¿Qué hace que una Investigación sea Transdisciplinaria?





Actividad del Centro para la Excelencia Académica, UPR-RP
Autor: Dr. Waldemiro Vélez
10 de febrero de 2023

Colaboradores: Brian Miranda Matta y Rita Santiago Tricoche

Agenda

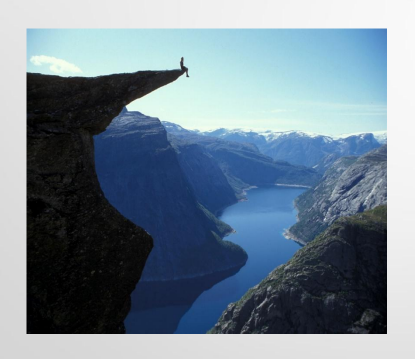
Introducción

Presentación y conversación inicial.

Breve síntesis sobre la transdisciplinariedad.

Características de la Investigación transdisciplinaria.

Síntesis, presentación de los próximos talleres y clausura.



Va más allá de las disciplinas, de la academia y de los "expertos".

Trasciende y
complementa
epistemologías,
cosmovivencias y
comunidades
interpretativas.



Es democratizadora, pues convoca y valora las experiencias y saberes de los más diversos actores, incorporando su participación activa y efectiva.



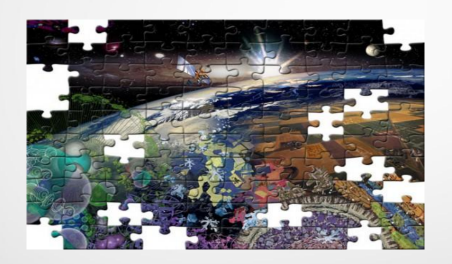




Ayuda a producir conocimientos socialmente robustos, a partir de considerar los contextos y las vivencias que se producen en el mundo "real".

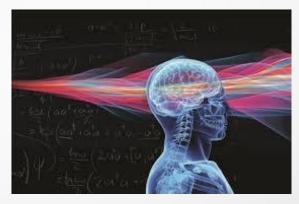






Reconoce e incorpora la complejidad del mundo y de nuestra existencia, haciéndola formar parte de las reflexiones y propuestas que se producen.

Comprende que el conocimiento permanece abierto, contingente e incierto. Lo que nos convoca a asumir una actitud de humildad ante éste.





Parte de problemas cuya solución se considera de fundamental importancia para la sociedad, como el calentamiento global o las circunstancias migratorias, por ejemplo.



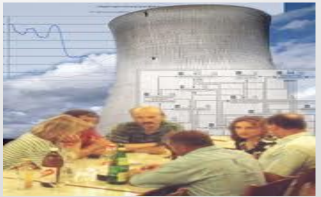


Aborda los problemas en su complejidad, reconociendo las múltiples dimensiones que los determinan, y las relaciones que existen entre ellas.



Toma en consideración la diversidad de percepciones sobre los problemas (desde la ciencia, las empresas, la política y las comunidades) e incorpora a los diversos actores en todo el proceso investigativo.





Formula sus objetivos y trayectoria a partir de un proceso de negociación y aprendizaje colectivo, para asegurar que tanto los problemas como los procesos reflejan las preocupaciones y prioridades que emanan de la realidad de los actores involucrados.







Requiere que los investigadores suspendan por un tiempo, muchas ideas preconcebidas sobre qué es importante y relevante (Brown, Harris & Russell, Eds., 2010).





Replantea la forma de operar del investigador y problematiza la perspectiva con respecto a su postura. (Brown, Harris & Russell, Eds., 2010).

El nuevo conocimiento que es producido y que se produce se entiende como uno que aporta a un proceso global de aprendizaje y al servicio de una inteligencia colectiva.



Vincula el conocimiento abstracto (teorías, modelos) proveniente de la ciencia, con el conocimiento práctico producto de la experiencia.





El nuevo conocimiento que se produce surge de la negociación entre personas y sus distintos saberes, experiencias o culturas.







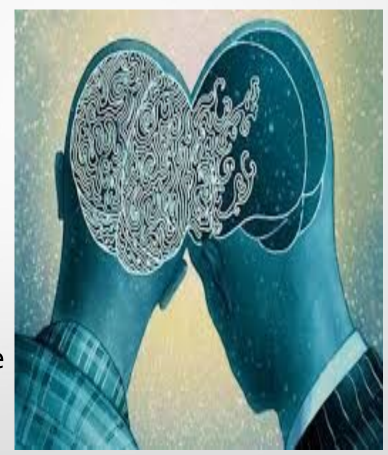
La organización, realización, interpretación y evaluación de los resultados forman parte de un proceso de diálogo permanente entre todos los actores que forman parte del proceso de co-producción de conocimientos.

El sujeto que conoce se reconoce como implicado (emocional, racional y éticamente) en el proceso de investigación. Modifica lo estudiado y se modifica a sí mismo en el proceso.





Al reconocer la necesidad de colaborar con múltiples actores reafirma la importancia y valor de los sistemas de conocimiento de ellos como parte de sus visiones del mundo, empleando lo que Haribabu denomina como "empatía cognitiva". Ella nos permite ver los fenómenos desde el punto de vista de cada uno de los otros (Haribabu, 2008).



Trasciende y complementa las categorías usadas por las disciplinas y formula los problemas de formas novedosas y creativas (Jahn, Bergmann & Keil 2012).



Por medio de la interpenetración epistemológica, la reflexividad interna y la "deconstrucción colaborativa" (Ramadier 2006) construye nuevas metodologías que son particulares para el problema bajo investigación (Wickson, Carew, & Russell 2006).





Estimula la pluralidad de diseños, teorías y métodos de investigación (Ruppert et al., 2015).

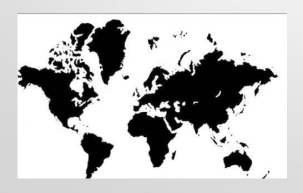
Los investigadores adoptan una meta-perspectiva, sobre su propio trabajo, siendo reflexivos y auto-críticos sobre sus premisas y los fundamentos de sus posturas y aportaciones intelectuales (Hinkel, 2008).



Se ocupa no solo de recoger datos de diferentes fuentes, sino también de sintetizar y buscar relaciones subyacentes que pueden no ser evidentes cuando cada uno se toma individualmente (Brown, Harris & Russell, Eds., 2010).



Parte de una admisión de la "incompleción, falibilidad, y los límites de la propia disciplina y del investigador o del equipo, y que esta admisión esté ahormada por la duda, la humildad científica y la apertura a aquello de lo que se carece o lo que se puede y no se puede compartir" (Herrán Gascón, 2014)





Referencias

- Artidello, M., Córdoba, M. E. & Arboleda, L. (2017). Características de la docencia transdisciplinaria: Desarrollos de instrumentos para evaluarla. *Ciencia y Sociedad*, 42(2), pp. 19-36.
- Bergmann, M., Jahn, T., Knobloch, T., Krohn, W., Pohl, C. and Schramm, e. (2012).

 Methods for Transdisciplinary Research. A Primer for Practice. Frankfurt/New York:
 Campus Verlag.
- Bernstein, J. H. (2015). Transdisciplinarity: A Review of Its Origins, Development, and Current Issues. *Journal of Research Practice*, 11 (1), pp. 1-20.
- Brown, V.A., Harris, J.A. & Russell, J.Y. (Eds.) (2010). *Tackling Wicked Problems. Through the Transdisciplinary Imagination*. London: Earthscan Publications.
- Delgado, F. & Rist, S. (2016). Las ciencias desde la perspectiva del diálogo de saberes, la transdisciplinariedad y el diálogo intercientífico. En Delgado, F. & Rist, S. *Ciencias, diálogo de saberes y transdisciplinariedad: Aportes metodológicos para la sustentabilidad alimentaria y del desarrollo.* (pp. 35-60). La Paz, Bolivia: Plural editores.
- Haribabu, E. (2008). The Social Construction of Biotechnology. A Transdisciplinary Approach. En, Nicolescu, B. (Ed.). *Transdisciplinarity, Theory and Practice*, pp. 191-200. Creskil, New Jersey: Hampton Pres Inc.

Referencias

- Herrán Gascón, A. (2014). ¿Transdisciplinariedad inmadura? Consideraciones críticas radicales para la Pedagogía y la Didáctica. *Revista Iberoamericana de Educación, 65(*1), 1-18
- Hinkel, J. (2008). Transdisciplinary Knowledge Integration. Cases from Integrated Assessment and Vulnerability Assessment. Ph.D. thesis, Wageningen University, Wageningen, The Netherlands., 177p.
- Jahn, T.; Bergmann, M. and Keil, F. (2012). Transdisciplinarity: Between mainstreaming and marginalization. En, *Ecological Economics*. No. 79, pp. 1-10.
- Jahn, T. & Keil, F. (2015). An actor-specific guideline for quality assurance in transdisciplinary research. *Futures*, *65*(1), 195-208.
- Mobjork, M. (2010). Consulting versus participatory transdisciplinarity: A refined classification of transdisciplinary research. En, **Futures**, 42, pp. 866-873.
- Pohl, C. and Hirsch Hadorn, G. (2007). Principles for Designing Transdisciplinary Research. Munich, Germany: Oekom Verlag.
- Ruppert, C., Arlinghaus, R., Deppisch, S.,...., Plieninger, T. (2015). Characteristics, emerging needs, and challenges of transdisciplinary sustainability science: experiences from the German Social-Ecological Research Program. *Ecology and Society* 20(3): 13
- Wickson, F.; Carew, A.L. and Russell, A.W. (2006). Transdisciplinary research: characteristics, quandaries and quality. En, *Futures*, No. 38, pp. 1046-1059.

Referencias Electrónicas

- http://ciret-transdisciplinarity.org/index.php
- http://www.jis3.org/aboutiir.htm
- http://integral-review.org
- https://www.teamsciencetoolkit.cancer.gov/public/hom e.aspx?js=1
- http://www.transdisciplinarity.ch/e/index.php
- http://www.theatlasnet.org/
- http://www.ijtr.org/
- http://www.oekom.de/zeitschriften/gaia/
- http://www.tandfonline.com/loi/gwof20/



Próximos talleres

24 febrero

- La dinámica y la configuración de los grupos de investigación Transdisciplinaria
- Lugar: Salón 3073c, Torre Central, Plaza Universitaria
- Hora: 1:30 4:30 p.m.

10 marzo

- Epistemología de la investigación Transdisciplinaria
- Lugar: Salón 3073c, Torre Central, Plaza Universitaria
- Hora: 1:30 4:30 p.m.

Para registrarse acceda a <u>cea.uprrp.edu</u> en la sección actividades/registro.



Reuniones generales con grupos

23 de febrero 16 de marzo 20 de abril 18 de mayo

Sala de conferencias del CEA. Plaza universitaria, Torre Norte, tercer piso. 1:30 – 2:30 p.m.