

ALUCINOGENOS

Ahora le vamos a dedicar unas líneas a los hongos alucinógenos: 1000 años d.C., los hongos alucinógenos eran comidos y utilizados en sus ritos religiosos por los indios mayas y otros habitantes de Guatemala y la parte central y sur de México, quienes han dejado vasos, frescos y esculturas en piedras con imágenes de diversos hongos.

En relación a los hongos alucinógenos de México, **el padre Bernardino de Sahagun**, se consagró al estudio de los indios, entre los cuales convivió entre los años 1529 y 1590, y fue el autor de una gran obra "*Historia General de las Cosas de Nueva España*", en la que en algunos de sus capítulos describe la utilización de los hongos alucinógenos, dice que son negros y pequeños, y que los indios lo consumen en sus reuniones emborrachándose. Añade que nacen en sitios ocultos bajo la hierba, con sombrero redondo y pie alargado, así como que no deben comerse más de dos, ya que producen molestias en la garganta, emborrachan, causan mareos y vuelven violentos. No obstante, indica que alivian las fiebres y la gota.

R. Gordon Wasson y Roger Heim constataron con la más famosa curandera azteca María Sabina. En diferentes ocasiones tomaron con ella los hongos alucinógenos y en su libro describen con todo lujo de detalles sus experiencias. En este sentido destaca la que tuvo Wasson con el curandero Aurelio, al interesarse aquél por el paradero de su hijo Pedro, el curandero le dice: "*Pedro está vivo, pero alguien quiere enviarle a la guerra. No se halla en Boston sino en Nueva York*". La predicción le había parecido inverosímil, ya que Pedro tenía 17 años y se había alistado en la Guardia Nacional para no ser movilizad. A los pocos días Wasson viaja a Europa, a su casa de Ginebra, donde recibe un telegrama con el siguiente tenor literal: *Pedro se había enrolado en el ejército por tres años y había sido enviado a Alemania*.

El profesor **Heim** en su estudio de los hongos alucinógenos de México estudia las especies *Stropharia*, *Psilocybe* y *Conocybe*. Todos estos hongos cuyo estudio químico llevó a cabo Albert Hofman, descubridor del LSD, contienen psilocina y psilocibina.

Esta pareja de investigadores (Wasson y Heim) han estudiado también los hongos alucinógenos de Nueva Guinea. Citan y describen seis especies de boletus (*Reayi*, *Flammeus*, *niguerimus*, *nigro-violaceus*, *Kumaeus*) varias rusulas y otros hongos.

---ooo0ooo---