

INFORME DE ACTIVIDADES

DE **DIANA LUQUE AGRAZ**

COMO **COORDINADORA NACIONAL DE LA RED DE PATRIMONIO BIOCULTURAL DE MÉXICO.**

PERIODO 20 DE NOVIEMBRE DE 2017-8 DE JUNIO DE 2021.

8 de junio de 2021 Día Mundial de los Océanos

En el emblemático día de la Revolución Mexicana, el 20 de noviembre de 2017 fui elegida por el Consejo Técnico Académico (CTA) de la Red de Patrimonio Biocultural de México como coordinadora nacional. Una responsabilidad de dos años, así me dijeron. El día de hoy presento una síntesis de actividades desarrolladas en un periodo de 3 años con 8 meses. Está organizado en actividades de organización, gestión, investigación y prospectiva, de manera entretrejida.

En marzo del año 2018 el Programa de las Redes Temáticas del Conacyt nos aprobó el proyecto de la Red con un financiamiento de \$1,000 000.00. Quedó adscrito a mi institución, el CIAD (Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C. Hermosillo, Sonora). Este proyecto fue aprobado por el CTA en enero de 2018 antes de aplicar al Conacyt. Se propuso realizar un diagnóstico sobre el estado de bienestar, desde una perspectiva biocultural, de las comunidades con las que trabajamos los distintos grupos de investigación, es decir, los Nodos que componen la Red. El objetivo fue generar información estandarizada, identificar la problemática nacional y elaborar una estrategia de política pública federal, ya que habría cambio de gobierno en este año. La conceptualización, los componentes e indicadores del diagnóstico, fueron consultados con los Nodos participantes.

Importa resaltar la contribución teórica del estudio, que consistió en abordar el fenómeno biocultural desde los Nodos. Es decir, el Complejo Biocultural emerge a partir de las relaciones interculturales y del diálogo de saberes. Así, se visibiliza la diversidad misma de la bioculturalidad, ya que el vínculo intercultural puede variar desde el estudio de las cosmologías, por ejemplo, hasta las prácticas terapéuticas, alimentarias y productivas locales, cuyos protagonistas pueden ser los hongos, los maíces, las milpas, los huertos de traspatio, las lagunas estuarinas con bosques de manglar, entre otros. El análisis desde la complejidad explica las transformaciones socio-cultu-

rales contemporáneas y sobretodo, como el estado de rezago y marginación política en que se encuentran las comunidades, lo que deriva en que van cediendo antes las fuerzas implacables del despojo territorial. Así con el apoyo del Equipo de la Coordinación y los Coordinadores de Nodo, se recorrieron más de 20 estados de México, observando que el tema de la defensa del agua ocupa un lugar prioritario en las agendas políticas locales.

Con el apoyo del proyecto del Conacyt del 2018 y de los coordinadores de los programas de comunicación y editorial de la Red, Alberto Betancourt y Eduardo Corona, respectivamente, se fortalecieron estos programas estratégicos. Se construyó una página de la Red, que honra el legado de sus fundadores y que nos presenta como una "Comunidad de aprendizaje interdisciplinaria e intercultural que colabora en la creación de una ciencia comprometida con la sociedad, la vida y la paz". En las pestañas interiores se aprecian todas las publicaciones en formato de libro que han recibido apoyo editorial de la Red, que a la fecha ya suman 57, todos son de acceso abierto. En este periodo de coordinación se publicaron 13 libros.

La página de la red es un medio atractivo de noticias pertinentes. También se exhiben sus grandes logros, como su organización matricial reestructurada. Se compone por un Comité de Honor, Consejo Técnico Académico, 13 Coordinaciones regionales que congregan un total de 46 Nodos. Así se suman más 270 integrantes que trabajan en diversas modalidades investigativas interdisciplinarias e interculturales, con 31 pueblos indígenas y variedad de comunidades equiparables. Cubren 28 estados de México, 53 ecosistemas distintos, 12 de las 13 RHA (Regiones Hidrológicas Administrativas-Conagua), a través de más de 70 instituciones académicas, ONGs y organizaciones sociales.

En noviembre de 2018 se llevó a cabo la Reunión Nacional de la Red en Sonora, Hermosillo, Bahía de Kino y se visitó el territorio comcaac. Este espacio de reflexión se orientó a la comprensión de la problemática comunitaria, así como a la definición de la estrategia de política pública.

Mediante la vinculación con la Red de Cambio Climático de la UNAM, gestión realizada por el Dr. Benjamín Ortiz Espejel, teniendo como base el diagnóstico del bienestar de los complejos bioculturales y a través de una convocatoria abierta a todos los Nodos, se avanzó en trazar los escenarios de vulnerabilidad climática en las regiones de trabajo de nuestra Red. Para ello, el equipo de investigación del Dr. Espejel en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, colaboró con una metodología científica que de manera estandarizada se aplicó en 10 casos de estudio de la Red. La iniciativa derivó en una publicación en formato de libro electrónico, que integra una introducción conceptual de los temas bioculturales y climáticos, los resultados preliminares del diagnóstico, los 10 casos de estudio y una propuesta de política pública. Fue publicado a finales del 2020 por la casa editorial de la BUAP, que con la participación de 40 autores se considera el mayor esfuerzo colectivo de la Red. (Luque, D. Gay, C. Ortiz Espejel, B. (Coords) (2020) Complejos Bioculturales de México: Bienestar Comunitario en Escenarios de Cambio Climático).

Año 2019. Este año lo iniciamos con el nuevo gobierno del Presidente López Obrador que propuso reformas estructurales multidimensionales para México. Como bien se sabe, nuestra Red surge en el ámbito de las iniciativas del Conacyt del 2011 y se siguió trabajando con los fondos anuales de esta institución hasta el 2018, lo cual generó una manera particular de funcionar basada en el apoyo a los procesos locales de los distintos Nodos. Derivado de las nuevas políticas del Conacyt, el programa de redes temáticas desapareció, y simultáneamente se propusieron los Programas Nacionales Estratégicos (Pronace) que por su perfil de atención a temas de justicia social y ambien-

tal, se visualizó el que nuestro grupo podría contribuir cabalmente, en la generación de una ciencia con sentido socio-ambiental.

Por ello, se preparó un documento de la Red, titulado "Hacia una Política Pública de Bienestar Comunitario de Pueblos Indígenas y Comunidades Equiparables en Regiones de Alta Densidad Biocultural". Este documento fue entregado en varias instituciones del nuevo gobierno y en foros de consulta, como Conacyt, INPI, Sec. Bienestar, SEP, Sader y Semarnat, con el fin de que el tema biocultural formara parte de los programas sectoriales y del Plan Nacional de Desarrollo. Lo logramos!

Los cambios de políticas federales derivaron en el retraso de las convocatorias del Conacyt, por ello, en el 2019 la Red no tuvo presupuesto para operar. Se trabajó en la propuesta de investigación Seguridad Hídrica en los Complejos Bioculturales de México para ser presentada en la Convocatoria del Pronace del Agua-Fondo Semilla, que el Conacyt emitió a finales del 2019. Esto significó un giro fuerte en la manera que venía trabajando la Red, pues se tenía que plantear un problema de investigación común, lo cual no fue fácil de comprender por todos los Nodos. Importa señalar que el nombramiento del Dr. Víctor Toledo, coordinador fundador de la Red, como Secretario de la Semarnat en mayo de 2019, si bien llenó de entusiasmo y orgullo, también significó la salida de algunos miembros destacados del CTA, por lo que habría que reorganizarse rápidamente. En este periodo se trabajó arduamente en la reorganización de la red, descentralizando a través de las coordinaciones regionales con el fin de eficientizar su desempeño y de abarcar más espacios a nivel nacional.

2020. En febrero de 2020 el Conacyt notificó que nuestra propuesta había sido seleccionada junto con otras 46 de las 115 presentadas. Sin embargo, los cambios estructurales y el impacto de la pandemia Covid 19 fueron retrasando los procedimientos generando un escenario de incertidumbre. A pesar de esto, con el apoyo de los Coordinadores Regionales seguimos trabajando. Los nombro: Dr. Estuardo Lara, Región Noroeste; Dr. Pablo Alarcón, Región Centro Occidente; Dr. David Figueroa, Región Valle de México; Dr. Luis Enrique Fernández, Región Centro Oriente; Dr. Ramsés Cruz, Región Sur; Dra. Tania Gutierrez Santillán, Región Noroeste; Dr. Alfonso Munguía, Región Sureste; Dra. Edaena Saynes y Leonel Perales, Región Islas, mares y costas; Dr. Mindahi Bastida, Regiones transfronterizas.

En este año se generó información de apoyo a las comunidades indígenas para la atención del Covid, que se publicó en nuestra página. El Dr. David Figueroa, Coordinador del Nodo Toluca y de la Región Valle de México, aplicó a la convocatoria de investigación para la atención del Covid y su propuesta fue aprobada y desarrollada. Quiero destacar el trabajo entusiasta de la Dra. Tania Gutierrez Santillana, Coordinadora de la Región Noreste, quien se encargo de abrir los 4 Nodos de esta región (Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas) y que desde el Nodo Nuevo León coordinado por el Dr. Andrés Estrada de la Universidad Autónoma de Nuevo León, aplicaron a la convocatoria de reuniones y así pudimos tener nuestra Reunión Nacional 2020 titulada "Tejiendo la Seguridad Hídrica Comunitaria" generando sinergia con el tema del Pronace Agua. Por los mismos motivos, la reunión se retrasó hasta noviembre y se tuvo que realizar totalmente por videoconferencia. Sin embargo, fué relevante, tanto por la variedad de reflexiones de los participantes, como por haber contribuido a la 2ª Consulta, por regiones, del proyecto Pronace, cuyo fondo llegó hasta noviembre también, pero dado el protocolo sanitario se tuvo que cambiar casi en su totalidad el ejercicio del fondo semilla, \$100 000.00, adscrito también en el CIAD.

2021. Iniciamos el año con el pico más alto de la pandemia y sacando adelante el proyecto Seguridad Hídrica en los Complejos Bioculturales de México, del Pronace Agua del Conacyt. El objetivo

era desarrollar el protocolo extenso para volver a concursar. El informe final se entregó el 21 de mayo del presente. La Seguridad Hídrica se conceptualiza en su relación compleja con: Derechos humanos, Seguridad ambiental, Seguridad energética, Seguridad alimentaria, Seguridad climática, Interdisciplina, diálogo de saberes e interculturalidad, Política hídrica comunitaria, nacional e internacional, Cosmologías de la trama de la vida y el agua, Equidad de género, Bienestar comunitario y Buen vivir. Participan 19 Nodos de la Red, cubriendo 12 de las 13 Regiones Hidrológicas Administrativas (RHA-Conagua) y 126 cuencas.

En síntesis, la Red de Patrimonio Biocultural de México está viva! Sigue siendo fuente de esperanza en las comunidades interculturales. Al parecer, ya estamos saliendo de un periodo en situación extraordinaria, pero aún es delicado el momento, por lo que habrá que trabajar de manera comprometida y estratégica. El logro más importante es que la Red sí es una institución con capacidad de auto-regeneración. Además de la numeralia que se ha venido presentando, ahora la Red es más diversa, en términos de enfoques disciplinarios, de género, generacional, de participación comunitaria, de diversidad ecosistémica y de procesos hidrogeológicos. Y sobretodo, cuenta con una agenda política colectiva lo que le da una gran capacidad de gestión en una era de la humanidad que las voces bioculturales serán escuchadas y tendrán un lugar en el futuro próximo.

Además de las tareas previstas sobre la definición de la gobernanza de la Red y la diversificación de fuentes de financiamiento, la Red tiene que hacer un esfuerzo determinante en el tema de la paridad de género, no sólo dándole oportunidad a más mujeres a ocupar cargos de liderazgo, sino diseñando protocolos de investigación que visibilicen los saberes y las contribuciones que a lo largo de milenios han realizado las mujeres. De esta manera se podrá apoyar con mayor certeza en la construcción de política que vayan llevando a las mujeres y a los pueblos indígenas y comunidades equiparables, a escenarios de convivencia más justos y armoniosos.

Agradezco a todxs los integrantes de la Red el voto de confianza que me dieron y que en la medida de las posibilidades seguiré colaborando. Agradezco el apoyo del Equipo de la Coordinación en el año 2018, MDR Tadeo Manrique y MCS Leticia Esquer; del diseñador gráfico Martín Flores, y últimamente de Patricia Hernández, Marlo Rivero y Analía Briones.

Agradezco al CIAD, a su director general, Dr. Pablo Wong, y al Coordinador de Desarrollo Regional, Dr. Jorge León.

**Agradezco el acompañamiento de mi familia
y a todas las amistades!**

Atentamente:



Diana Luque Agraz