

# Perspectiva de los Investigadores sobre la Publicación de Datos de Investigación: Entrevistas Semiestructuradas de Perú

Entrevista: os\_017

1	<b>Entrevistadora:</b> ¿En qué está investigando actualmente?
2	<b>Investigador:</b> En pensamiento computacional, formación docente en ciencias, incorporación de tecnologías en los procesos de enseñanza y aprendizaje. Y bueno, ahora es que tengo interés en lo que es cienciametría y learning analytics. Con mayor énfasis es lo que - Bueno, ahora estoy iniciando, ¿no?, porque mis diferentes clásicos siempre han sido los tres primeros y los dos últimos son mis nuevas áreas de interés.
3	<b>E:</b> ¡Pero qué interesante! ¿Y con qué datos de investigación está trabajando en concreto? ¿Qué tipos de datos son?
4	<b>I:</b> Los datos son de los dos tipos, ¿no? Cuantitativos y cualitativos según el tipo de investigación.
5	<b>E:</b> ¿Y cómo está colectando estos datos?
6	<b>I:</b> Bueno, de diversas formas. Yo trabajo de manera colaborativa, algunos por ejemplo que trabajamos con universidades de otros lugares. Estamos recogiendo en línea. Por ejemplo, estoy haciendo un trabajo con una colega [de otra universidad]. Estamos aplicando una encuesta en línea a estudiantes universitarios de esa universidad con mi universidad. Luego, estamos haciendo una investigación por ejemplo para ver la perspectiva de género en las carreras de informática. Y estamos haciendo - pero estamos aplicando de manera física, más bien eso de universidades peruanas, de Argentina y de España. Por ejemplo, ahí recojo de datos físicos. Y son datos cuantitativos. Y cuando hacemos entrevistas o grupos focales, ¿no?, entrevistas a profundidad, los realizamos grabando los audios con todos estos procesos, ¿no?, y la transcripción respectiva.
7	<b>E:</b> ¿Y ya ha publicado sus datos de investigación?
8	<b>I:</b> Sí. Sí, tengo publicaciones.
9	<b>E:</b> ¿Pero publicaciones de artículos o de datos?
10	<b>I:</b> Son artículos que contienen los datos que son parte de la investigación.
11	<b>E:</b> ¿Y ha publicado datos sin artículos, sólo los datos de investigación en un repositorio por ejemplo?
12	<b>I:</b> No.



13	<b>E:</b> No. ¿Y por qué no? ¿No pensaba en eso? ¿No es común acá o había algunos problemas?
14	<b>I:</b> No, no es común. Pero por ética en la investigación, sí, los datos están ahí, si es que fueran ser solicitadas, ¿no? No, no tenemos - o sea, acá en nuestro contexto no hay esa tradición. (ininteligible) repositorio. Las tesis, por ejemplo, se van con los datos, pero los artículos generalmente, están respaldados por todo el proceso de revisión que tenía, bueno, pero los datos son del investigador y si es que la revista los solicita y se presentan.
15	<b>E:</b> Entonces, los datos pertenecen al investigador, ¿sí?
16	<b>I:</b> Ehum. ((Contestando afirmativamente la pregunta))
17	<b>E:</b> ¿Y Usted trabaja con datos personales o sensibles?
18	<b>I:</b> ¿A qué te refieres con sensibles?
19	<b>E:</b> Sensibles son como personales, pero más sensibles, así como datos de salud, de sexo, de opiniones políticas.
20	<b>I:</b> Sí, en algunas investigaciones sí. Pero igual se realiza el procedimiento del consentimiento o del asentimiento y se reservan es este caso los nombres, ¿no?, de las personas que son parte de la investigación.
21	<b>E:</b> ¿Ya sabe Usted, si se podría publicar estos tipos de datos, que son personales o sensibles?
22	<b>I:</b> Tengo entendido que no. Nosotros acá en el contexto peruano los que investigamos, como somos registrados en la base de datos del Estado como investigadores. Las personas registradas han pasado previamente un examen de ética. (ininteligible) cuando Usted es el responsable en una investigación. Este examen de ética, bueno, se desarrollan seis módulos sobre la privacidad de los datos, sobre el respeto - en este caso - a lo que tú has recogido, según - cuando hice el curso. Tampoco he visto en otra parte que hayan publicado los nombres, ¿no?, porque obviamente ahí se estaría vulnerando y presentan la información que de repente es muy privada, ¿no?
23	<b>E:</b> ¿Y cree Usted que el proceso de publicación de datos de investigación es complicado u opaco, porque dice que aquí no es común? ¿Pero no es común, porque es difícil publicar o porque no existe la infraestructura?
24	<b>I:</b> A ver, ¿de los datos que dan soporte a una investigación?
25	<b>E:</b> Ehum. ((Contestando afirmativamente la pregunta))
26	<b>I:</b> Yo pienso que, bueno, en realidad no hay esa práctica, pero si hubiera, yo creo que sí, sería pertinente que se pueda colocar, ¿no? Como te digo, o sea, ya hay una práctica previa donde los trabajos de investigación definen la carrera, o sea, las tesis tanto de pregrado como de postgrado



	van con todo esto completo, ¿no?, y están en el repositorio. Pero no hay un repositorio, donde están los datos de los artículos que se han publicado. Eso no hay. No hay esa infraestructura.
27	<b>E:</b> ¿Y qué información o qué infraestructura se necesitaría para facilitar este proceso para publicar más datos como en el sentido de datos abiertos?
28	<b>I:</b> Bueno, tendría que plantearse un país este tema. Ese procedimiento no existe. [ <b>E:</b> No existe.] No existe de los datos abiertos. En realidad no es una práctica que nosotros tenemos como investigadores. Pero generalmente el investigador tiene, los guarda - como te digo - y si es que es un grupo de investigación, lo comparte, pero si no, tampoco//
29	<b>E:</b> ¿Pero comparten también con otros grupos de investigadores o sólo entre//?
30	<b>I:</b> Con los que están asociados o con los que colaboran. Pero hay que tomar en cuenta también, ¿no?, que a veces la recogida de datos es a diferentes grupos. Son distintas poblaciones. Entonces, no podría haber un análisis, en el cual yo quisiera ver dependencias, o causalidades entre ellos, ¿no? Sería muy complejo, sería forzar los datos, ¿no? Para tener una investigación en base a lo que yo tengo.
31	<b>E:</b> ¿Y sabe Usted si se publican más datos de investigación en su disciplina en otros países que en Perú?
32	<b>I:</b> Sí.
33	<b>E:</b> ¿Sí? ¿Y en qué países por ejemplo?
34	<b>I:</b> Estados Unidos o bueno, de ese//, en Europa, ¿no? Acá en Latinoamérica, en Brasil hay bastante dinamicidad en cuanto a esas, a los temas digamos que yo tengo, ¿no? Pero nosotros estamos en ese proceso, en ese camino también. Estamos adquiriendo experiencia y nos estamos asociando también con ya investigadores senior para poder desarrollar investigaciones ya más robustas, ¿no?, y con un mayor impacto.
35	<b>E:</b> Antes hablamos sobre los datos personales y que no se pueden publicar éstos, porque son informaciones sensibles. ¿Pero piensa Usted que se podrían publicar estos datos, si son anonimizados?
36	<b>I:</b> Yo creo que sí.
37	<b>E:</b> ¿Y sabe Usted si hay en Perú leyes que son para la protección de datos, pero en ciencias?
38	<b>I:</b> No. Desconozco, a lo mejor hay. No sé, pero desconozco.
39	<b>E:</b> Muy bien. Muchísimas gracias.

