



## Guía para el análisis de investigaciones en entornos digitales que involucren seres humanos.

CAIBSH - 2022

La guía presentada a continuación busca orientar a investigadores y miembros de comités de ética en investigación en su análisis de protocolos de investigación que se desarrollen en entornos digitales.

**Entornos digitales:** plataformas de sitios web, las redes sociales, servicios de compras, así como correo electrónico, chats y otras aplicaciones que se utilizan a través de una amplia gama de computadoras y dispositivos móviles” (CIOMS, 2016)

1- ¿El estudio de investigación en seres humanos propuesto, se realiza en el entorno virtual y/o que requiera el uso de algún tipo de herramienta digital (esto incluye el uso de internet, plataformas de sitios web, redes sociales, sitios de compras, correo electrónico, chats, foros, aplicaciones, otros)?

SI

NO (→ *La presente guía no es aplicable a su estudio*).

2- La investigación es:

a)  Una investigación basada en información ya disponible que se recolectará de la web<sup>1</sup> cuya fuente es un/a:

Blogs. Nombre: ...

Foros. Nombre: ...

Redes sociales o comunidades online. Nombre: ...

Página web. Enlace: ...

Bases de datos. Nombre: ...

Otros. Indicar tipo y nombre: ...

b)  Una investigación en línea propiamente dicha y/o que utiliza herramientas digitales<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Llamaremos investigación basada en la web a las que recopilan y analizan datos existentes en la web, es decir, se utilizan con fuentes secundarias. También englobaremos aquí a las que el investigador, aún actuando como observador, interactúa con los participantes, por ejemplo, para solicitar comentarios sobre su análisis de los datos para garantizar entendimiento y/o buscar aclaraciones (Kitchin, 2007, en Warrell JG & Jacobsen, M. 2014).

<sup>2</sup> La investigación en línea se refiere a situaciones en las que el investigador se sitúa a sí mismo en el contexto de la investigación, convirtiéndose en un participante-observador activo en el entorno en línea. La recopilación de datos implica una interacción significativa entre el investigador y los participantes. Los ejemplos de investigación en línea pueden incluir métodos participativos o etnografía, entre otros métodos de investigación educativa (Kitchin, 2007, en Warrell JG & Jacobsen, M. 2014).





3- ¿Qué tipo de información se recolectará?

- Información propiamente dicha (fotos, texto, video, audios, otros).
- Información anexa (tipo de dispositivo usado, fecha, hora, ubicación, IP, otras).

4- ¿Cuenta con el permiso del administrador/responsable de la fuente de información?

- Si
- No
- No aplica

5- ¿Se ha publicado/informado de manera fehaciente en la fuente de información sobre la intención de realizar una investigación con la información volcada/provista por lxs usuarixs a dicha fuente?

- Si
- No
- No aplica

6- ¿Se ha informado a las personas involucradas sobre el uso/tratamiento que se dará a la información?

- Si
- No
- No aplica

7- ¿Se establece mecanismo que resguarde la identidad de lxs sujetos de investigación (pseudonimización)?

- Si
- No
- No aplica

8- ¿Se contempló un proceso de consentimiento informado? En caso negativo, ¿por qué no?

- Si
- No. Motivo: .....

9- Los datos recabados ¿se combinarán con otras bases de datos? En caso afirmativo, ¿con cuál/es? ¿Qué información/variables se combinará?

- Si. Fuente/s: ...  
Información/variables: ...
- No

