

# Transformando las investigaciones digitales:

## Información clave de la encuesta de tendencias del sector para 2025

En todo el mundo, se encuestó a más de 2.100 peritos forenses, investigadores, analistas y gerentes de agencias forenses digitales; nos centramos en las 440 respuestas de América Latina.



### Introducción

Más de la mitad de los fiscales afirman que la evidencia digital es más importante que el ADN, y el **99 %** coincide en que es fundamental para el éxito de la judicialización y aumenta la probabilidad de acuerdos de culpabilidad.

### Aumento de la variedad de dispositivos en las investigaciones

En promedio, las unidades de investigación forense digital manejan de **5 a 10 dispositivos por caso**. Los dispositivos móviles inteligentes son los más comunes, y las computadoras, los drones, los dispositivos de criptomonedas, los automóviles y los dispositivos tecnológicos vestibles están en aumento.

**5-10**  
dispositivos  
por caso



### Los mayores desafíos que enfrentan los peritos:



El **75 %** de los dispositivos está bloqueado, lo que limita el acceso a evidencia crítica



**53 %** no tiene la capacidad de extraer datos de aplicaciones cifradas



El **46 %** dice que los largos procesos de extracción retrasan la resolución de los casos

**78**  
horas  
por caso



### Impacto en los investigadores

El creciente volumen y la complejidad de los datos digitales están retrasando las investigaciones. Los investigadores pasan un promedio de **78 horas por caso** analizando múltiples dispositivos y carecen de las herramientas para un análisis de datos eficiente.

### Carga de los analistas

Las agencias con analistas pasan un tiempo significativo analizando evidencia digital y haciendo referencias cruzadas de conjuntos de datos para identificar patrones. El **77 %** realiza búsquedas en línea con regularidad y dedica un promedio de **62 horas por caso** a analizar varios dispositivos.

**62**  
horas por caso



### Desafíos de la administración de la agencia

El creciente volumen de evidencias está poniendo a prueba a las agencias, y el **57 %** de los gerentes califica su gestión de evidencia digital como insuficiente o deficiente. El **60 %** todavía depende de servidores internos para almacenar evidencia digital crítica, lo que afecta su capacidad para investigar casos de manera eficaz.



### El papel de la IA en las investigaciones digitales

Muchos en el sector ven a la IA como un elemento innovador que ofrece el potencial de mejorar tanto la velocidad como la precisión de las investigaciones digitales.

**81 %** considera positivamente la IA

**94 %** cree que la IA puede mejorar las investigaciones

### Funcionalidades de IA más valoradas

Los participantes de la encuesta destacaron las características clave de la IA:



El **83 %** prioriza la clasificación de contenido y la priorización de la evidencia



**79 %** valora la extracción automatizada de dispositivos y la identificación de pistas



**70 %** aprecia las herramientas para generar informes y automatizar formularios

Con **9 de cada 10 casos** que involucran evidencia digital, la demanda de flujos de trabajo modernizados e impulsados por IA está aumentando. La IA actúa como asistente y ayuda a los investigadores a cerrar los casos de manera más rápida y eficiente.

¿Está listo para permitir que las soluciones integradas y escalables reduzcan la tensión de sus investigaciones digitales?



**LEA EL INFORME COMPLETO** ▶

### Acerca de Cellebrite

Su aliado confiable desde la escena del crimen hasta la sala del tribunal. La plataforma de investigación digital de Cellebrite revoluciona la manera en que las agencias de seguridad pública recopilan, revisan, analizan y administran los datos en las investigaciones sancionadas legalmente. Procese más datos más rápido, extraiga información más aprovechable, facilite la colaboración fluida y con evidencia más sólida y defendible, lo que genera mejores resultados para las comunidades a las que presta servicios.

Obtenga más información en [www.cellebrite.com](http://www.cellebrite.com)