

Mira lo que ha sucedido

XVII SIMPOSIO BRASILEÑO DE RECURSOS HÍDRICOS Y 8º SIMPOSIO DE HIDRÁULICA Y RECURSOS HÍDRICOS DE LOS PAÍSES DE LENGUA OFICIAL PORTUGUESA



La Asociación Brasileña de Recursos Hídricos (ABRH) en conjunto con Asociación Portuguesa de los Recursos Hídricos (APRH) promovieron entre 25 y 29 de noviembre de 2007, el XVII Simposio Brasileño de Recursos Hídricos (XVII SBRH) y el 8º Simposio de Hidráulica y Recursos Hídricos de los Países de Lengua Oficial Portuguesa (8º SILUSBA), en São Paulo/SP. El tema central fue "Gerencia de Recursos Hídricos, Integración de Políticas y Sustentabilidad del Medio Ambiente Urbano". Extremadamente apropiado, el tema referencia al momento vivido por Brasil en los días actuales.

La abertura ocurrió en 25 de noviembre en la Sala São Paulo, Complejo Cultural Julio Prestes. "Tenemos muchos motivos para conmemorar los 10 años de aprobación de la Ley de Recursos Hídricos, pero hace necesario avanzar, sobretudo en vista de la degradación de los recursos hídricos. Deberíamos ter hecho más y mejor", habló el Secretario de Medio Ambiente del Estado de São Paulo, Xico Graziano, que profirió palestra en sesión solemne de abertura del XVII SBRH y 8º SILUSBA.



Abertura Solemne del Evento en la Sala São Paulo.



Mesa de abertura en 26/11, en Maksoud Plaza.

Durante los cinco días - abierto en domingo (25/11), en la Sala São Paulo, Complexo Cultural Júlio Prestes, y con continuidad, en los días siguientes, en Hotel Maksoud Plaza -, fueron debatidas cuestiones como "El Impacto de los Cambios Climáticos en las Cuencas Hidrográficas Brasileñas", "Cobro por el Uso del Agua", "Avanzos y Dificultades de la Ley nº 9433/97 y su Interface con la Ley de Saneamiento", "Protección y Vulnerabilidad de Aguas Subterráneas", "Los Desafíos de la Expansión de la Capacidad de Matriz de Generación de Energía Eléctrica" y "El Múltiplos Usos de Aguas".

Allá del amplio espacio dado a los expositores, varias discusiones científicas sobre el estado de la arte en Hidrología Superficial y Subterránea, en Hidráulica Fluvial y Marítima, en Ingeniería Costera y Ingeniería Ambiental fueron realizadas durante XVII SBRH y 8º SILUSBA. El Simposio recibió 900 contribuciones técnicas y 1.400 inscripciones participantes, 30% mayor de que en 2005.

2º SIMPOSIO BRASILEÑO DE DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS – 2º SIBRADEN



La Asociación Brasileña de Geología de Ingeniería y Ambiental (ABGE), con la ayuda de la ABEPPOLAR, Instituto de Geociencias de USP, SBMET y ABMS, realizó el 2º SIBRADEN en el período de 09 hasta 13 de diciembre de 2007 en el Centro de Convenciones del Plaza y Panorama Hotel, en Santos, SP. Esta edición tuvo como tema central la "Gerencia del Riesgo y la Prevención - Herramientas y Desafíos para la Integración Público-Privada", con objetivo de juntar a profesionales de áreas diversas del conocimiento para analizar y discutir las experiencias y los avances conseguidos en los últimos años, allá de indicar cuáles serán los desafíos principales a ser vencidos y definiciones de estrategias de las políticas públicas y sociales para la confrontación de los problemas.

Esta segunda edición ha traído nuevas características, principalmente en ampliar y renovar los temas que implicaban en los Desastres Naturales y Tecnológicos, discutiendo con los agentes más diversos de profesionales a las instituciones, que poseen liga ción con las actividades de diagnóstico, de prevención, de recuperación y pos-desastre. La preocupación principal era demostrar que estos problemas van más allá del ambiente físico en el cual los accidentes ocurren .

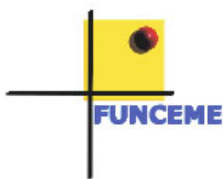


Mesa redonda "Gerencia de Riesgos y Prevención de Desastres" coordinada por Dr. Jair Santoro, investigador Científico del Instituto Geológico (IG), de Secretaria Estadual del Medio Ambiente de São Paulo.



Ocurrieran diversas presentaciones de trabajos científicos al largo del Evento, como por ejemplo, de los Investigadores Científicos Rodolfo M. Mendes y Daniela G. Faria del Instituto Geológico, mostrado a la izquierda.

X WORKSHOP INTERNACIONAL DE AVALIAÇÃO CLIMÁTICA PARA EL SEMI-ÁRIDO NORDESTINO

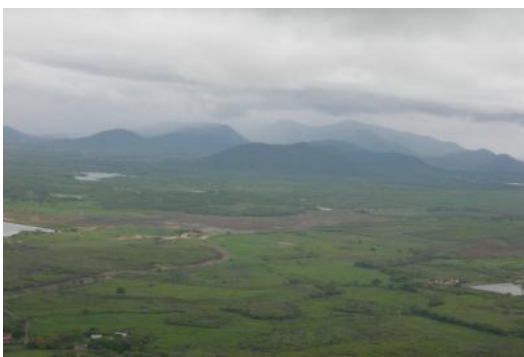


X Workshop Internacional
de Avaliação Climática



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
*Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior*

Organizado por FUNCEME y Secretaría de la Ciencia, de la Tecnología y de la Innovación del Estado de Ceará, de 16 hasta 18 de enero de 2008, realizado en las dependencias del Hotel Sonata de Iracema, en Fortaleza - CE, se juntaron cerca de 90 participantes entre meteorólogos, investigadores y estudiantes, así como representante de las agencias de Meteorología de los estados del Nordeste brasileño y Institutos de Investigación para la elaboración de pronóstico climático para la estación lluviosa del semi-árido nordestino y norte de la región Nordeste de Brasil, con énfasis en el trimestre febrero, marzo y abril (FMA) de 2008, asociada a la instalación de la Zona de Convergencia Intertropical, sistema de nubes que penetra en la región, venida del Océano Atlántico.



Con el tema "Variabilidad Climática, Cambio Climático y el Nordeste Brasileño", la III Reunión Internacional de Estudios Climáticos Aplicados al Nordeste Brasileño, evento paralelo al X Workshop, si ha dedicado a la presentación de conferencias y de trabajos científicos de investigadores, técnicos y de estudiantes. Los trabajos diversos habían buscado traer contribuciones para evaluar los impactos potenciales del calentamiento global y las variaciones del clima en Nordeste, con énfasis en la influencia sobre los recursos hídricos y la agricultura.

La conferencia de apertura fue dada por Dr. Pedro Leite da Silva Dias, director general del LNCC (Laboratorio Nacional del Cómputo Científico) y miembro del Panel Intergubernamental de Cambios Climáticos (IPCC), con el título "Cambio Climático y Variabilidad Natural: ¿Cómo identificarlos?". También en la apertura, el Dr. Eduardo Sávio Martins, presidente de FUNCEME, hizo un balance de los avances de la institución sobre los estudios del clima. Los acontecimientos fueron coordinados por Dr. Alexandre Costa, gerente del Departamento de Meteorología de FUNCEME y profesor de Maestría en Ciencias Físicas Aplicadas de UECE.

Las condiciones de los Océanos Pacífico (La Niña) y Atlántico (próximo a la neutralidad) fueron evaluadas, así como los resultados de modelos dinámicos globales y regionales y de modelos empíricos de instituciones diversas. En vista del consenso relativo sobre los pronósticos de estos modelos, pero llevando en cuenta también las incertidumbres relativas a la evolución de temperatura de la superficie del Atlántico, ha decidido atribuir el conjunto siguiente de probabilidades para el total de lluvias en el trimestre FMA: 40% arriba del promedio histórica, 35% alrededor del promedio histórico, 25% abajo del promedio histórico. Para ser La variabilidad espacial y temporal una característica de las lluvias en Nordeste, no se debe esperar una uniforme distribución, ni para toda la región, ni a lo largo de toda la estación lluviosa, mismo con una tendencia para precipitaciones de normal a arriba del promedio.

Participaron FUNCEME, Centro de Pronóstico de Tiempo y Estudios Climáticos/Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (CPTEC/INPE), Instituto Nacional de Meteorología (INMET), Laboratorio Nacional de Cómputo Científico (LNCC), International Research Institute for Climate and Society (IRI - E.E.U.U.), Institute de Recherche pour le Développement (IRD - Francia), Agencia Ejecutiva de la Gerencia de Aguas del Estado de Paraíba (AESPA-PB), Centro de Meteorología y Recursos Hídricos de Sergipe (CMRH), Departamento de Meteorología/Secretaria de Estado del Medio Ambiente y Recursos Hídricos (DMET/SEMARH-AL), Compañía de Investigación Agropecuaria de Rio Grande do Norte (EMPARN-RN), Laboratorio de Meteorología de Pernambuco/Instituto Tecnológico de Pernambuco (LAMEPE/ITEP-PE), Universidad del Estado de Ceará (UECE), Universidad Federal de Ceará (UFC), Universidad de São Paulo (USP), Universidad Estadual de Feira de Santana (UEFS), Coordinación Municipal de la Defensa Civil de Fortaleza (COMDEC), Academia Cearense de Ciencias (ACECI).

BRASIL RECIBIÓ ETAPA DEL FÓRO INTERNACIONAL DE CAMBIOS CLIMÁTICOS



Foto: deputada Federal Silvana Siqueira

Por primera vez, Brasil recibió el Foro Internacional de Cambios Climáticos. Formado por representantes de los G8 - bloque que reúne los siete países industrializados y Rusia - y del bloque de cinco países de economía en crecimiento, +5 (entre ellos Brasil), discutieron de 19 hasta 21/02/2008 la elaboración de un documento con propuestas de la confrontación de los cambios climáticos, para ser conducido a la reunión siguiente al G8, en julio, en Japón. El texto se ocupa de cuestiones como biocombustibles, estimulaciones financieras a la reducción de la deforestación, entre otras. El foro fue organizado por *Globe* - Organización Mundial de los Legisladores para un Ambiente Equilibrado - y tuvo como punto importante la contribución del Legislativo de los países implicados en la búsqueda de políticas globales para la reducción del efecto invernadero, contra el calentamiento del planeta.

Es la primera vez que un país de economía en crecimiento ha sido sede de esta reunión, qué, en la evaluación del portavoz del banco mundial para América latina y el Caribe, Sergio Jellinek, se debe al papel del Brasil en la escena mundial como "proveedor de soluciones para la cuestión de los cambios climáticos", en referencia a la matriz limpia de energía y a las inversiones brasileñas en biocombustibles. En la apertura del Foro, el presidente de la Cámara de Diputados, Arlindo Chinaglia (PT-SP), dijo que el papel del parlamento brasileño en la definición de medidas de mitigación del impacto de los cambios climáticos es básico, porque el Congreso "es el segmento político que mejor representa la sociedad". Chinaglia dijo también que la discusión sobre energía será tema permanente en la Cámara y anunció la creación de una comisión especial para ocuparse de las fuentes renovables.

El ministro temporario de Asuntos Exteriores, Samuel Pinheiro Guimarães, también enfatizó el papel de los legisladores en la pelea de los cambios climáticos. "Todo dependerá de las políticas públicas adoptada en relación a los estándares de la consumición y la producción de energía y la elaboración de estas políticas cabrán a los parlamentarios". Una sesión especial sobre transferencia de tecnología fue realizada y tuvo la participación de Sergio Rezende, Ministro de Ciencia y Tecnología Brasileña, de Anders Wijkman, miembro del Parlamento Europeo y Presidente de la Comisión de Adaptación a las Alteraciones Climáticas, establecida por el Primero-Ministro sueco, y de Stephen Byers, miembro del Parlamento Británico y ex-Ministro del Comercio y de la Industria. Cuestiones forestales han sido discutidas por legisladores de los países africanos que abrigan florestas abundantes, en una sesión con la Ministra brasileña del Medio Ambiente, Marina Silva, con vistas al establecimiento de un acuerdo sobre medidas específicas para luchar contra la deforestación.

Más de 90 legisladores de diversos países participaron del Foro Internacional de Cambios Climáticos, realizado en el Palacio del Itamaraty, en Brasília/DF. Brasil fue representado en el Foro por los diputados Antonio Palocci (PT-SP) y Augusto Carvalho (PPS-DF) y por los senadores Serys Silhessarenko (PT-MT), Cícero Lucena (PSDB-PB) y Renato Casagrande (PSB-ES).

WORKSHOP INTERNACIONAL SOBRE CLIMA Y RECURSOS NATURALES EN PAÍSES DE LENGUA PORTUGUESA



Este Simposio internacional fue promovido por Agencia de los Países de Lengua Oficial Portuguesa para el Área del Clima y de las Implicaciones Ambientales Respectivas (CREA), Instituto de Meteorología (IM) de Portugal y Instituto Nacional de Meteorología y de Geofísica (INMG) de Cabo Verde, que lo justificaran para la naturaleza global de los problemas climáticos y ambientales, que con sus repercusiones locales, crean un ambiente favorable para el logro de consensos y las ayudas en nivel nacional e internacional para facilitar el desarrollo de sociedades estratégicas, envolviendo sector institucional, universidades y los agentes económicos, para promover programas de investigación aplicados al interés común.

Él ocurrió en el Hotel Belorizonte, en la Isla de la Sal, Cabo Verde, de 02 hasta 07 de marzo de 2007, cuyo tema principal fue "Sociedades en el Área de Clima y Ambiente", y contó en secciones científicas con la presentación de comunicaciones verbales sobre áreas temáticas distintas, como Agrometeorología, Micrometeorología, Biometeorología; Climatología Urbana y Contaminación atmosférica, especialmente Impactos en la Salud; Desastres Naturales/Recursos Hídricos y Energías Renovables; Variabilidad y Alteraciones Climáticas; Modelaje del Tempo y Clima en Macro y Meso-Escala; Oceanografía y Detección Remota, entre otros.



Cabo Verde



Ilha do Sal



Hotel Belorizonte

La sesión de apertura tuvo la participación de la Ministra del Ambiente de Cabo Verde, Dra. Maria Madalena Neves, Secretario Ejecutivo de la Comunidad de Países de Lengua portuguesa (CPLP), Embajador Luis de Matos Monteiro da Fonseca, Secretario General de OMM, Dr. Michel Jarraud y del Presidente del Instituto Nacional de Meteorología de Cabo Verde, Dra. Éster Araújo Brito. La sesión de cierre fue presidida por la Ministra del Ambiente de Cabo Verde y por el Ministro del Ambiente, Ordenamiento del Territorio y del Desarrollo Regional de Portugal, Sr. Francisco Nunes Correa.

Durante WSCRA08, 4 paneles temáticos con conferencias de demostración fueron presentados: Cooperación Internacional en Alteraciones Climáticas y Desarrollo; Monitoreo Climático y Ambiental; Clima y Desarrollo Sostenible; y Estrategias de "Capacity Building" y de su articulación con Investigación y Desarrollo en CPLP en el área del Clima, Ambiente y Desarrollo. Por otra parte, las peleas diversas sobre los nuevos proyectos insertados en varios sectores de actividad de la ayuda al desarrollo sostenible sucedieran.

CURSO DE ENTRENAMIENTO EN LA GERENCIA DE RIESGO CLIMÁTICO EN EL SECTOR AGRÍCOLA



Instituto Nacional de Meteorología (INMET) de Brasil, en cooperación con el Instituto Internacional de la Investigación sobre Clima y Sociedad (IRI), institución de la Universidad de Colombia, Nueva York (EE.UU.) y con la ayuda de Organización Meteorológica Mundial (OMM), promovió en las dependencias de su sede, en Brasilia/DF, durante el período de 3 hasta 7 de marzo de 2008, el **Curso de Entrenamiento en la Gerencia del Riesgo Climático en el Sector Agrícola**.

El Entrenamiento fue dado por el Dr. Walter Baethgen, del IRI, con la contribución de los especialistas brasileños invitados para presentar conferencias en temas específicos. Fue destinado a profesionales del área agrícola que necesitan utilizar la información climática en su actividad como asesores de agencias del gobierno y/o en la iniciativa privada, tan bien como a los investigadores y técnicos de organizaciones de Meteorología e investigación agropecuaria que actúan en el planeamiento agrícola. Previsto inicialmente a 30 personas, pero tuvo gran demanda, y recibió a 49 profesionales, siendo 20 del INMET de Brasil, 23 de instituciones públicas y privadas brasileñas que actúan en la temática del curso propuesto, y seis de instituciones de investigación agronómica de los países vecinos (Argentina, Chile, Paraguay, Perú y Uruguay).



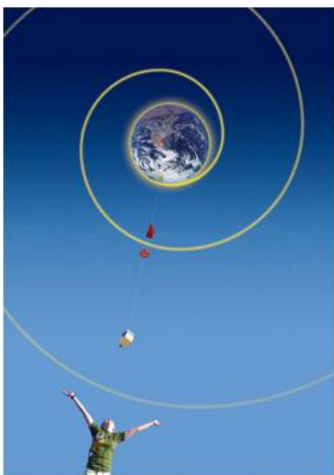
Foto a la Izquierda muestra actividades del Curso, mientras a la derecha foto oficial del Curso con los participantes.

Este Curso es parte del Programa de Entrenamiento en Pronósticos Climáticos y sus Usos, con énfasis en Agricultura y Recursos Hídricos. Este programa - que fue dividido en tres módulos - objetivaba atender inicialmente las personas del INMET de Brasil. Sin embargo, debido a una recomendación de OMM, así como, la demanda intensa para este tipo de información, INMET empezó a compartir este entrenamiento con otros sectores de la sociedad. La prioridad fue dada para las instituciones hermanas, actuando en áreas pertinentes a los temas de cada uno de los módulos del entrenamiento, tan bien como representantes de las instituciones invitadas de otros países suramericanos.

La programación llena del entrenamiento, copia del contenido didáctico utilizado, alguno material complementar y la relación de los participantes y fotos están disponibles en http://www.inmet.gov.br/documentos/cursoII_INMET_IRI.

Aún estaba previsto un tercer módulo sobre "Gerenciamiento de Riesgo Climático en Recursos Hídricos" que debe tener ocurrido en primero semestre de 2008, en data no anunciada.

Festividades del Día Meteorológico Mundial en Brasil



El 23 de marzo de cada año la Organización Meteorológica Mundial (OMM), sus 188 Miembros y la comunidad meteorológica internacional celebran esta data. Ese día conmemora la entrada en vigor, el 23 de marzo de 1950, del Convenio por el que se creó la Organización, que fue un marco para la ciencia meteorológica. Es habitual para el Consejo Ejecutivo de OMM escoger un tema específico para conmemorar, a cada año, el Día Meteorológico Mundial (DMM). El Consejo Ejecutivo de la OMM decidió, en su 58a reunión (Ginebra, 20 -30 de junio de 2006), que el tema del DMM de 2008 fuese "Observar Nuestro Planeta para un Futuro Mejor", reconociendo así los beneficios científicos y socioeconómicos que los Miembros de la OMM y sus Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales han obtenido de las observaciones ampliadas, variadas y autorizadas llevadas a cabo en el contexto del mandato de la OMM en el ámbito del tiempo, el clima y el agua.

Confiera abajo los acontecimientos realizados en conmemoración al DMM en todo Brasil

BRASÍLIA - DF

"Observar Nuestro Planeta para un Futuro Mejor" es el tema de este año del Día Meteorológico Mundial, donde fue conmemorado en el día 25 de marzo con un ciclo de palestras, promovido por el Instituto Nacional de Meteorología (INMET) de Brasil, vinculado al Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA), y que tuvo con la presencia del ministro de Agricultura, Reinhold Stephanes, en la sesión de apertura. Las palestras ocurrieron de 8h30 a las 13 horas en el auditorio de INMET, en Brasíli/DF.

El programa de palestras fue desarrollado por INMET en conjunto con la Agencia Nacional de Aguas (ANA), Centro de Hidrografía de Marina (CHM), Centro de Pronóstico de Tiempo y Estudios Climáticos del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (CPTEC/INPE), Departamento de Control del Espacio Aéreo (DECEA) y la Sociedad Brasileña de Meteorología (SBMET).

Según la opinión del director de INMET, Antonio Divino Moura, el tema de este año es muy importante, una vez que la colección, la difusión y el archivo de datos constituyen los elementos básicos para la realización de actividades de la investigación, pronóstico del tiempo, pronóstico climático, estudios sobre cambios climáticos, entre otros.

Elegido por el Consejo Ejecutivo de Organización Meteorológica Mundial (OMM), el tema es apropiado al trabajo que el INMET desarrolla. Hasta mediados de 2008, el Instituto se prepone a terminar la instalación

de 500 estaciones meteorológicas automáticas, 308 de las cuales ya están activas.

La idea es establecer una red de observación, en una grilla de pozos con espaciamento de la orden de 1 por 1 grado de resolución (es decir, a cada 100 kilómetros aproximadamente, tendrá una estación automática instalada), cubriendo todo Brasil. Los datos meteorológicos (temperatura, humedad, presión atmosférica, lluvias, radiación solar, dirección y velocidad de viento), recogidos en todas estaciones del país a cada hora, son integrados y transmitidos instantáneamente, por satélites o telefonía celular, para la sede de INMET y están disponibles online, en su homepage. Con esto, la sociedad hace uso de una información meteorológica más necesaria cada vez y digna de confianza, enfatizó el director del INMET en la solemnidad de apertura.

BAURU - SP

El Instituto de Investigaciones Meteorológicas de UNESP de Bauru (IPMET) realizó en 25 de marzo en el auditorio del IPMET/SP evento alusivo a las festividades al Día Meteorológico Mundial.

Él tuvo la participación de Ana Maria Gomes Held, Directora del IPMET, que abrió los trabajos y leyó el mensaje de OMM referentes al DMM; y Lucí Hidalgo Nunes, profesora del Instituto de Geociencias de UNICAMP, que ministró la palestra magna intitulada "Impactos Sociales de los Eventos Atmosféricos Severos". Al final los participantes conmemoraron el DMM con un coctel.



BELÉM - PA

Las conmemoraciones alusivas al Día Meteorológico Mundial en Belém fueron organizadas por el Departamento de Meteorología del Instituto de Geociencias de UFPA.

Ha sido organizada una programación especial con un ciclo de palestras en 27 de marzo, de 8h00min. hasta 18h00min. en el Auditorio del Instituto de Geociencias envolviendo el tema de este año de DMM. Estas palestras fueran proferidas por varios profesores del Instituto.

CAMPINAS - SP

Cepagri (Centro de Investigaciones Meteorológicas y Climáticas Aplicadas a la Agricultura), órgano vinculado a UNICAMP, promovió en 27 de marzo el Foro Permanente de Agronegocios con el tema "Observando Nuestro Planeta para un Futuro Mejor", alusivo al Día Mundial de Meteorología, que ocurrió en el Centro de Convenciones de UNICAMP, en Campinas/SP.

"Allá de la importancia que la Meteorología tiene para el desarrollo de agropecuaria brasileña, el tema escogido para DMM en 2008 es, también, de grande relevancia para el agronegocio nacional por ser una actividad basada en el uso de los recursos naturales disponibles en la Tierra: 'Observando nuestro planeta para un futuro mejor', destacó el director de CEPAGRI, Jurandir Zullo Júnior.

Según él, el foro aprovechó la conmemoración para discutir como la observación de la Tierra puede contribuir para un desarrollo sostenible del agronegocio brasileño, considerando, también, la grande preocupación actual con los cambios climáticos observada después de la divulgación del cuarto informe del IPCC en 2007.

Al todo fueran realizadas 4 palestras intituladas: La Importancia de la Observación de los Océanos en la Observación de la Tierra, por el Prof. Edmo José Dias Campos, del Instituto Oceanográfico/USP; La Importancia de la Observación de la Tierra para la Meteorología y Agrometeorología, dada por el Dr. Luiz Toledo Machado de CPTEC/INPE; La Observación de la Tierra en la Conservación de los Recursos Naturales - Centro PrevFogo, por el Dr. Gabriel Zacharias de IBAMA; y La Importancia de la Observación de la Tierra para la Agricultura, por el Dr. José Carlos Neves Epiphânio del DSR/INPE.

MACAPÁ - AP

El Núcleo de Hidrometeorología y Energías Renovables (NHMET) del Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas del Estado de Amapá (IEPA) organizó en 25 de marzo actividades para las festividades relacionadas al Día Mundial de Meteorología (DMM). El evento fue realizado en la mañana de 25 de marzo en el auditorio de la Secretaria Estadual de Medio Ambiente (SEMA) de Amapá, en la ciudad de Macapá.

La solemnidad empezó con la lectura del mensaje de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Después, tuvo la conferencia de abertura proferida por M. Sc. Edemir dos Santos Jesus (NHMET/IEPA), llamada "Evaluación de los datos Hidrometeorológicos en el Estado de Amapá".

Después sucedieran las conferencias siguientes: "Cuenca Hidrográfica del Río Araguari: Evaluación de Escenarios Ambientales en Alto y Medio Río Araguari con el Uso de Modelaje Numérico Computacional", dado por el profesor El Dr. Alan Cavalcante Cunha, coordinador del NHMET, y "Impactos Social y Económico causados por Eventos extremos: Inundación en la Plantación de Naranja del Jarí en año de 2000" por Alzira Dutra Marques, graduanda del curso de Ciencias Sociales de UNIFAP

MANAUS - AM

Observando Nuestro Planeta para un Futuro Mejor: Un Desafío para Amazonia. Este fue el nombre del evento promovido, en los días 24 y 25 de marzo, por la coordinación del curso de Meteorología y el Núcleo de Meteorología e Hidrología de Universidad del Estado de Amazonas (UEA), en conmemoración al Día Meteorológico Mundial. Él ha sido realizado en el auditorio de la Escuela Superior de Tecnología, localizado en Manaus/AM.

La abertura ocurrió en 24 de marzo, a las 17 horas, con la palestra intitulada "Variación Diurna de Precipitación en Amazonia: Instrumento del Planeamiento", proferida por el profesor Dimitrie Nechet (UFPA); después tuvo la participación de las instituciones locales: SIPAM, INMET, Infraero, INPA, Cindacta4, Embrapa, Defesa Civil (Estadual y Municipal), CPRM, Petrobrás y CREA-AM, que hablaran sobre sus actividades relacionadas a la Meteorología e Hidrología en el Estado de Amazonas, seguida de la realización de una tabla redonda.

Dando continuidad al cronograma de las actividades, en el día 25, por la tarde ocurrió la presentación del Sistema de Meteorología del Estado de Amazonas (SIMEAM), hecha por el profesor Pablo Kuhn, Centro de Estudios Superiores del Trópico Húmedo de UEA. Después fue realizado el mini-curso denominado "¿será que va a llover? ¿Como Prever el Tiempo?" dado por Gustavo Escobar, de la División del Pronóstico de Tiempo de CPTEC/INPE

MACEIÓ - AL

Estudiantes y profesores de UFAL festejaron, en el período de 25 hasta 26 de marzo en las dependencias del Instituto de Ciencias Atmosféricas (ICAT), el Día Meteorológico Mundial, con lo tema "Observando la Tierra para un Futuro Mejor". Oficialmente, la fecha es festejada en 23 de marzo, pero este año, excepcionalmente, ella ha sido hecha en 25 de marzo, por determinación de OMM.

Para el director de ICAT/UFAL, Luiz Carlos Molion, "la misión de la Meteorología es prever el tiempo y el clima. Prever el tiempo asegura la vida humana. Prever el clima garantiza la supervivencia de ella. Para atngir ese objetivo es básico observar la atmósfera".

En la programación, destaque para la instalación de una Estación Meteorológica Automática, en el patio externo del edificio del Instituto de Ciencias Atmosféricas, en UFAL situado en Maceió/AL, para visitación y observación del tiempo, coordinada por el profesor del ICAT, Dr. Marcos Moura.

Por otra parte, ocurrieran diversas palestras proferidas por profesores de UFAL y de CEFET, como también contó con la presencia de Emanuel Ramos Teixeira, experto en Agrometeorología de Secretaria del Medio Ambiente y Recursos Hídricos del Estado de Alagoas, que habló sobre "Servicios del Departamento de Meteorología de Alagoas - Secretaria del Estado y del Medio Ambiente y de los Recursos Hídricos".



Han Colaborados en esta Edición:

- M.Sc. Rodrigo Santos Costa, Doctorando de INPE y Miembro de UNEMET.
- Dr. Alailson Venceslau Santiago, MDA/PNUD y Miembro de UNEMET.
- Asesorías de Comunicación de UFAL, UFPA, UEA, INMET, FUNCEME y de CEPAGRI/UNICAMP.
- Asesorías de Prensa de CETESB y del Instituto Geológico, de la Secretaria Estadual del Medio Ambiente de SP.
- Coordinación de NHMET/IEPA.

Se usted desea divulgar alguno acontecimiento relacionado con el área de Meteorología, y/o áreas similares, es sólo enviar un e-mail para cirrus@unemet.org.br