



La publicación científica una realidad en tiempos de pandemia Scientific publication a reality in times of pandemic

J. Selva Andina Res. Soc. 2021;12(1):1-2.

Cuando los habitantes de nuestro planeta ya empezaban a ver nuestra problemática habitual, como el cambio climático, protección de la biodiversidad, el calentamiento global, deforestación, destrucción de hábitats, las especies en vías de extinción, la economía a base de combustibles fósiles, entre otros, considerados como nuevos problemas en la vida cotidiana, diversas organizaciones, como la ONU proponía nuevos planes y agendas referentes a estos ítems, para que la población tome conciencia de la alteración de su entorno. Cada país vivía su momento, sus preocupaciones, problemas políticos, actos de corrupción, elecciones, fenómenos climáticos, sin embargo y de forma inesperada surgió la pandemia por el coronavirus¹⁻³.

Algunos investigadores lo llaman el momento de la antropausa, los humanos no queremos entender lo que significa, la naturaleza pide a la humanidad una pausa, una acción efectiva, para reparar los ecosistemas dañados por el hombre, y recuperar en parte la pérdida de la biodiversidad. Todos los gobiernos tuvieron que cambiar sus planes y agendas, para investigar al agente infeccioso que se expandía a gran velocidad por el planeta y proteger a sus conciudadanos. La población acostumbrada a los viajes, a los momentos de placer, diversión, los negocios, producción de alimentos, etc., fueron afectados repentinamente de manera brusca y prematura, como si fuera un sueño, el cual ha roto nuestro modus vivendi, es decir nuestro esquema de comunicación, interrelación familiar, la concentración de masas en mercados, plazas, vías y medios de comunicación, y poco a poco estamos entrando a un nueva forma de vivir: con el distanciamiento social, el uso de la mascarilla y protectores faciales, el lavado manos por veinte segundos, que será parte de nuestra vida diaria^{4,5}.

Es un acontecimiento mundial sin precedentes, cual es la pandemia de un agente viral y sus complicaciones en la salud humana. Muchos investigadores relacionaron a la destrucción de la naturaleza y la aparición de nuevas pandemias.

La investigación en tiempos de pandemia continua y ha dado un giro con la aplicación y la programación on line, ejerciendo una fuerte influencia en las decisiones políticas durante esta pandemia, el papel de la investigación científica se enmarcó, se enfocó en control de la pandemia. Generando nuevas investigaciones en el campo de salud humana. Estas investigaciones continúan de manera acelerada, la producción de vacunas y la publicación de artículos científicos. Los investigadores lo llaman preprints o revisiones rápidas y transparentes, como una opción mucho más asequible en la comunidad científica, es una gran oportunidad para las comunidades científicas muchas veces relegada, es bueno reducir las barreras burocráticas, claro que tiene sus limitaciones. En cuanto a la brecha de género, muestra que las mujeres están iniciando con la publicación de manuscritos, iniciando así una nueva era durante la pandemia⁶.

Nuestra revista internacional indexada *Journal of the Selva Andina Research Society*, que sigue laborando en tiempos de pandemia, continúa con su objetivo de promover y difundir investigaciones inéditas que generen impacto en la zona de influencia, con base a la normativa correspondiente⁷.

Literatura citada

1. La acción contra el cambio climático y el desarrollo sostenible son inseparables [Internet]. Noticias Naciones Unidas - Mirada global. Historias humanas. 2019 [citado 5 de enero de 2020]. Recuperado a partir de:



- <https://news.un.org/es/story/2019/07/1459321>
2. Cambio climático [Internet]. Naciones Unidas-Objetivos de Desarrollo Sostenible. 2019 [citado 5 de enero de 2020]. Recuperado a partir de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-action>
 3. La enfermedad del coronavirus, una emergencia de salud mundial [Internet]. Naciones Unidas. 2020 [citado 20 de enero de 2020]. Recuperado a partir de: <https://www.un.org/es/coronavirus>
 4. Destrucción de hábitats y pandemias: enseñanzas de 2020 sobre nuestra relación con la naturaleza [Internet]. OtrasVocesEnEducacion.org. 2020 [citado 25 de enero de 2020]. Recuperado a partir de: <http://otrasvoceseneducacion.org/archivos/367355>
 5. Biden Administration Brings Climate Progress [Internet]. The Nature Conservancy. 2020 [citado 25 de enero de 2020]. Recuperado a partir de: <https://www.nature.org/en-us>
 6. Vlasschaert C, Topf JM, Hiremath S. Proliferation of papers and preprints during the coronavirus disease 2019 pandemic: Progress or problems with peer review? *Adv Chronic Kidney Dis* 2020;27(5):418-26. DOI: <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2020.08.003>
 7. Journal of the Selva Andina Research Society [Internet]. 2020 [citado 25 de enero de 2020]. Recuperado a partir de: <http://ucbconocimiento.ucbcba.edu.bo/index.php/JSARS/information>

Jesús Javier Ñaccha-Urbano 
Facultad de Ciencias Biológicas
Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSCH)
Portal Independencia N° 57
Huamanga, Ayacucho
Perú
Tel: +51 (066)31-3433
jesus.naccha@unsch.edu.pe