

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

Entrevista: os\_023

1	<b>Entrevistadora:</b> Mi primera pregunta es ¿cuánto tiempo ya está trabajando como investigador, en años?
2	<b>Investigador:</b> Bueno, como investigador propiamente, 25 años.
3	<b>E:</b> Mucho tiempo. ¿Qué está investigando actualmente? ¿Qué proyectos tiene?
4	<b>I:</b> Bueno, principalmente dos proyectos que tienen que ver con el efecto del cambio climático, en dos ecosistemas distintos de nuestra región. Uno el de bofedales que tiene que ver con los efectos del//la modificación en las precipitaciones y el derretimiento de los glaciares, y cómo va a afectar en la disponibilidad de agua de estos ecosistemas, y por lo tanto en la diversidad también. El otro proyecto es también los efectos del cambio climático, pero relacionados a un ecosistema más bien muy árido que está muy cerca de la costa, y que estamos utilizando mediciones de variables climáticas, pero también de imágenes satelitales y queremos relacionarlo con la variación en las neblinas y su efecto en algunas plantas que viven allí.
5	<b>E:</b> Muy interesante. ¿Con qué datos de investigación está trabajando en concreto? ¿Qué tipo de datos están colectando?
6	<b>I:</b> Bueno, en los dos proyectos se colectan datos del clima. Tenemos estaciones meteorológicas instaladas. Estamos tomando datos de variables climáticas como precipitación, temperatura, humedad. Y además de eso estamos también midiendo en las plantas, cómo pueden modificarse por efecto de la elevación de temperatura. En este hemos colocado unas cámaras que simulan el efecto de aumento de temperatura, y estamos midiendo la respuesta de las plantas ante el aumento de temperatura. Es un experimento. Y por el otro lado también estamos midiendo en la costa, cómo afecta la variación de la neblina que es la fuente principal de agua para las plantas. Entonces, lo que queremos saber, es si va haber modificación en las nubes que forman la neblina, y pueda también modificar la disponibilidad de agua para las plantas. Entonces, esto puede hacer que la diversidad, la biodiversidad se vea muy afectada.
7	<b>E:</b> ¿Usted ya ha publicado sus datos de investigación?
8	<b>I:</b> Estamos en el proceso de la elaboración de los artículos. Ya tenemos algunos trabajos concluidos, pero estamos redactando los artículos para ser enviados a las revistas.
9	<b>E:</b> Entonces publican en artículos, pero no publican los datos directamente.



10	<b>I:</b> Los datos directamente no.
11	<b>E:</b> No. ¿Por qué, no? ¿Hay razones para eso?
12	<b>I:</b> Bueno, en principio muchas veces las propias revistas piden los datos con los que se está trabajando. Entonces, allí sí se entregan. Si es necesario, se entregan, pero no hay ningún otro medio para publicación de datos solamente. Porque además de eso no tengo muy claro el tema de la protección de la información en Perú. Hay mucha desconfianza, ¿no cierto? Si es que uno entrega datos, no se sabe, si esos datos van a ser utilizados de manera adecuada. Entonces, si son datos que uno ha producido, entonces la utilización sobre esos datos en primer lugar es de los autores. Luego, esos datos podrían ser utilizados por otros investigadores, siempre y cuando cuenten con autorización nuestra. Pero ponerlos a libre disponibilidad, yo creo que aquí la propia universidad que financia parte de estos proyectos, cuando firmamos nosotros el contrato con la universidad. Finalmente quien es propietaria, es la propia universidad.
13	<b>E:</b> Entonces ¿los datos, la universidad es la dueña de los datos, no Usted como investigador?
14	<b>I:</b> Sí, claro. Sí.
15	<b>E:</b> ¿Trabaja Usted con datos personales?
16	<b>I:</b> ¿A qué se refiere con datos personales?
17	<b>E:</b> Datos personales son datos que refieren a personas, como edad, sexo, todo eso. ¿No tiene nada que ver con eso?
18	<b>I:</b> No.
19	<b>E:</b> Muy bien. Eso ya lo hicimos, qué bueno. ¿Cree Usted que el proceso de publicación de los datos de investigación es demasiado complicado o demasiado opaco? ¿O todavía nunca lo ha hecho tan directamente?
20	<b>I:</b> No es muy fácil. No es fácil la publicación de los artículos. También depende mucho la calidad con la que uno publique o envíe a una revista determinada. Algunas revistas son mucho más rigurosas, y es más difícil publicar, porque reciben muchos más trabajos del mundo. Entonces, para nosotros especialmente en el Perú, muchas veces no es fácil acceder a las revistas más importantes. Pero hacemos el esfuerzo siempre de enviar a una mejor revista.
21	<b>E:</b> ¿Usted usa también datos de otros investigadores, de otros proyectos para su propio proyecto?
22	<b>I:</b> Datos directamente no. No.
23	<b>E:</b> ¿Sabe Usted o tiene como un sentido para preguntar, si en otros países se publican más o menos datos en cambio climático?



24	<b>I:</b> No. Sí, hay otros países que publican más, ¿no?, sobre cambio climático. ¿En dónde, en el mundo?
25	<b>E:</b> Si claro, en el mundo.
26	<b>I:</b> Bueno, sí. Mucho se trabaja en Europa, en Norte América se está publicando mucho sobre cambio climático. Y en América del Sur, especialmente me parece que Chile, Brasil, Argentina están publicando más sobre cambio climático que nosotros.
27	<b>E:</b> ¡Qué bueno! ¿Qué le parece, qué información se necesitaría dar a los investigadores para que publiquen más datos, no sólo artículos, pero también datos en el contexto de datos abiertos de ciencias abiertas?
28	<b>I:</b> ¿Qué recomendaciones?
29	<b>E:</b> Sí. ¿O qué podría motivar a los investigadores para publicar más datos?
30	<b>I:</b> La verdad, no tengo muy claro qué recomendar. Pero en realidad toda la información que se genere con fondos, sean nacionales o internacionales, en realidad deberían ser de acceso abierto. Mi opinión es que deberían ser de acceso abierto. De la misma forma como se está intentando hacer en otras áreas, ¿no cierto?, como el caso del uso de los Softwares, por ejemplo. Mucho ahora se está proponiendo hacer Softwares libres, para que todo el mundo tenga acceso a ellos. En este caso creo que también debería tratar de que los datos sean de acceso abierto para todos los investigadores. Digamos, el tema sobre esto está en que los propios investigadores, cuando hagan uso de los datos de cualquier otro investigador, lo hagan reconociendo de dónde provienen los datos, quiénes son los autores, y todo eso. Porque si no estarían faltando principios éticos que creo//Lo que pasa es de que hay mucha desconfianza en ese sentido. Hay mucha gente que no quiere entregar absolutamente nada de información a otras personas, a otros investigadores. Entonces, pero sí, debería tratarse, debería procurarse para que no haya manejo, digamos, sesgados de esos datos, de esa información, porque muchas veces se guarda la información con ciertos fines. Entonces debería evitarse eso. Eso es lo que debería evitarse.
31	<b>E:</b> Transparencia, ¿no?
32	<b>I:</b> Claro, sí, sí.
33	<b>E:</b> Muy bien, ya era todo. Muchísimas gracias.
34	<b>I:</b> No, ¿por qué?

