

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

Entrevista: os\_018

1	<b>Entrevistadora:</b> Mi primera pregunta es: ¿cuánto tiempo ya está trabajando como investigadora?
2	<b>Investigadora:</b> Desde el 2010.
3	<b>E:</b> Muy bien. ¿Qué ha estado investigando? ¿Qué son sus temas?
4	<b>I:</b> El área de visión computacional y el área de video juegos, y normalmente me llama mucho la atención la parte de mejorar las técnicas de aprendizajes en los estudiantes, con medios digitales, video juegos. De tal forma que los conocimientos no solamente sean adquiridos de forma teórica, sino práctica y que estén motivados.
5	<b>E:</b> ¿Con qué tipo de datos de investigación está trabajando?
6	<b>I:</b> Datos de investigación. Normalmente tenemos a los estudiantes, entonces lo que yo hago, es por ejemplo en uno de los proyectos realizar un video juego, y veo a qué nivel debo de aplicarlo. Por ejemplo, a los estudiantes de primer año, o segundo año aplico el video juego. Les enseño de forma tradicional y explicando este video juego. Entonces comparo los datos, pero mi objeto de estudio son mis estudiantes.
7	<b>E:</b> ¿Entonces colecta también datos personales o sensibles de los estudiantes?
8	<b>I:</b> Normalmente no. Sino simplemente el hecho de//a ver, que son de primer año. Están llevando tal curso. No necesariamente nombres. Edad si. Edad, sexo, y nada más.
9	<b>E:</b> ¿Ya ha publicado sus datos de investigación?
10	<b>I:</b> Estoy en publicación.
11	<b>E:</b> ¿Pero en publicación de un artículo, o como datos en un repositorio?
12	<b>I:</b> Artículo de investigación.
13	<b>E:</b> ¿Con el artículo van los datos también? Porque algunas entrevistas ya piden los datos también con los artículos. En este caso?
14	<b>I:</b> En este caso el artículo de investigación es más que todo el resultado, conclusiones. No es por cada uno de los datos.
15	<b>E:</b> ¿Por qué no ha publicado datos hasta ahora? ¿No es común aquí?



16	<b>I:</b> En realidad no ha habido necesidad ahora de decir tales son los estudiantes, o tales son las condiciones, o el data set. Pero a futuro si es que se quiere comparar, sí. Uno de los objetivos, no en este proyecto, sino en otro que estamos trabajando, con imágenes de rayos x. La intención es recolectar toda esa data y publicarla de forma anonimizada. Porque nos hemos dado cuenta de que no contamos con esa data, y para recopilarla es bastante tedioso. Entonces lo que estamos sufriendo nosotros de recopilar esa data. Quisieramos ponerla en un data set libre, para que otros investigaciones prueben sus algoritmos. Porque nuestra intención es probar, medir algoritmos, la eficiencia. Y cuando no tenemos la data, tenemos que estar yendo a centros de salud, pidiendo, recopilando. Ellos tampoco quieren acceder a la data o darnos la data. Entonces ya tenemos un buen grupo colectado, y si a futuro quisieramos compartir esa data.
17	<b>E:</b> Muy bien ¿donde se pueden compartir esos datos o publicar esos datos?
18	<b>I:</b> Nosotros en el área de computación por ejemplo hay una base de datos (ininteligible), y esa base de datos es libre. La gente coloca su data set de tomografías, vehiculos, etc, anonimizado. Entonces yo creo que podría ser un repositorio. En realidad nuestra carrera trata de evitar que nosotros estemos pagando por conseguir la data, sino proporcionarla libremente. Eso en (ininteligible), o en cualquier otro repositorio. Adicionalmente nos gustaría publicarlo mediante un artículo de investigación, un data set y el artículo de investigación.
19	<b>E:</b> ¿Sabe usted si en Perú se pueden publicar por ejemplo los datos personalizados o personales sin anonimización?
20	<b>I:</b> No, hay una ley que prohíbe o da una seguridad a la data. No se puede hacer eso. O sea tiene que estar anonimizado.
21	<b>E:</b> ¿Los datos de la investigación que usted recopila, le pertenecen en absoluto, o a quién más tiene derechos a estos datos? ¿Usted como investigadora o//?
22	<b>I:</b> En realidad no me he puesto a pensar, pero creo que yo los estoy recopilando. En todo caso dentro de un ambiente que es la universidad. Y nos pertenecen a la universidad y a mí, como investigadora.
23	<b>E:</b> ¿Cree usted que el proceso de publicación de los datos de investigación es demasiado opaco?
24	<b>I:</b> ¿Podría repetir?
25	<b>E:</b> ¿Cree usted que el proceso de publicación de datos es demasiado complicado o demasiado opaco?
26	<b>I:</b> En mi área creo que no, porque sí, he visto artículos de investigación que, por ejemplo, también estoy trabajando con procesamiento de imágenes satelitales. Entonces los [otros investigadores] escriben un paper y dicen este es el repositorio y esta es la porción de imágenes satelitales, a las



	cuales pueden acceder. Entonces no creo que sea difícil, yo creo que, es más interés del investigador.
27	<b>E:</b> ¿Sabe Usted si los datos de investigación en su disciplina son más o menos publicados en otros países?
28	<b>I:</b> No. A ver. Los datos como le digo de otras investigaciones en mi área//Sí, he visto data set de Alemania, he visto data set de China, de Japón. Entonces sí los publican.
29	<b>E:</b> ¿Que piensa, qué información se necesita dar a los investigadores para que publiquen más, en el sentido de datos abiertos?
30	<b>I:</b> Seguridad, yo creo. [ <b>E:</b> ¿Pero seguridad de qué?] No, tampoco. Al final, quizás de repente temor de los investigadores de que//Yo creo que la confianza de que la información que ellos van a dar, por ejemplo. No sé si ellos piensan que, digamos, ese data set se va a evaluar y van a criticar el trabajo. ¿No sé, si me dejo entender? Quizás ellos//O sea mi experiencia es de apertura. O sea, si tengo un data set tómenlo, evalúenlo y si yo no conseguí los datos, y ellos consiguieron de mejor manera, en buena hora. Pero de repente otros investigadores no piensan así. Piensan que la data que se va a compartir, va a medir o va a tener otros resultados y va a contradecir el trabajo que ellos están haciendo, ¿no? Entonces, para mí es transparente. Si yo tuviera un data set, yo lo comparto y que mejor que se obtuvieran mejores resultados.
31	<b>E:</b> Eso era todo. Muchas gracias.

