

Tchan ticolotl

ÓRGANO INFORMATIVO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL

**La reconfiguración sociocultural
y lingüística de Xalitla en el Alto Balsas,
Guerrero**



copiado de los materiales y como medida de seguridad. Asimismo, cuentan con una copia en DVD. A través del programa Corel Draw se diseñó un logo, carátula y portada del disco donde se anotó la información del título de la película, duración, formato y clasificación.

En todos los casos, los videos fueron donados y proceden de la Filmoteca de la UNAM, de cineastas independientes, coleccionistas yucatecos y, en buena parte, de las colecciones de universidades yucatecas donde se imparte la carrera de Licenciatura en Comunicación. Se trata de películas y videos hechos en Yucatán, sobre Yucatán, o por yucatecos en Yucatán.

Se cuenta con material de la época silente del cine, películas documentales, películas de ficción industriales y videos ganadores de concursos universitarios en la categoría documental. Gran parte fue localizado, recopilado y catalogado por la becaria de tesis externa, Nadiezhda Camacho Quiroz.

En la videoteca están también los materiales de la serie Antropo-visiones. De los programas realizados hasta 2010, de los que se tenían los masters, se editaron discos en DVD con las entrevistas completas, para lo cual hubo que hacer varias transferencias. Las entrevistas

“ El proyecto permitió la integración de una fototeca y una videoteca, cuyo propósito es proporcionar a los investigadores una herramienta de consulta, tanto de imágenes catalogadas, como de fototecas donde puedan obtener mayor información sobre algún tema en específico ” .

constituyen un importante material de consulta.

Las imágenes (fotografías, dibujos, caricaturas, estampas, películas, grabados, pinturas, videos) como fuentes primarias para la investigación social son consideradas como documentos portadores de información relevante, que pueden ser utilizados para describir y analizar eventos sociales e históricos, modos de vida, costumbres y paisajes culturales (resultado de las interacciones sociales con el entorno físico y cultural).

Con la ubicación de las imágenes en sus tiempos y espacios es posible reconstruir sus usos sociales, los estereotipos a

que dieron lugar, las selecciones que hacían los fotógrafos, artistas plásticos y cineastas de la época, así como los procesos por los que ciertas partes de los paisajes culturales se convirtieron en patrimonios culturales locales y regionales.

La siguiente fase del proyecto en cuanto al banco de imágenes es lograr su apertura pública y su crecimiento, que podrá iniciarse una vez que se cuente con un(a) asistente de investigación versado(a) en tecnologías de información.

Es de destacar que durante los años transcurridos a partir del inicio del proyecto, y el proceso de construcción de los materiales para ser incorporados a la base de datos, se han producido dos tesis de licenciatura en comunicación en la Universidad Modelo, la de Nadiezhda Palestina Camacho, *Cien años de cine en Yucatán* (2008), y la de Javier Pérez Pérez, *Historia gráfica de los oficios en Yucatán* (2011). Además, de dos libros coordinados por la Dra. Victoria Novelo, *Para qué hacer videos documentales* (2010, inédito), y *Estudiando imágenes. Miradas múltiples* (2010, en prensa).

DRA. VICTORIA NOVELO O.
Investigadora del CIESAS-Peninsular
noveloppen@hotmail.com

EL FASCÍCULO *TORMENTAS SEVERAS* CUBRE UN VACÍO EN EL CONOCIMIENTO SOBRE AMENAZAS NATURALES

El Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) publicó recientemente el fascículo *Tormentas Severas*. Se trata de una edición breve que tiene el propósito de divulgar los conocimientos esenciales de las tormentas severas y tornados que ocurren en el país y que son de suma importancia para conocer los impactos de las inundaciones, derrumbes, afectaciones a las infraestructuras de servicios y productivas, pero también implica los aspectos benéficos que estos fenómenos tienen en la sociedad mexicana para recarga de mantos acuíferos, entre otros.

La presentación de esta edición se llevó a cabo el 25 de febrero de 2011 en el auditorio del CIESAS-DF, como parte de las actividades de la Comisión Interinstitucional para el Análisis de Tornados y Tormentas Severas (CIATTS) que coordina el Dr. Jesús Manuel Macías Medrano (CIESAS-DF). La publicación resume los esfuerzos conjuntos del Cenapred, la Comisión Nacional del Agua (CNA) y del CIESAS.

El fascículo cubre un vacío en el conocimiento y divulgación sobre fenómenos naturales, por lo cual es útil para orientar a la población en la adopción de medidas fundamentales de



Lic. María Asunción (CIESAS- DF), Dr. Ricardo Prieto (CNA),
Lic. Rafael Marín y Mtra. Lucia Matías (ambos del Cenapred).
Foto: Ana Luisa Cruz.

protección. También representa un paso sustancial en el impulso del desarrollo de la meteorología de micro y mesoescala, necesaria para alcanzar mejores niveles de predicción y pronóstico del tiempo, sobre todo del denominado tiempo severo, que representa un conjunto esencial de fenómenos naturales potencialmente desastrosos (precipitaciones masivas,

vientos destructivos, tormentas eléctricas, nevadas, granizadas, tornados) que exigen la definición de sistemas de alerta eficientes para la reducción de desastres.

El evento fue presidido por el Mtro. Diego Iturralde, director académico del CIESAS, quién destacó la disposición del Centro para la celebración de actividades científicas interinstitucionales, que ayuden al mejoramiento de las condiciones de desarrollo de nuestra sociedad y de su seguridad.

Posteriormente, el moderador Rafael Marín Cambrianis, dio la palabra al Dr. Ricardo Prieto, del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, quien ofreció una amplia introducción sobre los componentes meteorológicos de las tormentas severas, sus características como fenómenos meteorológicos que actúan en las escalas micro y media de la atmósfera, así como los rasgos que representan amenazas para la sociedad. Destacó la importancia del conocimiento de estos fenómenos como los mayores generadores del mayor componente de desastres en México, los cuales se manifiestan en inundaciones, deslizamientos y otras afectaciones de diversa magnitud en las edificaciones e infraestructuras, así como en los cultivos de las comunidades expuestas.

La autora del capítulo "Tornados", Lic. Asunción Avendaño (becaria del CIESAS-DF), enfatizó la producción de conocimiento logrado en el CIESAS a través del proyecto Tornados en México, pionero en este campo de estudio, tanto en México como en América Latina, pues ha permitido desarrollar investigación de tipo meteorológico y antropológico de estos fenómenos.

Habló de las dificultades encontradas en los estudios de este tipo, por el escaso desarrollo de la meteorología de escala media que existe en nuestro país, y la reducida sensibilidad que al respecto ha mostrado la comunidad de científicos de la atmósfera, tanto en el ámbito académico como en el operativo.

Para subrayar este punto presentó los registros de ocurrencia de tornados en la mayor parte del territorio nacional. Puntualizó el caso del tornado de Piedras Negras, Coahuila, por la magnitud de sus efectos destructivos en la población coahuilense, asimismo, hizo hincapié en la importancia de continuar con el desarrollo de investigaciones en este campo.

Durante su participación, Lucía Guadalupe Matías y Héctor Eslava (ambos del Cenapred), expusieron los rasgos esenciales de los fenómenos de tormentas eléctricas y la importancia de reconocer sus peculiaridades para acceder a mejores prácticas de protección.

Por su parte, el meteorólogo Leodegario Sansón, presidente de la Organización de Meteorólogos Mexicanos (OMMAC), se sumó las observaciones del Ing. Alberto Hernández Unzón, del Servicio Meteorológico Nacional, quien manifestó su beneplácito por la publicación del fascículo y destacó la importancia y oportunidad del mismo. Aludió al esfuerzo pionero del CIESAS en la investigación de tornados, destacándolo como un llamado de atención para fortalecer su comprensión, ya que siempre han existido encubiertos bajo otras denominaciones, y resaltó la necesidad de explicitar aquellos fenómenos meteorológicos de escalas mayores asociados a las tormentas severas.

MTRA. ANA LUISA CRUZ ESTRADA
Enlace con medios de comunicación

prensa@ciesas.edu.mx

Con información de la

LIC. ASUNCIÓN AVENDAÑO

Asistente del DR. JESÚS MANUEL MACÍAS MEDRANO,
investigador del CIESAS-DF
azul_pumas@hotmail.com

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ENTRE MÉXICO Y LA UNIÓN EUROPEA REGISTRAN IMPORTANTES AVANCES, UNO DE ELLOS SE DESARROLLA EN EL CIESAS

El director de Desarrollo Tecnológico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Leopoldo Vilchis Ramírez refirió el 14 de febrero de 2011 que los proyectos del Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología Unión Europea-México (Foncicyt) tienen 70% de avance y se tiene prevista su conclusión el 30 de junio de este año. Los proyectos son liderados y propuestos por científicos mexicanos que pertenecen en su mayoría a instituciones de educación superior y centros de investigación, entre los cuales el CIESAS encabeza la Red Riesgo Resiliencia (RRR), a cargo de la Dra. Virginia García Acosta, directora general de la institución y el Dr. Fernando Briones (CIESAS-DF).

Durante el Foro Foncicyt de Cooperación Científica y Tecnológica México-Unión Europea celebrado en San José

del Cabo, Baja California Sur, el director comentó que el objetivo del encuentro fue evaluar el avance de cada uno de los proyectos y determinar sus necesidades para concretar la protección de la propiedad intelectual, además comentó que a mediados de junio se darán a conocer los resultados de veinticuatro proyectos que operan con este mecanismo.

En la RRR participan como socios la University of Hull (Gran Bretaña), el Instituto Politécnico Nacional (México), el Politécnico di Milano (Italia), la Universidad de Helsinki (Finlandia) y como colaboradores, la Wageningen University (Países Bajos), Development Workshop (Francia) y El Colegio de la Frontera Sur (México).

Otros proyectos que son auspiciados por este programa provienen de El Colegio de la Frontera Sur, la Universidad

Autónoma de Querétaro, el Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora, la Universidad Autónoma Metropolitana, El Instituto Tecnológico de Sonora, la Universidad de Guanajuato, el Centro de Investigación en Energía de la UNAM, y el Centro de Investigación, Estudios Avanzados (Cinvestav) unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Instituto de Geofísica de la UNAM, el Instituto Bioclon, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, el Instituto Nacional de Salud Pública de Morelos, el Instituto Nacional de Pediatría y el Instituto de Ciencias Nucleares.

Las universidades europeas que participan son la Universidad de Murcia, España, el Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid, la Universidad de Santiago de Compostela, España,