

William ADDEY

william.addey@univ-fcomte.fr

Laboratoire Logique de l'Agir, Université de Franche Comté

Jornada Científica de Agroecología 2024

Taller n°6, Sesión n°1

Título:

Cómo se filtran las definiciones de salud a través de One

Health. Resumen :

El Grupo de Expertos de Alto Nivel de Una Sola Salud definió Una Sola Salud (One Health, OH) como una acción equilibrada entre la salud humana, animal y medioambiental (Adisasmito et al., 2022) con 6 principios próximos a la agroecología. Lamentablemente, el intento fallido de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de finalizar un tratado sobre pandemias y el escaso éxito general de los enfoques transectoriales (Giraudoux et al., 2024) cuestionan la escalabilidad de la transdisciplinariedad (Fernández González et al., 2021; Méndez et al., 2016). Aunque se prevé que puedan surgir dificultades al utilizar objetos fronterizos como la OH (Cassidy, 2016; Chien, 2013; Michalon, 2019), también podrían surgir parásitos (Serres, 1980) de la traducción del concepto de salud. Estas turbulencias no deben ser destripadas, al contrario, crean epistemologías fluidas (Mukherjee & Ghosh, 2020) que desbordan las ciencias naturales hacia las humanidades y circularmente.

Aunque hay muchas formas de evaluar la salud de un organismo (Mol, 2002), cuando se les pregunta, la mayoría de los entrevistados siguen utilizando la definición de la OMS de 1948 (Armitage, 2023). Al no integrar el envejecimiento ni la muerte, la salud se define aquí como un estado máximo de bienestar que debe alcanzarse y mantenerse independientemente de las externalidades. La misma topología se encuentra en la idea de exposoma (Wild, 2005) que favoreció la construcción del individuo biológico que sigue siendo invalidado (Brives, 2022; Selosse, 2022; Tang et al., 2024). Estas definiciones naturalistas, estadísticas, boorsianas de la salud (Giroux, 2009) son estatuas (Serres, 1987) fundidas a la "mejora" de la salud ambiental (bioseguridad). Analógicamente, la otra cara de este molde también sirvió para forjar entornos saludables con valor intrínseco (Corriveau-Dussault, 2016). La metáfora de la estatua ayuda a entender por qué los conservacionismos selectivos se centraron en la integridad de la belleza y la estabilidad de los paisajes (Leopold, 1949), mientras que las ciencias zootécnicas utilizaron el conductismo y la productividad como medidas para la salud animal.

Unos años más tarde, Canguilhem propuso la salud ya no como una norma, sino como la capacidad de mantener la homeostasis (Canguilhem, 1972). Esto condujo a la idea de estabilidad dinámica resistente a los cambios externos (Harris, 2010; Huber et al., 2011; Svalastog et al., 2017; Zautra et al., 2010). Pero, ¿qué debe mantenerse estable? El potencial evolutivo fue la primera función elegida para los entornos salvajes (Giraudoux, 2022), el afrontamiento se seleccionó para los no humanos (Broom, 1995), mientras que la comparación intersubjetiva de las capacidades de segundo orden y la teoría disposicional se siguen proponiendo para la salud humana (Nordenfelt, 2006; Werkhoven, 2019). En otros lugares, a medida que surgen las epistemologías del sur (Chakrabarty, 2023), también surgen definiciones plurales de la salud para descifrar mejor todo el enigma biopsicosocial de cada perspectiva única (Despret, 2014)?

Por lo tanto, seguir el desarrollo de la ética del cuidado (Tronto, 1993) y su énfasis en la salud como una relación no como un resultado implica que considerar al sujeto, al rebaño o a una población siempre se perderá y componente importante de la salud relacional (Ness, 1997; Nussbaum, 2000; Tsing, 2017).

Ambientalitzar la salut (Massart, 2013) significa tenir en cuenta una amplia variedad de relaciones en un espacio agonístico compartido (Gosselin, 2022). Por consiguiente, para trascender la dicotomía objetividad/ intersubjetividad antes mencionada, es necesario centrarse más en cómo las huellas y las ondulaciones de las especies de interés humano y veterinario dialogan con la personalidad del medio.

Al igual que el seguimiento de la temperatura media mundial no puede captar la variabilidad local, la salud de un conejo necesita diferentes epistemologías en función del medio en el que vive. A un conejo de compañía no sólo se le evalúa con un termómetro, sino también con indicadores relacionales como la simpatía, medidas objetivas como la longevidad y la observación de su aportación a la casa. En este marco, un conejo salvaje agresivo y demacrado pero prolífico no se consideraría sano. La salud de un conejo salvaje se evaluaría mejor observando su capacidad simbiótica con los parásitos y el número de crías que permiten una rápida adaptación a unas condiciones cambiantes. Este indicador también se utilizaría para la buena salud en un conejo de granja, pero de forma muy diferente y haciendo hincapié en el cumplimiento.

Por lo tanto, llegamos a la conclusión de que la búsqueda de teorías unificadas de la salud en la OH o la agroecología corre el riesgo de favorecer soluciones reduccionistas basadas en la naturaleza mediante la mercantilización de las especies y los individuos. Recordando que los indicadores siempre están impulsados por valores y dependen del contexto, abogamos por estilos y definiciones plurales que utilicen la objetividad, la intersubjetividad y las epistemologías relacionales de las ciencias naturales, técnicas y sociales.

Referencias bibliográficas (máx. 10)

Armitage, R. (2023). The WHO's definition of health : A baby to be retrieved from the bathwater? *The British Journal of General Practice*, 73(727), 70-71. <https://doi.org/10.3399/bjgp23X731841>

Brives, C. (2022). *Sciences f(r)ictions : Pluribioses : humains, phages et bactéries face à l'antibiorésistance*.

Broom, D. (1995). *Una definición utilizable del bienestar animal*. (p. 66-75).

Canguilhem, G. (1972). *Le normal et le pathologique*. Presses universitaires de France.

Despret, V. (2014). B comme Bêtes. Les singes savent-ils vraiment singer ? En *Que diraient les animaux, si... On leur posait les bonnes questions ?* (p. 17-27).

Giraudoux, P. (2022). La santé des écosystèmes : ¿Qué definición? *Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France*, 175, 120-139. <https://doi.org/10.3406/bavf.2022.70980>

Giraudoux, P., Vuitton, D. A., & Craig, P. S. (2024). Une seule santé en pratique : Une réflexion critique sur l'élimination de l'échinococcose alvéolaire dans les comptés de Zhang et Min, dans la province du Gansu, Chine. *Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France*, epub, 1. <https://doi.org/10.3406/bavf.2024.71084>

Giroux, É. (2009). Définir objectivement la santé : Une évaluation du concept bio statistique de Boorse à partir de l'épidémiologie moderne. *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 134(1), 35-58. <https://doi.org/10.3917/rphi.091.0035>

Leopold, A. (1949). *A Sand County Almanac, and Sketches Here and There* (Oxford University Press).

Zautra, A. J., Hall, J. S. y Murray, K. E. (2010). *Una nueva definición de salud para las personas y las comunidades*.