

MANTENER MULTIMEDIA VERIFICABLE DURANTE UN APAGÓN DE INTERNET

Las personas [defensoras de los derechos humanos](#), [investigadoras](#)^[1] y [periodistas](#) a menudo confían en la documentación de primera mano filmada por testigos para monitorear, informar y abordar las violaciones de los derechos humanos. Para asegurarse de que están actuando sobre la información correcta, estas personas usuarias toman medidas para autenticar y verificar la documentación que reciben, un proceso que puede ser laborioso y lento.

Como documentalista, hay cosas simples que puedes hacer para facilitar que otras personas verifiquen y corroboren su documentación, de modo que pueda usarse de manera oportuna y efectiva. Estos pocos pasos adicionales son aún más valiosos durante un apagón de Internet, considerando que:

- Si no puedes subir de inmediato, entonces la fecha de publicación y la información de ubicación proporcionada por las redes sociales no será tan útil para mostrar que tu video fue filmado en una fecha determinada o en una ubicación determinada o antes.
- Si otras personas tampoco han podido subir los contenidos, puede haber menos documentación disponible en general que pueda usarse para corroborar tu video.
- Si necesitas pasar tu video a través de muchas manos en físico, fuera de internet, para llevarlo a su destino, puede ser más difícil para otras personas también rastrear la fuente del video.
- Si necesitas eliminar el video original de tu teléfono para una mayor seguridad o por capacidad de almacenamiento limitada sin copia de seguridad en la nube, o si tienes que deshacerte del teléfono, puede ser más difícil confirmar la autenticidad del video.
- Si olvidas los detalles sobre un video en particular y la aplicación que estás utilizando no captura/graba metadatos sin acceso a Internet, es posible que otras personas no puedan identificarlo más tarde.

Los siguientes consejos pueden ayudarte a mantener tu video durante un apagón de Internet para maximizar su verificabilidad y usabilidad como documentación más adelante.

Filma o proporciona detalles de identificación en el video

Intenta incluir detalles en tu video que faciliten que un investigador o periodista identifique más tarde la hora y el lugar, como puntos de referencia únicos, el horizonte, letreros de calles, escaparates, placas, banderas, relojes, portadas de periódicos, etc. También puedes narrar información básica como tu nombre e información de contacto (si es seguro hacerlo), la hora, la fecha y la ubicación/coordenadas GPS (o anota en un papel y filma el papel). Cuantos más detalles incluyas, más fácil será para otra persona investigar y verificar el video más tarde, incluso si no te conocen o no saben de dónde proviene el video. Consulta nuestros consejos sobre [Prácticas básicas para capturar, almacenar y compartir](#) para obtener más información.

Agrega descripción/metadatos

Aprovecha una de las muchas aplicaciones de documentación especializadas que extraen metadatos mejorados o información técnica de tu teléfono y te permiten ingresar manualmente información descriptiva adicional. Ten en cuenta que, durante un apagón, necesitas una aplicación que no dependa del acceso a Internet para registrar o almacenar estos metadatos. Consulta “[¿Debo usar esta aplicación de documentación?](#)” para obtener más información sobre cómo elegir una aplicación adecuada.

Incluso si no estás utilizando una aplicación de documentación especializada, puedes crear información complementaria en forma de notas, mapas o fotos en tu teléfono. Puedes organizar tu video con esta información adicional utilizando tu aplicación de administrador de archivos favorita. La información complementaria clave que se debe incluir es la hora, la fecha, la ubicación del incidente registrado, así como la fuente de la grabación (es decir, tu nombre e información de contacto) si es seguro incluirla. Exporta los metadatos e inclúyelos con el video (puedes ponerlo todo en una carpeta y comprimirlo) cuando lo compartas.

Mantener una copia de seguridad

Realiza copias de seguridad de los archivos multimedia desde tu teléfono regularmente e idealmente en 2 dispositivos de almacenamiento separados. Puedes, por ejemplo, conectar On-the-Go (OTG) o memorias USB inalámbricas a su teléfono, incluso sin una computadora. Consulta nuestros consejos sobre “[Hacer un respaldo del multimedia de un teléfono sin internet o una computadora](#)” para obtener más detalles. Hacer una copia de seguridad o respaldo asegurará que conservas una copia de tu video en caso de que se pierda o rompa tu teléfono, o si necesitas eliminar videos de tu teléfono. Tener una copia segura de tu video original también le permite a un investigador o periodista que ve tu video a través de otros medios obtener el video directamente de ti más tarde (siempre que puedan rastrearte), creando una cadena de custodia completa y más corta.

Revisa la próxima publicación de esta serie, “[Hacer un respaldo del multimedia de un teléfono sin internet o una computadora](#)”.