

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 varietat de relacions en un espai agonístic compartit (Gosselin, 2022). Per consegüent, per transcendir la dicotomia objectivitat/ intersubjectivitat anteriorment esmentada, és necessari centrar-se més en com les empremtes i les ondulacions de les espècies d'interès humà i veterinari dialoguen amb la personalitat del medi.

Al igual que el seguiment de la temperatura mitjana mundial no pot captar la variabilitat local, la salut d'un conill necessita diferents epistemologies en funció del medi en el que viu. A un conill de companyia no només se li avalua amb un termòmetre, sinó també amb indicadors relacionals com la simpatia, mesures objectives com la longevitat i la observació de la seva aportació a la casa. En aquest marc, un conill salvatge agressiu i demacrat però prolífic no es consideraria saludable. La salut d'un conill salvatge es valoraria millor observant la seva capacitat simbiòtica amb els paràsits i el nombre de crias que permeten una ràpida adaptació a condicions canviants. Aquest indicador també s'utilitzaria per a la bona salut en un conill de granja, però de manera molt diferent i fent hincapié en el compliment.

Per tant, arribem a la conclusió que la recerca de teories unificades de la salut en la OH o l'agroecologia corre el risc de favorecer solucions reduccionistes basades en la naturalesa mitjançant la mercantilització de les espècies i els individus. Recordant que els indicadors sempre estan impulsats per valors i depenen del context, aboguem per estils i definicions plurals que utilitzin la objectivitat, la intersubjectivitat i les epistemologies relacionals de les ciències naturals, tècniques i socials.

Referències bibliogràfiques (màx. 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 definició utilitzable del benestar 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*.