



ACCIÓN DE LA PSILOCIBINA COMO USO TERAPÉUTICO: EFECTOS NEURONALES Y CONDUCTUALES

Maribel Guzmán Ortega¹ y Luis Miguel Rodríguez Serrano²

1 Universidad Nacional Autónoma de México, 2 Facultad de Psicología. maribelguzor@gmail.com

Los hongos alucinógenos fueron empleados por los mayas, mismos que los llamaban teonanacatl, que significa "hongo sagrado". La psilocibina es la extracción de estos hongos. Desde los años 70, y tras la explosión de la psicodelia, el interés por el poder terapéutico de los alucinógenos (o "psicodélicos") se había desvanecido de manera paralela a su inclusión dentro del extenso grupo de las drogas de abuso o recreativas. Recientemente han vuelto a situarse en el foco de la atención psiquiátrica por su papel en el tratamiento de la ansiedad, la depresión, las adicciones y el trastorno de estrés postraumático, entre otras. Hoy en día el uso y comercio de estos alucinógenos en un ámbito terapéutico ha causado la disposición ilegal y erróneamente utilizada de dichos químicos, cuya base neural y conductual despliegan una gama de conocimientos tergiversados que se abisman en la existencia de su uso, infiltrando casos efímeros de tratamiento. El presente artículo, destaca el uso de estos químicos procesados de manera casi natural y distribuidos a través de colectivos de apoyo, localizados sin mayor problema de expansión, y con ello viendo involucrados distintos efectos en cada individuo.

La experimentación como un modo introspectivo en los individuos, puede tener estos efectos de manera ambivalente cuando se trata de un uso terapéutico; la comercialización y distribución de la psilocibina se coloca como guía de una sanidad colectiva tergiversada.