

LA PETICIÓN DE LLUVIA EN LA REGIÓN CENTRO-MONTAÑA DE GUERRERO Y SU IMPORTANCIA EN LA CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES¹

M.C. DAVID DELGADO VIVEROS²

Palabras Clave: Relación Hombre-Naturaleza, Saberes Tradicionales, Manejo de Recursos Naturales.

INTRODUCCIÓN

El estado de Guerrero en la república mexicana es uno de los que poseen población indígena en el país, siendo la población náhuatl la que más área geográfica estatal ocupa. Precisamente en la Región Centro-Montaña de Guerrero las poblaciones indígenas de Atliaca y La Esperanza objeto de este estudio, se encuentran ubicadas en esta zona.

No obstante, el deterioro ambiental notable en estos lugares debido a la deforestación que se ha dado, estos grupos indígenas realizan ceremonias cada año para pedir la lluvia e iniciar el ciclo agrícola, situación que merece atención debido a la simbología relacionada con estos sitios, donde el agua, la ecología y los recursos naturales que se emplean en las ceremonias, juegan un papel importante tanto en el fortalecimiento de la identidad cultural como en la preservación del ambiente natural y sus recursos de los lugares ceremoniales, lo que se refleja en diferentes estrategias para preservarlos.

En este contexto, las ceremonias de petición de lluvia en grupos indígenas de México, viene a ser en la era de la globalización una muestra de la relación armoniosa hombre-naturaleza que prevalece hasta nuestros días. Armoniosa en el sentido que en este tipo de ceremonias que dan inicio al ciclo agrícola confluyen diferentes formas de vincularse a la naturaleza asociada a elementos que están presentes en los ecosistemas donde habitan estos grupos y que se relacionan al sistema de creencias religiosas o lo que constituye su cosmovisión (Toledo, 2002).

Esto conforma parte del bagaje de los saberes tradicionales que están presentes en estos grupos y que son parte importante de su identidad cultural y por lo tanto al ser parte de esta, determinan que se desarrollen estrategias de protección de los ecosistemas, lo que influye en la protección de los bosques, animales de labranza, cultivos cuerpos de agua, montañas y cuevas (geosímbolos) que van a influir en el

¹ Trabajo para presentación oral mesa Sociedad y Naturaleza

² Profesor Investigador del Departamento de Agroecología de la Universidad Autónoma Chapingo. Km.38.5 Carretera México-Texcoco. Texcoco, México CP: 56230. Tel/Fax: 52-595-9521604. Mail: daviddv@yahoo.com.

buen desempeño de las actividades agrícolas y de la existencia como tal del grupo indígena (González, 2003; Giménez, 1997) .

Por lo que en esta investigación se analizó de que forma las ceremonias de petición de lluvia de las comunidades de Atliaca y La Esperanza, Guerrero, México sirven de base para el inicio del ciclo agrícola y el desarrollo de estrategias de conservación de recursos naturales en los lugares donde se ubican los centros ceremoniales y como se vinculan a su identidad cultural.

MATERIAL Y MÉTODO

En este trabajo en específico, la investigación se llevó a cabo considerando las siguientes etapas: a) Importancia regional de las ceremonias, b) Saberes rituales, estrategias de conservación de recursos naturales y su vinculación con la identidad cultural.

Para abordar la primera etapa, el análisis se centró en la perspectiva metodológica de Giménez (*op cit*), que aborda las formas de comprender la identidad cultural y su vinculación al territorio y la región y sus diferentes formas de apropiación del territorio. La técnica utilizada fue el empleo de entrevistas semi-estructuradas, observación participante y recorridos de campo en los sitios ceremoniales.

La siguiente etapa se abordó con base en la propuesta metodológica de González (2003), Giménez (*op cit*), asociadas a los saberes rituales como representaciones sociales³ y la exploración etnobotánica (Hernández, 1985), para valorar en el contexto cultural la importancia de los recursos botánicos que están implicados en estas ceremonias. Las técnicas empleadas en este apartado fueron entrevistas semi-estructuradas aplicadas a informantes clave, recorridos de campo en los lugares ceremoniales, identificación de especies botánicas y observación directa de los procesos ceremoniales

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Importancia Regional de las Ceremonias de Petición de Lluvia

Las comunidades a las que hemos hecho referencia se encuentran ubicadas en la provincia geográfica de la sierra madre del sur en un clima A(c)W1(W)semicálido con periodos de sequía de 7 meses y lluvias en verano, con una temperatura media anual de 20° C y una mínima de 5° . Los grupos mencionados de las comunidades de estudio tienen el mismo origen indígena (Cohuixcas), conquistados por los mexicas y posteriormente por los españoles, pero a lo largo del tiempo la sierra misma, ha

favorecido la conformación de 2 regiones caracterizadas por cambios en las actividades socioeconómicas y culturales como sistemas de producción agrícolas diferentes (en la comunidad de la Esperanza hasta Zitlala, se cultiva el alelón⁴ junto a cultivos de maíz-frijol, en el caso de la Comunidad de Atliaca, no se cultiva el alelón. Otra diferencia se observa en la forma de realizar las ceremonias objeto de este trabajo, de las cuales se hablará adelante. El sistema de vegetación en estos lugares tiene en el caso de Atliaca dos sistemas el característico del trópico seco, en las partes bajas con diferentes especies del género *Bursera*, *Leucaena esculenta*, *Pithecelobium dulce*, *Acacia spp.*, entre otras. En las partes altas predomina el sistema de Encino-Agave-Sotol (*Quercus spp.*, *Agave cupreata*, y *Dasyllirion sp.*). Debido al lugar donde se ubica la Esperanza en el rango de los 1600 msnm presenta predominantemente el sistema de las partes altas que se observa en Atliaca.

Tal como lo ha considerado Giménez (*op cit*), en estas regiones no solo se produce identidad y apropiación del territorio al simple espacio geográfico, sino también elementos naturales que se convierten en parte simbólica del sistema de creencias de estas comunidades como lo son geosímbolos (montañas y cuevas), el agua, el bosque, la tierra, los cultivos, la lluvia, lo que hace importante estas ceremonias de pedir la lluvia, sobretodo que en ellas participan diferentes pueblos; en la comunidad de Atliaca participan 13 pueblos, de la zona del Alto Balsas y Región Centro de Guerrero, en el caso de la Esperanza, participan dos comunidades, aunque esta ubicada en la zona de Zitlala donde participan otras dos comunidades con ritos similares. Este tipo de ceremonias son un ejemplo de la apropiación del territorio.

Saberes Rituales, Estrategias de Conservación de los Recursos Naturales e identidad cultural

Las dos ceremonias en cuestión comparten elementos en común como son: las danzas relacionadas al ciclo agrícola, al agua y ofrecimiento de ofrendas a los dioses, para que correspondan en abundancia de las cosechas. Estas ceremonias son resultado de un constante sistema de aprendizaje de saberes que se transmiten de generación en generación lo que configura su identidad como grupo o sea un “nosotros respecto de los otros” (González, *op cit*). Las diferencias se observan en la forma de utilizar los recursos naturales que intervienen en la ceremonia, los geosímbolos de los sitios donde se realizan, las estrategias de conservación de los sitios ceremoniales. En la

³ Al respecto González considera que “las representaciones son sociales en la medida que crean una visión compartida de la realidad y un marco referencial común”. Las representaciones sociales por lo tanto son colectivas y contribuyen de manera importante en la conformación de la identidad del grupo social

⁴ El alelón es el sorgo que en esta parte usan para elaborar escobas

comunidad de Atliaca, la ceremonia se efectúa en el pozo de Ostotempa ubicado en el cerro del mismo nombre a 2000 msnm. Adentro del pozo se ofrendan animales vivos (guajolotes, gallinas y palomas) y ofrendas que hacen con el cogollo del *Agave cupreata* (maguey mezcalero), adornado con flores de *Plumeria rubra* (cacaloxochitl) y *Tagetes erecta* (cempaxochitl), estas últimas son flores aromáticas que “ayudan a los dioses a encontrar el camino”. Es importante también mencionar que en la ceremonia esta implícita la fertilidad debido a la participación de doncellas que tienen una edad promedio de 15 años y son vírgenes. El pozo de Ostotempa es importante por que de acuerdo a este grupo se encuentra en este lugar el centro del universo. Esta ceremonia se realiza el primero de mayo de cada año y esta asociada con la cruz (Neff, 1994; Dehouve, 2002).

La estrategia de conservación consiste en el establecimiento de una normatividad que prohíbe la tala y el daño o saqueo del pozo, la violación la castigan con cárcel. La ceremonia tiene una duración de 24 horas pero un mes de preparación.

En el caso de la comunidad La Esperanza, la ceremonia dura del 2 al 4 de mayo, esta se celebra en el cerro “Astillero” pero con la modalidad que en este no hay sacrificio de animales, también está asociada a la cruz, la cual se adorna con cacaloxochitl y cempaxochitl, la fertilidad se asocia a que las mujeres (ataviadas con sus trajes regionales), son recién casadas. La estrategia de conservación del sitio es que en esta zona la comunidad la decreto como área protegida y ha sido reforestada, quien deforesta aquí es multado o encarcelado. En esta ceremonia un elemento importante lo es el combate, peleas que se realizan entre los miembros de esta comunidad con otra cercana, donde luchan hombres, mujeres y niños de la comunidad, el combate por lo tanto es parte de la identidad cultural de esta región (Neff, *op cit*). Por último es necesario promover a nivel de política pública la conservación de estos sitios con base en la normatividad establecida por estas comunidades y respeto a sus costumbres.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Dehouve, D. 2002. **Entre el caimán y el jaguar. Los pueblos indios de Guerrero.** INI. México. pp. 210.
2. Giménez, G. 1997. **Territorio, Cultura e Identidades. La Región Socio-Cultural.** Instituto de Investigaciones Sociales UNAM: pp. 1-33.
3. González, S. V. 2003. **Saberes y agricultura como forma de vida. Estudio comparativo de los hñähñüs de San Juan tuxtepec, Chapa de Mota y los campesinos mestizos de Doxhicho, Jilotepec, Estado de México.** Tesis Doctoral en Antropología. Escuela Nacional de Antropología e Historia. México, D.F. pp. 414
4. Hernández, X.E. 1985. **Exploración etnobotánica y su metodología.** En: *Xolocotzia*. Revista de Geografía Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, México. pp. 163-188.

5. Neff, F. 1994. **El rayo y el arcoirris. La fiesta indígena en la Montaña de Guerrero y el oeste de Oaxaca** . INI y SEDESOL. México. pp.119
6. Toledo, V. 2002. **La modernización rural de México. Un análisis socioecológico**. SEMARNAT, INE y UNAM. México. pp. 130.