

A genda

Prográmese

Confeira abajo el listado de los principales encuentros, en Brasil y en el mundo, que ocurrirán en este segundo semestre de 2010.

24° ENCUENTRO DEL COMITÉ DE SATÉLITES DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA

12-15/Oct./10

<http://www.ceos.org>



El 24° Encuentro del Comité de Satélites de Observación de la Tierra (CEOS, en inglés) será realizado entre los días 12 al 15 de octubre en Rio de Janeiro. En 2010 la presidencia del CEOS está siendo ejercida por Brasil, representado por el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE), que promueve la reunión para discutir los avances conseguidos en año pasado y para estudiar la estrategia que se adoptará en los siguientes. Creado en 1984, CEOS es responsable por la coordinación global de programas espaciales civis y del intercambio de datos de satélites de observación de la Tierra. La presidencia de CEOS, que tiene 28 agencias espaciales y 20 organizaciones nacionales e internacionales, certifica el reconocimiento mundial de Brasil como líder en difusión del uso de datos orbitales.

El intercambio de datos de satélites proporcionado por CEOS ensambla esfuerzos y permite el logro de más información para el estudio de deforestación, pronóstico de desastres naturales, conservación de la biodiversidad, entre otras aplicaciones importantes en el cenario de cambios climáticos. Brasil asumió la presidencia anual del CEOS durante el plenaria del Comité realizada en noviembre de 2009 en Phuket, Tailandia. En Rio de Janeiro tendrá una nueva plenaria para definir el mandato siguiente.

XIII REUNIÓN ARGENTINA Y VI LATINOAMERICANA DE AGROMETEOROLOGÍA

20-22/Oct./10

<http://www.ralda2010.com.ar>



La Asociación Argentina de Agrometeorología (AADA) de 20 al 22 de octubre de 2010 realizará la XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología. Las Reuniones se desarrollarán alternativamente en las instalaciones del Rectorado de la Universidad Nacional del Sur (UNS), y en salas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca (BCyPBB), localizadas en la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

El tema es "Agrometeorología Sin Fronteras", y serán enfocará las siguientes líneas de investigación: 1) Recursos hídricos. Evaluación, planificación y gestión; 2) Productividad y cambio climático; Producción vegetal, animal y Florestal; 3) Teledetección, GPS y GIS; 4) Estadísticas y Modelos agroclimáticos; 5) La agricultura ecológica y las fuentes de energía alternativa; 6) Estaciones y redes de estaciones meteorológicas; 7) Instrumental y Servicio Agrometeorológico; 8) Agrometeorología, el agro negocio, seguros agrícolas; 9) Predicción de riesgos agroclimáticos; 10) La didáctica en Agrometeorología; y 11) Agrometeorología y Biometeorología.

También han sido programados dos Cursos de corta duración (Agrometeorología y Gestión Ambiental y Técnicas de Evaluación de Conforto Animal) y un de Postgrado (Micrometeorología).

Más informaciones a través del e-mail: aada.2010.info@gmail.com.



6° ENCUENTRO CON USUARIOS DE IMÁGENES DE SATÉLITE Y SENSOREO REMOTO

25-27/Oct./10

<http://www.dgi.inpe.br/usr/eusisser-6>

El 6° Encuentro con Usuarios de Imágenes de Satélite y Sensorio Remoto (EUSSeR) será realizado entre los días 25 al 27 de octubre, en el Parque Tecnológico de São José dos Campos (SP).

Educadores, empresarios y demás profesionales ligados al uso y a la comercialización de productos utilizados en sensorio remoto por satélite son el público principal de ese encuentro, que visa presentar la producción del banco de imágenes del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) y las maneras de acceso a ese contenido.



Entre los usos que serán presentados están lo mapeamiento de caña de azúcar por satélites (Proyecto Canasat), el acompañamiento de la cobertura florestal de la Mata Atlántica y de la Floresta Amazónica y el Sistema de Monitoreo y Alerta para Desastres Naturales (Sismaden).

También están previstas en la programación presentaciones sobre sistemas sensores de alta resolución, sensorio remoto de la atmósfera y nueva familia de satélites sino-brasileños de recursos terrestres (CBERS, en la sigla en inglés).

[Programación, inscripciones, costos e demás informaciones están disponibles en Website del encuentro arriba.](#)

II SEMINARIO ATMÓSFERA Y SOCIEDAD (II SAS)

10-12/Nov./10

<http://www.icat.ufal.br/eventos/IIsas>

La coordinación de Extensión del Instituto de Ciencias Atmosféricas/ICAT, junto con algunos docentes y discentes colaboradores, desde 2008 (después de la realización del "I Seminario de Biometeorología: Atmósfera y Sociedad - ISAS"), viene desarrollando un trabajo con finalidad de estimular los investigadores que usan la atmósfera como objeto de sus investigaciones, a la direccionales en pro de la mejoría de la calidad de vida de la sociedad local. Así, durante el año de 2009, el Consejo de ICAT decidió establecer su programa de Extensión con el título "**Atmósfera y Sociedad**", y en este mismo año realizó el **I SAS**.

El II Seminario Atmósfera y Sociedad (II SAS) es un encuentro multi y interdisciplinar que divulgará las investigaciones científicas y las actividades de extensión realizadas por la Universidad Federal de Alagoas, con el objetivo de conocer las relaciones directas y indirectas entre Atmósfera-Sociedad-Seres vivos. Esta relación es objeto de investigación de diversas áreas del conocimiento científico tales como: Meteorología, Hidrología, Ingenarías (civil, química, ambiental), medicina, biología, arquitectura y urbanismo, sociología, geografía, psicología, agronomía, fitología, zootecnia, veterinaria, química, física, medio ambiente, oceanografía, ecología, entre otras.

Esto encuentro abordará temas relacionados a fenómenos y elementos meteorológicos en sus diversas interacciones con aspectos prácticos de la vida humana y de los seres vivos. El II SAS es destinado a discentes y docentes de los cursos de segundo y tercero grados (incluso de postgrado) de las universidades públicas y privadas; profesionales de áreas similares; y ciudadanos alagoanos de manera general.

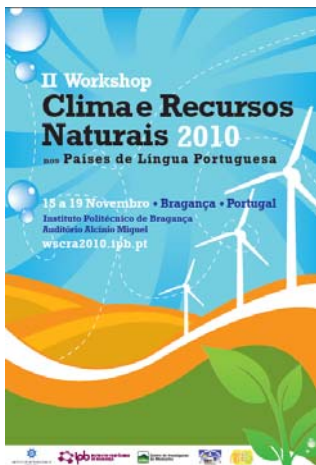
[Otras informaciones pueden ser obtenidas en el Website arriba.](#)

II Seminário Atmosfera e Sociedade (II SAS)

II WORKSHOP CLIMA Y RECURSOS NATURALES 2010 EN PAÍSES DE LENGUA PORTUGUESA – WSCRA10

15-19/Nov./10

<http://wscra10.ipb.pt>



El II WSCRA09 tiene como tema "*Estrategias para el establecimiento de Servicios de información climática en CPLP*", e está siendo organizado por la Agencia de los Países de Lengua Oficial Portuguesa para la Área de Clima y Respectivas Implicaciones Ambientais (CRIA), el Instituto de Meteorología (IM) de Portugal, el Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica (INMG) de Cabo Verde, el Instituto Politécnico de Bragança (IPB) y por el Centro de Investigación de Montaña (CIMO), ambos de Portugal. Él ocurrirá en la cidade de Bragança, Portugal, durante el período de 15 hasta 19 de Noviembre de 2010.

Este encuentro dará seguimiento a las recomendaciones del I WSCRA08, para hacer su balance, y al mismo tiempo tiene como objetivo encontrar mecanismos dentro de las recomendaciones de la Conferencia Mundial de Clima de manera a implementar servicios de información climática en los diferentes Países de lengua portuguesa.

Informaciones adicionales sobre el encuentro pueden ser conseguidas en el Website arriba o con Prof. Tomás de Figueiredo via e-mail wscra2010@ibp.pt.

SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE CAMBIOS CLIMÁTICOS, IMPACTOS Y VULNERABILIDADES DEL BRASIL

22-26/Nov./10

<http://www.ccet.ufrn.br/index.html/>



De 22 hasta 26 de noviembre tendrá lugar en la cidade de Natal (RN) el Simposio Internacional sobre Cambios Climáticos, Impactos y Vulnerabilidades del Brasil: Preparando Nordeste Brasileño para el Futuro.

Las áreas temáticas a ser debatidas son: Interacción Océano-Atmósfera, Eventos Extremos y Semi-Árido, Instrumental en Atmósfera y Océanos, Modelaje de Clima, Impactos Ambientales y Medidas Sociales de Mitigación, Migración y Adaptación.

El Simposio está siendo realizado por el Programa de Postgrado en Ciencias Climáticas del Centro de Ciencias Exactas y de la Tierra de la Universidad Federal de Rio Grande do Norte (UFRN) y por el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE).

Más informaciones pa través del e-mail mciv-neb@ccet.ufrn.br.

Nota: Se usted desea divulgar alguno evento relacionado con el área de Meteorología o áreas correlatas es sólo enviar un e-mail para:

cirrus@unemet.org.br