

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

Minuta correspondiente a la sesión del 28 de octubre del 2005.

Asistentes:

- Jesús Manuel Macías M. Responsable Técnico del Proyecto. CIESAS.
- Lourdes Álvarez Fragoso. Investigadora del CIESAS.
- Elizabeth Mansilla. La RED
- Gabriela Vera Cortés. Asistente del Proyecto. CIESAS. Becaria.
- Liliana López Levi. UAM-X.
- M^a Asunción Avendaño. Asistente del Proyecto. 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.
- Blanca Flor Velásquez. Becaria del proyecto.
- Yaneli González Vargas. Estudiante de Maestría. Universidad Veracruzana.
- Giovanni Vidal Ortega. Becario del proyecto.
- Magdalena Hernández. Asistente del Proyecto.
- Lourdes Martínez Mejía. Pasante de Licenciatura en Geografía de la UNAM.
- Liliana Hernández Hernández.
- Áurea Bárbara Carballido. Estudiante de Licenciatura en Geografía. UNAM.
- Tania Álvarez. Estudiante de la Licenciatura en Geografía. UNAM.
- Gerardo Villegas Cedillo.
- Ismael Villareal Rodríguez.
- José Marcos Osnaya. Estudiante de Licenciatura en Geografía. UNAM.
- Omar Castillo Flores. Pasante de Licenciatura en Geografía de la UNAM.

Para la sesión del Proyecto “La intervención de la SEDESOL en recuperación de desastres. Evaluación de acciones y omisiones de comunidades”, que dio inicio a las 12:00 horas, se programó comenzar con comentarios generales referentes a los becarios e informar sobre las siguientes actividades a realizar dentro del proyecto.

Por la tarde, a las 17:00 horas, comenzó la sesión del Seminario “Vulnerabilidad Social a Desastres”, en donde se presentó la exposición de la economista Elizabeth Mansilla con la plática sobre su experiencia en el tema de desastres en Centroamérica.

En la primera sesión de trabajo cada uno de los tesisistas y asistentes del proyecto expusieron los avances de sus respectivos trabajos: Ricardo Chávez, se encuentra en las correcciones de su tesis, al terminar cada uno de los miembros del Proyecto deberá leer su trabajo y hacer las observaciones que crea pertinentes. Giovanni Vidal, realiza una investigación, sobre su zona de estudio, enfocada a los acontecimientos políticos entorno al desastre; con una próxima

salida a campo. Flor Velásquez, ha redactado su proyecto de tesis. Yaneli González, realiza entrevistas en su zona de estudio. Magdalena Hernández, realiza lecturas para la elaboración de su primer capítulo. Lourdes Martínez, realiza transcripciones de entrevistas y está por elegir un área de estudio para comenzar su trabajo de tesis. Moisés Salinas, está en las correcciones finales de su trabajo de investigación. Hortensia Ramírez, elabora una redefinición de su tema de investigación.

Posteriormente a esto el coordinador del Proyecto, el doctor Jesús Manuel Macías, informó sobre una próxima salida a trabajo de campo a la zona de Yucatán y sobre un probable estudio de reubicación en la zona de Tapachula, Chiapas, como un caso de estudio reciente de desastre. Además se discutieron los casos de desastre acontecidos en los últimos días en nuestro país.

La maestra Gabriela Vera, hizo un recordatorio a los becarios con respecto a la entrega de sus artículos sobre sus exposiciones realizadas en agosto en la ciudad de Xalapa, Ver.

Por último Flor Velásquez relató su experiencia personal sobre las inundaciones en la ciudad de Poza Rica, Ver.

En la segunda sesión de trabajo, la economista Elizabeth Mansilla habló sobre su experiencia de trabajo en el tema de desastre en la región de Centroamérica.

Para ello tocó el tema de la “Declaratoria del Decenio Internacional para la reducción de Desastres Naturales de la ONU”, a partir de la cual los desastres adquieren una mayor importancia, y es considerada como el primer impulso sobre este tema en la región de Centroamérica. Pero tal Declaratoria partía, todavía, de que los desastres eran naturales por lo que las soluciones que se implementaban eran únicamente de tipo ingenieril. Además se crean organismos con el mismo enfoque, que se encargan, únicamente, de llevar a cabo planes dirigidos a la preparación y respuesta ante los desastres. Pero un año antes de finalizar la Declaratoria se suscitan diversas situaciones de desastre que derrumban los preceptos elaborados en dicha Declaratoria, por lo que había que reimplantar la mayoría de esos preceptos.

Mansilla comenta que el caso del Huracán Mitch abre un gran debate sobre las causas reales del desastre, según ella los bajos niveles de desarrollo y los modelos de desarrollo mal elaborados son algunas de las causas generadoras de condiciones de riesgo y desastre.

Más adelante se da un viraje en el enfoque para la elaboración de los proyectos de desarrollo, ahora se enfocarían hacia la reducción de riesgo, que según Mansilla con esta idea se pretende llevar a cabo una práctica más integral en la reducción de desastres. Pero con el uso común de este término, los organismos operativos acaban reduciéndolo a lo que son los preparativos y solución de emergencia o bien a soluciones ingenieriles.

Finalmente comenta que el proyecto en el que ella participó tenía como objetivo levantar un inventario sobre experiencias exitosas en la gestión de riesgo en toda Centroamérica. Dentro de este se detectan alrededor de 180 proyectos, de los cuales más del 70 por ciento incluían la gestión de riesgo en alguna parte del proyecto, pero no encuentran ni el uno por ciento realizando la gestión del riesgo en la práctica. La mayoría de ellos se enfocaba al establecimiento de sistemas de alerta temprana, planes de contingencia, realización de simulacros o fortalecimiento de comités locales de emergencia.

Al finalizar su plática se le hacen algunas preguntas y comentarios con respecto a la definición de Gestión de Riesgo, casos de reubicaciones en Centroamérica, y la función de la RED actualmente.