

PROYECTO: La intervención de la SEDESOL en recuperación de desastres. Evaluación de acciones y omisiones de comunidades.

Minuta correspondiente a la sesión del 1° de julio del 2005.

Asistentes:

- Jesús Manuel Macías M. Responsable Técnico del Proyecto. CIESAS.
- Georgina Calderón Aragón. Profesora-Investigadora Titular de la Facultad de Filosofía y Letras. UNAM.
- Lourdes Álvarez Fragoso. Investigadora del CIESAS.
- Alejandra Meza. Universidad Autónoma Metropolitana, Campus Xochimilco.
- Miguel Ángel Ruiz. CUPREDER.
- Aurelio Fernández Fuentes. CUPREDER-BUAP.
- Gabriela Vera Cortés. Colaboradora Técnica del Proyecto. CIESAS. Becaria.
- Liliana López Levi. Profesora de la Facultad de Filosofía y Letras. UNAM. Investigadora de la UAM-Xochimilco
- M^a Asunción Avendaño. Asistente del Responsable Técnico. CIESAS.
- Luís Ricardo Chávez. Pasante de Licenciatura en Geografía de la UNAM. Becario.
- Moisés Salinas Zúñiga. Pasante de Licenciatura en Geografía de la UNAM. Becario.
- Yaneli González Vargas. Estudiante de Maestría. Universa de la Universidad Veracruzana.
- Blanca Flor Velásquez. Estudiante de Maestría de la Universidad de Puebla. Becaria.
- Hortensia Ramírez Huerta. Estudiante de Licenciatura en Geografía de la UNAM.
- Giovanni Vidal Ortega. Estudiante de Licenciatura en Geografía de la UNAM. Becario.
- Beatriz Méndez Torres. Estudiante de Maestría de la UNAM. Becaria.
- Magdalena Hernández. Pasante de Licenciatura en Geografía de la UNAM.
- Omar Castillo Flores. Colaborador Técnico del Proyecto. CIESAS.

Las sesiones de trabajo de este día comenzaron a las 12:00 horas con la discusión sobre los avances de los trabajos de tesis de los miembros del proyecto “La intervención de la SEDESOL en recuperación de desastres. Evaluación de acciones y omisiones de comunidades”. En la sesión del Seminario Permanente de Vulnerabilidad Social a Desastres, que dio inició a las 17:00 horas, se expusieron los trabajos de Miguel Ángel Ruiz con el tema “Evaluación ambiental y alternativas de manejo de los recursos naturales de la subcuenca hidrológica del río Apulco” y el de Alejandra Meza con “El proceso de intervención externa”.

En la primera parte de la sesión de trabajo de este día se contempló realizar una evaluación de los avances de investigación de tesis de los becarios, enseguida se realizaron los comentarios y críticas a los trabajos expuestos.

En la segunda sesión del día, Miguel Ángel Ruiz, miembro del Centro Universitario para la Prevención de Desastres Regionales de Puebla (CUPREDER), expuso el trabajo realizado para Secretaría de Desarrollo Urbano, Ecología y Obras Públicas (SEDURBECOP) perteneciente al estado de Puebla. Dicho trabajo tiene como principales objetivos: el realizar una evaluación socio-ambiental de lo que es la subcuenca hidrológica del río Apulco. Proponer alternativas y contribuir a la prevención de desastre. La exposición de este trabajo dentro del seminario tuvo como objetivo mostrar un panorama amplio de lo que es la Sierra Norte de Puebla, región que pertenece a la subcuenca mencionada. Además de que el interés en esta región se orienta hacia el estudio de la reubicación de diversas comunidades afectadas por la crecida del río Apulco en octubre de 1999.

La metodología que se empleó en este trabajo fue el análisis de sistemas complejos, para poder relacionar los diversos aspectos sociales y económicos y llegar a un análisis integral del área de estudio.

Se mostraron diversas imágenes con relación a la regionalización de la situación de desastre en 1999 y de la problemática ambiental de la región. Asimismo se vertieron datos estadísticos de las diferentes variables socio-económicas del área.

Sobre la regionalización se menciona tres áreas: la baja, la media y la alta. Se hizo la aclaración de que la región baja pertenece prácticamente a la planicie costera y es aquí donde se localizan las comunidades La Junta de Arroyo Zarco y La Colonia Morelos, afectadas por las inundaciones de 1999. Con respecto a este tema se comentó sobre las crecidas anteriores del río y las diversas situaciones generadas por el desastre.

También se habló sobre los problemas ambientales que padece la región como la contaminación del subsuelo, la deforestación y la existencia de rellenos sanitarios mal planeados.

Al finalizar la exposición se comentaron aspectos importantes para entender la conformación de las diferentes comunidades de la región. Como son el asunto de la lucha agraria, durante y después del periodo cardenista y el problema de las grandes terratenientes del lugar, responsables de la ganaderización de la región, y con ello la pérdida de especies vegetales y animales originarias de la zona.

La segunda exposición en el seminario fue realizada por Alejandra Meza con la presentación de su trabajo de tesis de maestría, referida al proceso de intervención externa en la Colonia Morelos, perteneciente al municipio de Tenampulco, estado de Puebla. Como primer punto se explico el por qué de esta investigación, donde se expusieron los siguientes puntos: su inserción al proyecto indígena de desarrollo con fondos regionales e internacionales, recuperación del conocimiento local, generación de instrumentos difusores de información, nuevas formas de interacción con las comunidades y la capacitación como constructor de conocimiento.

Se habló sobre la importancia que tiene la participación de los sujetos, dentro de los diferentes programas de desarrollo, como elemento básico para el crecimiento de su propia comunidad. Y como en el proceso de intervención externa el sujeto ajeno hace la función sólo de facilitador de los procesos.

La metodología que se empleó consistió en el autodiagnóstico de los miembros de la comunidad, en el que elaboran la construcción de su vida pasada, presente y futura.

Se habló también de los diversos problemas en la comunidad como la pérdida de la lengua indígena, la pérdida de flora y fauna, la pérdida de tierras productivas y la migración. Por último se discutieron los diferentes temas relacionados con ambos trabajos.

Al finalizar la sesión se hizo un recordatorio de la siguiente reunión que se llevará a cabo en la Ciudad de Xalapa, Veracruz; en las instalaciones del CIESAS-GOLFO, los días 25, 26, 27 de agosto del presente año.