



INTERPOL



## PROYECTO LEADER

### DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DE ANÁLISIS FORENSE DIGITAL PARA APOYAR LAS INVESTIGACIONES, OPERACIONES E INSTRUCCIONES PENALES EN DETERMINADOS PAÍSES DE ASIA

#### SITUACIÓN

Los dispositivos digitales son una fuente de información fundamental para la investigación de todo tipo de delitos, pero la recopilación y comprensión de pruebas en formato electrónico ("pruebas electrónicas" o "pruebas digitales") puede resultar difícil.

Sin unas capacidades eficaces en materia de análisis forense digital, es probable que los organismos encargados de la aplicación de la ley no lleguen a recopilar pruebas esenciales, o puedan equivocarse en cuanto a su contenido o relevancia o, incluso, las destruyan sin querer.



## PROYECTO LEADER

### EL PROYECTO

El proyecto Leader tiene por finalidad reforzar los conocimientos y capacidades en materia de análisis forense digital en cuatro ámbitos: primera intervención, análisis forense digital especializado, investigación e instrucción penal.

Una de las características clave del proyecto Leader es la sostenibilidad, que es posible gracias a una mayor cooperación con las escuelas de policía, la formación de formadores, el desarrollo de infraestructuras y la asistencia técnica.

El proyecto favorece también el recurso al aprendizaje en línea y fomenta la labor policial profesional y la igualdad de género en el ámbito policial.

Mediante la promoción de las capacidades policiales de INTERPOL y su red de Oficinas Centrales Nacionales, el proyecto refuerza la cooperación policial a escala regional, interregional e internacional.

### ACTIVIDADES

Formación adaptada a las necesidades de:

- los equipos de primera intervención sobre la incautación y conservación de pruebas digitales;
- los laboratorios de análisis forense digital;
- los fiscales. Este curso se centrará en los conceptos esenciales de la informática, el análisis forense informático y las pruebas electrónicas.

En los cursos de formación de formadores destinados a equipos de primera intervención, los profesionales del análisis forense digital y los policías dedicados a la investigación proporcionan las herramientas necesarias a los participantes para que estos puedan, a su vez, formar a sus colegas en sus respectivas administraciones nacionales.

Normalización y fomento de la cooperación:

- Talleres dedicados a la elaboración de procedimientos operativos normalizados para manejar y analizar las pruebas digitales.
- Cursos sobre capacidades policiales de INTERPOL para mejorar el intercambio de información. Es una parte fundamental, ya que las pruebas electrónicas conducen a menudo a países distintos de aquel donde han sido incautadas, o solo se puede acceder a ellas por medio de otros países.
- Ejercicios interinstitucionales basados en situaciones hipotéticas.
- Simposios internacionales sobre análisis forense digital.

Dotación de herramientas y equipos:

- Creación de un catálogo de herramientas de análisis digital, porque es esencial que los profesionales puedan obtener e intercambiar información sobre una amplia variedad de este tipo de herramientas. Un sistema de referencia en línea sobre análisis forense digital garantizará un mayor alcance y sostenibilidad.
- Suministro de equipos de análisis forense digital en función de las necesidades de los países beneficiarios.

### PAÍSES PARTICIPANTES

Bangladesh, Bután, Brunéi, Camboya, Maldivas, Mongolia, Nepal, Sri Lanka



INTERPOL

INTERPOL Global Complex for Innovation  
18 Napier Road  
285510 Singapore

LEADER@interpol.int

@INTERPOL\_CBT

[www.interpol.int](http://www.interpol.int)

Con el apoyo de:



NORWEGIAN MINISTRY  
OF FOREIGN AFFAIRS