

DOI: http://dx.doi.org/10.22267/rus.192103.161

Universidad y Salud ARTÍCULO REFLEXIÓN

**Yagé: Crisis de occidente y trabajo espiritual**

Yagé: Western crisis and spiritual work

**Javier Ávila-Carbajal1\*** orcid.org/0000-0001-6457-2874

**Mariana Pedroza2** orcid.org/0000-0002-9650-1218

Este artículo es de acceso abierto bajo licencia Creative Commons de Atribución-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC 4.0)

**Oscar Angulo3** orcid.org/0000-0001-6072-0382

1. Transdisciplina, Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Cinvestav. Investigación en epistemología del conocimiento y terapéuticas. Ciudad de México, México.
2. Filosofía, Universidad Iberoamericana, UIA. Ciudad de México, México.
3. Sociología, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. Investigación en los impactos socio-políticos de la guerra contra el narcotráfico en México y Colombia. Ciudad de México, México.

Fecha de recepción: Marzo 16 - 2018 Fecha de revisión: Noviembre 23 - 2018 Fecha de aceptación: Agosto 9 - 2019

|  |
| --- |
| *Ávila*-*Carbajal J, Pedroza M, Angulo O. Yagé: Crisis de occidente y trabajo espiritual. Univ. Salud. 2019;21(3):240-252. DOI: http://dx.doi.org/10.22267/rus.192103.161* |

**Resumen**

**Introducción:** Ante la crisis epistemológica y sistémica que se encuentra en la civilización occidental, el yagé emerge como alternativa que invita a una reponderación axiológica profunda. Asimismo, el ritual del yagé evidencia los límites del conocimiento médico moderno, dando pauta al abordaje transdisciplinario. Por otro lado, se presentan consecuencias de inserción en el libre mercado, implicando problemas de lucro a costa de tradiciones originarias. En este contexto, se explora el concepto «trabajo espiritual» como práctica que busca descolocarse del colonialismo mercantil al tiempo que se aleja del modelo médico moderno. **Objetivo:** Reflexionar la incorporación del ritual de yagé en Occidente y sus posibilidades como alternativa epistemológica y médica. **Materiales y métodos:** Revisión de artículos de la base de datos especializados Web of Science, con la palabra clave: “ayahuasca”. **Resultados:** Se estructuró la información teniendo en cuenta los aspectos relacionados con: (a) el contexto de incorporación del yagé al occidente, (b) los límites del conocimiento médico moderno y (c) los problemas de inserción al libre mercado. **Conclusiones:** Se apoya el diagnóstico de la ruptura epistemológica con occidente, pero reconociendo el estado inicial de las investigaciones y la falta de evidencias documentadas para entrar en una etapa más fructífera para el debate.

**Palabras clave**: Ayahuasca; mundo occidental; conocimiento; salud mental; terapias espirituales. (Fuente: DeCS, Bireme).

**Abstract**

**Introduction:** In the face of epistemological and systemic crisis in Western civilization, yagé emerges as an alternative that invites a deep axiological reponderation. The yagé ritual demonstrates the limits of modern medical knowledge, giving guidance to a transdisciplinary approach. On the other hand, there are consequences of insertion into the free market, involving profit problems at the expense of original traditions. Thus, the concept of "spiritual work" is explored as a practice that seeks to dislodge itself from commercial colonialism while moving away from the modern medical model. **Objective:** To reflect on the incorporation of the yage ritual in the West and its possibilities as an epistemological and medical alternative. **Materials and methods:** Review of articles from the specialized Web of Science database, with the keyword: “ayahuasca”. **Results:** The information was structured considering aspects related to: (a) the context of incorporation of yagé into the West, (b) the limits of modern medical knowledge and (c) the problems of insertion into the free market. **Conclusions:** The diagnosis of the epistemological rupture with the West is supported while recognizing the initial state of the investigations and the lack of documented evidence in order to enter into a more fruitful debate.

**Key words:** Ayahuasca; western world; knowledge; mental health; spiritual therapies. (Source: DeCS, Bireme).

**Referencias**

1. Uribe C. El yajé, el purgatorio y la farándula. Antípoda. 2008;6:113-31.

2. Tupper K. Ayahuasca healing beyond the Amazon: the globalization of a traditional indigenous entheogenic practice. Glob Networks. 2009;9(1):117-136.

3. de Souza PA. Alcaloides e o chá de ayahuasca: uma correlação dos «estados alterados da consciencia» induzido por alucinógenos. Rev Bras Pl Med, Botucatu. 2011;13(3):349-58.

4. Shannon B. The epistemics of ayahuasca visions. Phenom Cogn Sci. 2010;9:263-80.

5. Córdoba, Martha; Vallejo, Álvaro & Saa J. Fenómenos transferenciales en las tomas rituales urbanas de ayahuasca. Univ y Salud. 2012;1(15):67-77.

6. Losonczy, Anne-Marie & Mesturini S. La selva viajera. Rutas del chamanismo ayahusaquero entre Europa y América. Reli e Soc Rio Janeiro. 2010;30(2):164-83.

7. Dussel E. Postmodernidad y transmodernidad. Puebla, México: Universidad Iberoamericana; 2002.

8. Caicedo Fernández A. Nuevos chamanismos Nueva Era. Universitas humanística. 2009;(68):15-32.

9. Labate, Beatriz & Sena W. O uso ritual da ayahuasca. Porto Alegre: Horizontes antropológicos. 2003;9(19):322-30.

10. Mouriès T. ¿Con o sin ancestros? Vigencia de lo ancestral en la Amazonía peruana. Perú Anthropol. 2014;32(32):17-40.

11. Carlini E.A. Plants and the central nervous system. Pharmacol Biochem Behav. 2003;75:501-512.

12. Riba, Jordi; Anderer, Peter; Morte, Adelaida; Urbano, Gloria; Jané, Francesc; Saletu, Bernd; Barbanoj M. Topographic pharmaco‐EEG mapping of the effects of the South American psychoactive beverage ayahuasca in healthy volunteers. Br J Clin Pharmacol. 2002;53(6):613-28.

13. Gambelunghe, Cristiana; Aroni, Kyriaki; Rossi, Riccardo; Moretti, Luca; Bacci M. Identification of N, N-dimethyltryptamine and beta-carbolines in psychotropic ayahuasca beverage. Biomed Chromatogr. 2008;22(10):1056-9.

14. Cunningham N. Hallucinogenic plants of abuse. Emerg Med Australas. 2008;20:167-174.

15. Labate B. A reinvenção douso da ayahuasca nos centros urbanos. São Paulo Mana. 2005;11(2):593-604.

16. Albuquerque MBB. Saberes da ayahuasca e processos educativos na religião do Santo Daime. Rev.latinoam.cienc.soc.niñez juv. 2012;10(1):351-65.

17. Oliveira I. Um desafio ao respeito e à tolerancia. Rio Janeiro Reli e Soc. 2011;31(2):154-78.

18. Blainey M. Forbidden Therapies: Santo Daime, Ayahuasca, and the Prohibition of Entheogens in Western Society. J Reli Heal. 2015;54:287-302.

19. Guimarães dos Santos R; Carvalho de Moraes C, Holanda A. Ayahuasca e Redução do Uso Abusivo de Psicoativos: Eficácia Terapêutica?. Psicol Teor e Pesqui. 2006;22(3):363-70.

20. Mercante M. A ayahuasca e o tratamento da dependencia. Rio Janeiro Mana. 2013;19(3).

21. Pereira E. Ayahuasca: expansão de usos rituais e de formas de apreensão científica. O uso Ritual da ayahuasca. Rev Bras ciencias sociais. 2003;18(52):203-7.

22. Timmermann C. Neurociencias y aplicaciones psicoterapéuticas en el renacimiento de la investigación con psicodélicos. Rev Chil Neuro-Psiquiat. 2014;52(2):93-102.

23. Guzmán Chávez MG. Antropología simétrica y procesos de curación con ayahuasca. Estud Soc. 2014;22(44):283-7.

24. Santillo MF, Liu Y, Ferguson M, Vohra SN, Wiesenfeld PL. Inhibition of monoamine oxidase (MAO) by β-carbolines and their interactions in live neuronal (PC12) and liver (HuH-7 and MH1C1) cells. Toxicol Vitr. 2014;28(3):403-10.

25. Carlini E, Rodrigues E, Mendes F, Tabach R, Gianfratti B. Treatment of drug dependence with Brazilian herbal medicines. Rev bras Farm. 2006;16(0):690-695.

26. Gable R. Risk assessment of ritual use of oral dimethyltryptamine (DMT) and harmala alkaloids. Addiction. 2007;101(2):24-34.

27. Jensen S, Olsen A, Pedersen K, Cumming P. Effect of monoamine oxidase inhibition on amphetamine-evoked changes in dopamine receptor availability in the living pig: a dual tracer PET study with [11C] harmine and [11C] raclopride. Synapse. 2006;59(7):427-34.

28. Labate B, Pacheco G. Música brasileña de Ayahuasca. Brasil: Campinas Merc das Let. 2009;

29. Holman C. Surfing for a shaman: analyzing an Ayahuasca website. Ann Tour Res. 2011;38(1):90-109.

30. Salum AP, Rodrigues C, Moura S, Dörr F, Abreu W, Yonamine M. Gas Chromatographic Analysis of Dimethyltryptamine and b-Carboline Alkaloids in Ayahuasca, an Amazonian Psychoactive Plant Beverage. Phytochem Anal. 2009;20:149-153.

31. Meres-Costa CM, Cecchetto-Figueiredo M, Santos-Cazenave S. Ayahuasca: Uma abordagem toxicológica do uso ritualístico. Rev Psiq Clín. 2005;32(6):310-8.

32. Jauregui X, Clavo ZM, Jovel E. «Plantas con madre»: plants that teach and guide in the shamanic initiation process in the East-Central. Peruvian Amazon. J Ethnopharmacol. 2011;134(3):739-52.

33. de Araujo D, Ribeiro S, Cecchi G, Carvalho F, Sanchez T, Pinto J, et al. Seeing with the eyes shut: neural basis of enhanced imagery following Ayahuasca ingestion. Hum Brain Mapp. 2012;33(11):2550-60.

34. Melo R. A União do Vegetal e o transe mediúnico no Brasil. Reli e Soc Rio Janeiro. 31(2):130-53.

35. Sobiecki JF. An Account of Healing Depression Using Ayahuasca Plant Teacher Medicine in a Santo Daime Ritual. Indo-Pacific J Phenomenol. 2013;13(1).

36. Mizumoto S, da Silveira D, Ribeiro P, Strassman R. Hallucinogen Rating Scale (HRS) - Versão brasileira: tradução e adaptação transcultural. São Paulo Rev Psiquiatr clín. 2011;38(6):231-7.

37. Halberstadt A. Recent Advances in the Neuropsychopharmacology of Serotonergic Hallucinogens. Behav Brain Res. 2015;277:99-120.

38. Gaujac A, Ford J, Dempster N, Bittencourt de Andrade J, Brandt S. Investigations into the polymorphic properties of N,N-dimethyltryptamine by X-ray diffraction and differential scanning calorimetry. Microchem Journal. 2013;110:146-57.

39. Huhn C, Pütz M, Martin N, Dahlenburg R. Determination of tryptamine derivatives in illicit synthetic drugs by capillary electrophoresis and ultraviolet laser-induced fluorescence detection. Artic Electrophor. 2005;26(12):2391-401.

40. Callaway J, McKenna D, Grob C, Brito G, Raymon L, Poland R, et al. Pharmacokinetics of Hoasca alkaloids in healthy humans. Ethnopharmacol. 1999;65(3):243-56.

41. Whitehead N, Wright R. In Darkness and Secrecy: The Anthropology of Assault Sorcery and Witchcraft in Amazonia. EEUU: Duke University Press; 2004.

42. Sidky H. Ethnographic Perspectives on Differentiating Shamans from other Ritual Intercessors. Asian Ethnol. 2010;69(2):213-240.

43. Stanković D, Mehmeti E, Svorc L, Kalcherb K. New electrochemical method for the determination of β-carboline alkaloids, harmalol and harmine, in human urine samples and in Banisteriopsis caapi. Microchem J. 2015;118:95-110