutieron y acordaron el plan de acción a corto plazo para 2021 y el plan de trabajo. El plan de acción a corto plazo para 2021 incluye una serie de talleres en línea, de profesionales a profesionales ("talleres P2P") que se implementará de febrero a julio de 2021.

Los talleres P2P serán impartidos por miembros de la Red que expresaron su interés en diseñar e impartir dichos talleres, sobre temas propuestos por los miembros de la Red. Hasta la fecha, se han confirmado 12 talleres en formato de sesiones en línea de 1,5 horas (presentaciones de 1 hora, sesión de preguntas y respuestas de 30 minutos) que se organizarán en los próximos 6 meses (2 sesiones por mes).

Resultado esperado

Realizado conforme al Objetivo 3, Resultado 3.2.7 "Organizar reuniones regionales para compartir experiencias y brindar asesoramiento a los países vecinos" del proyecto, se espera que la asignación avance en la actividad de la Red e implemente el plan de acción mediante la organización de la serie de talleres de profesionales a profesionales, con el objetivo de compartir ideas y conocimientos sobre temas específicos sobre delito informático y prueba electrónica.

La sesión de febrero se centrará en dos temas principales.

- Desafíos de la prueba electrónica;
- Robo de identidad digital.

Los resultados esperados de la sesión de febrero:

- Incrementar el conocimiento de los participantes sobre los temas específicos sobre delitos informáticos y prueba electrónica;
- Brindar la oportunidad a los miembros de la Red de interactuar con sus pares y compartir conocimientos;
- Promover los estándares legales internacionales sobre cibercrimen y prueba electrónica.

Participantes

El evento está abierto para miembros de las Red, para delegados que participaron en reuniones anteriores de la Red y que ya expresaron formalmente su interés en formar parte del mismo y para jueces, fiscales, representantes de instituciones de formación y otros actores de formación judicial de los países apoyados por las iniciativas de capacitación de la C-PROC.

Arreglos administrativos y ubicación

Debido al brote de la pandemia y las restricciones globales para viajes y reuniones físicas, el evento se llevará a cabo de forma remota a través de una plataforma de videoconferencia.

.Interpretación

Se proporciona interpretación simultánea en inglés/francés/español/árabe.

Proyecto de programa

24 febrero 2021

HORA (UTC)	Desafíos de la prueba electrónica
12h00	Notas introductorias <i>Consejo de Europa</i>
12h10	Introducción a la prueba electrónica en las investigaciones penales <ul style="list-style-type: none"> <i>Nairi Selsebil, Suplente del Fiscal del Juzgado de Primera Instancia de Bizerte, Tunicia</i>
12h30	Una visión práctica sobre la fiabilidad, autenticidad y admisibilidad de la prueba electrónica (presentación de jurisprudencia) <ul style="list-style-type: none"> <i>Ramiro Espinola, Informático-asesor, Unidad de delitos informáticos, Ministerio Público, Paraguay</i>
12h50	Admisibilidad de la prueba electrónica en casos de ciberdelincuencia (presentación de jurisprudencia) <ul style="list-style-type: none"> <i>Andrés Mena, Fiscal investigador, Ministerio Público, República Dominicana</i>
13h10	Preguntas & respuestas
13h30	Pausa
TIME (UTC)	Robo de Identidad Digital
15h00	Notas introductorias <i>Consejo de Europa</i>
15h10	El robo de identidad digital reflejado en la Convención de Budapest <ul style="list-style-type: none"> <i>Jennifer Nana Akua Ankomah Mensah, Especialista jurídico de ciberseguridad y privacidad de datos, Autoridad Nacional de Comunicaciones, Ghana</i>
15h30	Desafíos en la investigación del robo de identidad (presentación de jurisprudencia) <ul style="list-style-type: none"> <i>Irma Llano, Fiscal, Unidad de delitos informáticos, Ministerio Público, Paraguay</i>
15h50	Desafíos en la investigación del robo de identidad (presentación de jurisprudencia) <ul style="list-style-type: none"> <i>Sergio Castillo, Fiscal, Fiscalía Adjunta de Fraude y Cibercrimen, Costa Rica</i>
16h10	Preguntas & respuestas
16h30	Fin del evento

Contactos

Al Consejo de Europa:

Matteo LUCCHETTI
Gerente de Proyecto
Oficina del Programa de Delitos Cibernéticos
del Consejo de Europa (C-PROC)
Bucarest, Rumanía
Matteo.LUCCHETTI@coe.int

Catalina STROE
Gerente de Proyecto
Oficina del Programa de Delitos Cibernéticos
del Consejo de Europa (C-PROC)
Bucarest, Rumanía
Catalina.stroe@coe.int