

Mayo de 2026

Ficha informativa del lanzamiento

Marzo de 2026



El lanzamiento de Mayo de 2026 de Cellebrite tiene como objetivo ayudar a las organizaciones a moverse más rápido y a trabajar más inteligentemente en un mundo digital cada vez más complejo. Con las nuevas y potentes herramientas de IA, acceso expandido a diferentes dispositivos y sistemas operativos y una integración más profunda de la plataforma, este lanzamiento ayuda a los equipos a recolectar más datos, a entenderlos mejor de manera rápida y a colaborar más efectivamente. Ya sea sobre el campo, en el laboratorio o en la oficina, las nuevas funcionalidades de esta versión permiten a las organizaciones actuar con confianza, mantenerse conectadas en todo momento y lograr mejores resultados, en conjunto.

QUÉ HAY DE NUEVO

Inseyets

Cellebrite Inseyets es un avance en la inteligencia móvil y la extracción digital, con acceso ampliado, decodificación más rápida y validación de autenticidad de medios más sólida, incluyendo la detección de deepfakes. El resultado es información más rápida y justificable que ayuda a los usuarios a evaluar rápidamente evidencia digital y a actuar con confianza.

- **Acceso expandido a dispositivos y SO:** Un acceso mejorado a través de la más amplia gama de dispositivos y sistemas operativos, incluido el iPhone 17, así como la compatibilidad con dispositivos hasta la última versión de iOS, la 26.3.1, permite extracciones más exitosas, lo que ayuda a los equipos a mantenerse al día con entornos que evolucionan rápidamente.
Disponible en marzo de 2026
- **Modo Safeguard:** El modo Safeguard combate los temporizadores de inactividad de los dispositivos, dando a las agencias tiempo para obtener autorización judicial antes de realizar una extracción.
Disponible en marzo de 2026
- **Dispositivo de imágenes forenses encubiertas (CFID):** Las capacidades forenses con drones permiten la extracción, decodificación y visualización de datos críticos de sistemas aéreos no tripulados de uso común, incluyendo registros de vuelo y artefactos de video y geolocalización. Con soluciones portátiles, listas para usar en el campo, los equipos pueden acceder rápidamente e interpretar datos de drones en el lugar de recolección. A medida que el uso de drones crece, estos datos se vuelven una fuente más valiosa de evidencia digital, dando soporte a decisiones más rápidas y más informadas en seguridad, defensa y entornos regulados.
Disponible ahora
- **Autenticidad de los medios:** Las herramientas mejoradas determinan si un medio ha sido manipulado, permitiendo su justificación y ayudando a los analistas a validar evidencia rápidamente.
Disponible en marzo de 2026



- **Nuevo hardware de campo:** El nuevo hardware de campo amplía Inseyets al incluir un punto de recolección autoservicio dedicado, designado para una introducción optimizada de dispositivos. Con una interfaz intuitiva y flujos de trabajo orientados, permite la captura consistente de datos, al tiempo que reduce el tratamiento manual y reduce los cuellos de botella. El resultado es una recolección de evidencias más rápida y eficiente, con un control de cadena de custodia mejorado y un camino sin interrupciones al análisis posterior.

Disponible en mayo de 2026

Genesis

Cellebrite Genesis es una nueva solución de análisis impulsada por IA que ayuda a profesionales de la seguridad pública a analizar evidencia digital de forma más rápida e intuitiva. Con flujos de trabajo conversacionales e impulsados por agentes, los usuarios pueden subir evidencias, hacer preguntas en lenguaje natural y recibir respuestas fundamentadas y justificables en segundos. Líneas de tiempo interactivas, mapas mentales y vistas contextuales facilitan la visualización de conexiones, seguir eventos y descubrir patrones en grandes volúmenes de datos.

- **Acceso anticipado:** Cellebrite Genesis, actualmente en fase beta y disponible mediante una prueba gratuita de 60 días, con una disponibilidad ampliada prevista para finales del T2 de 2026.

[Regístrese para el acceso anticipado >](#)

Guardian

Cellebrite Guardian en un avance en la colaboración segura, la gestión de evidencia digital y el análisis de investigación, expandiendo la integración a toda la plataforma y acercándose a la conformidad total con sectores regulados.

Guardian Investigate

- **Generalmente disponible:** Guardian Investigate es una solución de investigación segura impulsada por IA que unifica evidencias, acelera el hallazgo de información y ayuda a los equipos a cerrar los casos más rápido, al permitir a los investigadores analizar múltiples tipos de evidencia en un solo lugar, visualizar relaciones y construir narrativas de caso más sólidas. Las capacidades clave incluyen:
 - » Usar la IA para responder a preguntas en lenguaje natural y revelar datos relevantes para el caso, buscando en toda la evidencia y el material en segundos.
 - » Normalizar e ingerir registros de detalles de llamadas para analizar rápidamente los patrones de comunicación y visualizar las conexiones.
 - » Crear cronogramas detallados que relacionen los eventos con las pruebas que los respaldan.

Disponible en marzo de 2026

Actualizaciones en todos los productos Guardian

- **Ingestión de Greykey:** Cierre la brecha entre extracción e interpretación al ingresar evidencia móvil de Magnet Graykey en Guardian para examen y análisis colaborativos en tiempo real. Ahora los equipos de casos pueden acceder a las evidencias recolectadas desde múltiples herramientas en una ubicación compartida.

Disponible en marzo de 2026



- **Integración Guardian + Inseyets:** Reduzca los backlogs de dispositivos eliminando pasos manuales durante la extracción y decodificación. Los datos de Inseyets ahora pueden fluir directamente a Guardian, acelerando la entrega de casos y haciendo que la evidencia e inteligencia móviles estén disponibles para revisión al instante.
Disponible en marzo de 2026
- **Actualizaciones de la línea de tiempo:** La popular línea de tiempo de Guardian organiza una vista cronológica de todos los artefactos de evidencia, ahora cuenta con más capacidades de búsqueda y filtro para aislar rápidamente marcos de tiempo críticos, ayudando a los investigadores a identificar y entender evidencias claves más rápido que nunca.
Disponible en junio de 2026
- **Exportar a UFDR:** Si usted no necesita, o no quiere compartir un archivo de evidencia completo con otro revisor, ahora Guardian puede exportar una selección de la extracción de un dispositivo como un UFDR, el cual puede ser visto en Guardian o incluso ingerido por otra solución de investigación, como Cellebrite Pathfinder, para ser analizada.
Disponible en marzo de 2026
- **Elija su propio almacenamiento:** Escoja la ubicación de almacenamiento de su preferencia para los datos de casos archivados, dando a los equipos flexibilidad para exportar y almacenar información en el entorno que se ajuste mejor a sus políticas y necesidades de retención.
Disponible en junio de 2026

Pathfinder

Cellebrite Pathfinder continua fortaleciendo el análisis de inteligencia e investigación con nuevas funciones que aceleran la generación de información y proveen resultados más claros a través de múltiples entornos de fuentes de datos.

- **Cellebrite creado para informes avanzados:** Ahora los investigadores pueden crear informes de investigación más ricos y flexibles directamente en Pathfinder, reduciendo la dependencia de herramientas externas y mejorando la consistencia a nivel de caso.
Disponible en marzo de 2026
- **Experiencia gráfica mejorada:** Cada usuario de Pathfinder ahora puede almacenar su propio estado gráfico de caso para volver a ver, refinar o extender su análisis en el tiempo, aumentando la colaboración y la continuidad del caso a largo plazo.
Disponible en marzo de 2026
- **Separación total de almacenamiento de evidencia:** Los departamentos que utilizan la infraestructura compartida de Pathfinder ahora pueden mantener la evidencia totalmente separada por unidades, asegurando un estricto control de acceso y manteniendo la eficiencia de un sistema compartido.
Disponible en junio de 2026

Corellium

Cellebrite Corellium expande el soporte para la búsqueda, prueba y validación de aplicaciones móviles, para ayudar a los equipos de seguridad a identificar vulnerabilidades y reforzar entornos móviles a escala.

- **Corellium se expande a entornos de Google Cloud:** Las soluciones Corellium ahora pueden desplegarse en infraestructuras de metal de Google Cloud Axion permitiendo a las organizaciones que se estandarizan en Google Cloud ejecutar Corellium sin incorporar un nuevo proveedor de nube. Los equipos pueden crear y probar sistemas de software para dispositivos móviles, sistemas incorporados y sistemas de software para automóviles en entornos Arm que reproducen fielmente el hardware y que funcionan a velocidades cercanas a las de un chip real, directamente en la nube, incluidos los entornos de hardware virtual Atlas que se utilizan para desarrollar y validar sistemas de vehículos definidos por software.
Disponible en marzo de 2026



- **Cobertura expandida de plataforma:** Soporte ampliado para los modelos de las generaciones actuales de iPhone e iPad, las últimas versiones de iOS, iPadOS y Android, e introduce una nueva máquina virtual Linux para una búsqueda integrada y flujos de trabajo de desarrollo junto a entornos móviles.
Disponible en marzo de 2026
- **Usabilidad mejorada:** Los flujos de trabajo de analista ampliados incluyen reconocimiento de código QR por cámara virtual, captura de pantalla en un clic para documentación optimizada y funcionalidad de exportación de iOS keychain, para dar soporte al análisis de credenciales y artefactos.
Disponible en marzo de 2026
- **Controles de seguridad más sólidos e información de riesgos:** La puntuación automatizada basada en riesgos ofrece evaluación de severidad en tiempo real, la generación de Lista de Materiales de Software (SBOM) integrada mejora la transparencia del software y el acceso apto para auditoría da soporte al mapeo de conformidad y al informe de riesgos, ayudando a las organizaciones a validar aplicaciones eficientemente y a alinearse con los cambiantes estándares de seguridad móvil.
Disponible en abril de 2026

Training & Services

Cellebrite Services sigue prestando apoyo a agencias por medio de ofertas de entrenamiento flexible, incorporación y desarrollo profesional que aceleran la disponibilidad.

- **Servicios de acceso avanzado (CAS):** Cellebrite Advanced Services ahora proporciona acceso avanzado a iOS AFU para los dispositivos iOS más recientes, incluidos los iPhones 11-16 con iOS 26 o superior. Este método de última generación proporciona un acceso rápido y fiable a las nuevas versiones de iOS para facilitar las investigaciones digitales. Los dispositivos se pueden enviar, depositar o investigar en instalaciones aprobadas por Cellebrite o estudiados en campo, de ser posible. La disponibilidad del servicio está limitada a cuentas y países elegibles.
Disponible en marzo de 2026
- **Cellebrite Academics:** Cellebrite Academics proporciona a las universidades amplios currículos en Análisis forense móvil e Investigación forense informática. Cada curso proporciona capacitación práctica usando herramientas estándar de la industria, equipando a los estudiantes con extracción práctica y habilidades de análisis alineadas con los flujos de trabajo de investigación del mundo real. Diseñado específicamente para instituciones de altos estudios, el programa construye capacidad práctica al tiempo que ayuda a cubrir la creciente demanda de profesionales forenses preparados.
Disponible en abril de 2026
- **Comunidad de usuarios "The 101 Cellebrite" en MyCellebrite.com:** "The 101 Cellebrite" es la comunidad de usuarios de los futuros forenses digitales, creada directamente dentro de MyCellebrite.com. Proporciona un espacio seguro y de confianza donde conectarse con pares, acceder a expertos de Cellebrite y a recursos valiosos, todo en un único espacio centralizado. A diferencia de foros abiertos o plataformas públicas, "The 101" está pensada para interacciones profesionales y seguras, para que pueda compartir información con confianza.
Disponible en junio de 2026
- **Cursos de Defensa y de Inteligencia:** Creados específicamente para misiones altamente sensibles, los Cursos de Defensa e Inteligencia ofrecen capacitación especializada para operaciones digitales seguras. Los participantes adquieren metodologías y mejores prácticas operativas avanzadas, alineadas a las demandas específicas de entornos de defensa e inteligencia. Los cursos solidifican la disponibilidad para misión mientras dan soporte a flujos de trabajo de evidencia digital seguros y conformes.
Primeros cursos disponibles en marzo de 2026



- **Cursos Guardian autoguiados:** El nuevo entrenamiento a demanda de Guardian Collaborate, Guardian Forensics y Guardian Investigate permite a las agencias incorporar personal más rápido y escalar conocimiento entre unidades. Estos cursos de autoestudio proporcionan aprendizaje flexible, basado en funciones, que los equipos pueden completar a su propio tiempo; ideal para equipos distribuidos u organizaciones que buscan capacitación asequible a escala.
Disponible ahora
- **Configuración e incorporación de Guardian Forensics y Guardian Investigate:** Para las agencias que buscan un mayor apoyo a la implementación, los servicios dedicados de incorporación de Guardian Forensics y Guardian Investigate proporcionan preparación guiada por instructor y habilitación de flujos de trabajo. Entregadas de forma remota o presencial, estas sesiones ayudan a los equipos a configurar entornos, establecer procesos de investigación e impulsar una rápida adopción con asistencia de expertos.
Disponible en marzo de 2026
- **Drone Forensics Services:** Cellebrite Advanced Services (CAS) ahora ofrece Drone Forensics Services para dar soporte a investigaciones que involucran sistemas aéreos no tripulados (UAS). Nuestros expertos realizan una extracción amplia de datos para revelar registros de vuelo, multimedia, datos de geolocalización y otras evidencias críticas de un amplio abanico de modelos de drones. El examen forense de drones se realiza en nuestros laboratorios seguros Cellebrite en todo el mundo. Los dispositivos se pueden enviar de forma segura o depositados para ser analizados.
Disponible en abril de 2026

