



Breves de ECOSUR

EL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2000 FUE publicado en el Diario Oficial de la Federación el acuerdo por el que se reconoce a ECOSUR como Centro Público de Investigación. La ley referida establece que serán consideradas como Centros Públicos de Investigación las entidades paraestatales que de acuerdo con su instrumento de creación, tengan como objetivo predominante realizar actividades de investigación científica y tecnológica y que efectivamente se dediquen a ello. Asimismo establece como requisito previo el que se revise y actualice su instrumento de creación acatando las previsiones que esa misma ley establece.



JUAN FRANCISCO BARRERA GAYTÁN, investigador de ECOSUR unidad Tapachula, fue reconocido como miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) el pasado 22 de septiembre. Con este nombramiento se incorpora otro investigador de la comunidad ECOSUR a la AMC, además de José Pablo Liedo y Eduardo Suárez.

La AMC es una asociación civil independiente que agrupa a aproximadamente 1240 miembros de destacadas trayectorias académicas que laboran en instituciones del país y del extranjero. Esta organización enlaza a científicos de muy diversas áreas del conocimiento bajo el principio de que la ciencia, la tecnología y la educación son herramientas fundamentales para construir una cultura que permita el desarrollo de las naciones, pero también el

pensamiento independiente y crítico a partir del cual se define y defiende la soberanía de México.

Con base en lo anterior, la Academia tiene como objetivos: promover el diálogo entre la comunidad científica nacional e internacional, orientar al Estado mexicano y a la sociedad civil en los ámbitos de la ciencia y la tecnología, propiciar la producción de conocimiento para dirigirlo hacia la solución de los problemas que atañen al país, fomentar el desarrollo de la investigación científica en diferentes sectores de la población, buscar el reconocimiento nacional e internacional de los científicos mexicanos, contribuir a la construcción de una sociedad moderna, equitativa y justa.



LA REVISIÓN DEL TEMA DE LA BROCA DE café —hoy por hoy una de las plagas más dañinas en el cultivo de café— en el Institute for Scientific Information-Citation Databases, de 1975 a 2000, da cuenta de 80 publicaciones al respecto, de las cuales 25 provienen de CIES/ECOSUR, es decir, el 31% aproximadamente. Esta cifra es significativa pues responde al esfuerzo de un grupo de investigadores que se han dado a la tarea de trabajar junto con los productores en cuestiones que tienen que ver con la cafecultura y el manejo integrado de plagas.



DE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE DE 2000 SE llevó a cabo el diplomado en antropología visual con especialidad en

derechos indígenas en el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, San Cristóbal de Las Casas, en colaboración con ECOSUR y otras organizaciones. El diplomado constó de dos niveles, uno enfocado en la formación de videoastas indígenas, y otro dirigido a personas vinculadas con la antropología y los medios de comunicación. Participaron diversas personalidades de los medios audiovisuales y se abordaron temas relacionados con el cine y el video como medios de documentación y comunicación, la apropiación de tecnologías por parte de las comunidades indígenas y la importancia de encontrar los canales adecuados en cada lugar y momento para expresar, denunciar, registrar y comunicar todo aquello que pueda resultar de interés humano colectivo.



EL PASADO 12 DE OCTUBRE SE LLEVÓ A cabo la Ceremonia de Premiación del XV Concurso de Narrativa Indígena “Memoria y Vida de Nuestros Pueblos”, convocado por el Programa de Investigaciones Multidisciplinarias sobre Mesoamérica y el Sureste, la Coordinación Nacional de Desarrollo Cultural Regional, el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes a través del Consejo Estatal para la Cultura y las Artes, El Colegio de la Frontera Sur, el Centro Estatal de Lenguas, Arte y Literatura Indígenas y el Instituto Nacional Indigenista. El evento tuvo lugar en la sala Alberto Domínguez Borraz de la Casa de la Cultura de El Carmen en la ciudad de San Cristóbal



de Las Casas, Chiapas. Hubo 30 participantes que concursaron con textos escritos en lenguas diferentes, de los cuales resultaron ganadores: Isabel Álvaro (chol), Rosa María Méndez, Leticia Méndez, Marcela Méndez y Petrona Guzmán (tseltal), Amelia Díaz, Andrés Díaz y Raymundo Díaz (tsotsil), Antolino Pérez, Esteban Cruz, Delfina Aguilar y Hermelindo Aguilar (tojolabal), Baltazar Silvestre Quiñonez (jacalteco).



EL 13 DE OCTUBRE LA ESCRITORA Guadalupe Olalde impartió la conferencia titulada *Literatura de y para mujeres*, como parte del Seminario Permanente de Género de ECOSUR. En muchas ocasiones, aseguró, las mujeres abordan en sus obras temas femeninos no porque tengan una explícita intención feminista, sino simplemente porque escriben desde su óptica, desde su condición de mujeres. Para ciertos críticos lo que importa en estas creaciones es que planteen temas de género y la calidad literaria pasa a segundo término, lo cual es un parámetro erróneo.

La autora de *Con un padre me basta* mencionó las complicaciones de las mujeres que combinan las labores domésticas y el trabajo profesional, es decir, la llamada doble jornada. Cuando este trabajo tiene que ver con el arte no es valorado en su justa dimensión, y siempre es más fácil para un hombre dedicarse a la literatura que para una mujer: “La mujer resuelve al marido la infraestructura del hogar para que el marido se dedique a las musas sin descanso, mientras la musa sin descanso le resuelve la infraestructura del hogar”.



CON LA INQUIETUD DE QUE LOS JÓVENES estudiantes de la Dirección General de

Educación Tecnológica Agropecuaria reciban de sus profesores información responsable y oportuna sobre sexualidad, género y adicciones, la Secretaría de Educación Pública conjuntamente con la Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológicas y ECOSUR, organizaron un curso-taller sobre esos temas, dirigido a docentes de todo el país. El programa se realizó del 16 al 20 de octubre en las instalaciones de la unidad San Cristóbal, con base en talleres vivenciales, exposiciones temáticas y elaboración de propuestas de abordaje de los participantes.



EL PERSONAL ACADÉMICO DE LA División de Sistemas de Producción Alternativos de ECOSUR San Cristóbal se reunió el 21 de octubre con Bert Lof y Teresa Gianella Estrems, editores de LEISA, el Boletín Internacional de ILEIA Newsletter (For Low External Imput and Sustainable Agriculture), versión en español para América Latina, con sede en Lima Perú. Los editores de LEISA presentaron su programa y posteriormente se vertieron opiniones y comentarios al mismo. Manifestaron mucho interés en publicar experiencias de investigación —particularmente de la región maya— orientadas a la agricultura sostenible de bajos insumos externos. Los temas específicos que se tratan en el Boletín se dan a conocer en la contraportada de cada número del mismo.

Se establecieron algunos acuerdos de colaboración, como la posibilidad de que ECOSUR reciba y canalice artículos propuestos para su publicación en el Boletín, así como sugerencias para lograr que el contenido sea del mayor interés de los lectores. En ese sentido, los artículos propuestos y las sugerencias pueden dirigirse directamente a Teresa Gianella Estrems, ETC Andes, AP 18-0745, Lima, Perú

(estrems@amauta.rcp.net.pe) o a José Nahed Toral, ECOSUR, AP 63, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México (jnahed@scl.ecosur.mx).



LA VII SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y Tecnología —iniciativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología— se realizó el 23 al 27 de octubre de 2000. La Casa de la Ciencia, en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, fungió como subsede regional y en ese contexto desarrolló las siguientes actividades: El planetario móvil fue instalado en el Club de Leones y contó con la participación de más de 400 alumnos. El cine científico fue otro un elemento destacado para la atención de niños de primaria y jóvenes de bachillerato. En el CBTis 92 y la Escuela de Comercio y Administración se impartió un taller sobre “El lenguaje del Algebra”, atendiendo a un total de 510 alumnos. Hubo también un ciclo de conferencias en donde se trataron los temas: “Aplicaciones de sistemas de información geográfica en sistemas de salud”, “El universo”, “Aplicaciones de sistemas de información geográfica en sistemas de salud”, “Uso del laboratorio en el análisis del suelo”, “Técnicas de apertura, desarrollo y tiempos de ajedrez”. Por otra parte, se instalaron mesas con juegos didácticos, educativos y de diversión para el público en general, cerca de las instalaciones de la Presidencia Municipal.



EN EL CONTEXTO DE LA VII SEMANA Nacional de Ciencia y Tecnología, del 24 al 27 octubre, El Colegio de la Frontera Sur, a través de la biblioteca de la unidad Campeche, tuvo una importante participación en dicho evento y fue posible mostrar los avances de investigación realizados en la institución.