

SIMPOSIO INTERNACIONAL

Utilización de Tecnologías Espaciales para la conservación del patrimonio Cultural y Natural

28 de Noviembre al 2 de Diciembre del 2005 – Campeche, México

organizado en cooperación con



Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), México



© ESA

Objetivos del Simposio

La *Convención del Patrimonio Mundial*, adoptada por la UNESCO en 1972, provee un marco legal único en su género como base para la protección de sitios culturales y naturales que poseen un valor universal excepcional. Hoy en día la Convención ha sido ratificada por 180 Estados. 812 sitios están inscritos en la lista del Patrimonio Mundial. Recientemente, la UNESCO se ha asociado con las Agencias Espaciales, instituciones de investigación espacial, universidades especializadas en el espacio, etc. Este grupo de socios de la UNESCO provee un apoyo técnico y científico en ciencias espaciales a los sitios del Patrimonio Mundial.

El simposio en Campeche, México, cubre entre otros temas, la importancia de las técnicas tanto aéreas como del espacio (satélites, etc.), para la conservación, promoción y documentación de sitios naturales y culturales. Los participantes podrán apreciar el uso de estas tecnologías innovadoras en áreas como el monitoreo, manejo y uso sustentable de sitios culturales y naturales.

Durante los cuatro días del simposio, expertos de todas partes del mundo: responsables de sitios, personas involucradas en la toma de decisiones, agencias espaciales y academistas; van a poder intercambiar su conocimiento y sus experiencias. Mediante una visita al sitio de Calakmul, los participantes van a poder descubrir un uso concreto de las tecnologías espaciales en el manejo cotidiano de los sitios.

Los participantes a este evento podrán contribuir y participar en las discusiones generales contribuyendo de esta manera a un diálogo de intercambio de información y de tecnología enfocado a cubrir las necesidades de sitios culturales y naturales.

Audiencia: Responsables del manejo de sitios culturales y/o naturales, autoridades gubernamentales, expertos en conservación en particular aquellos que están usando o desean usar nuevas tecnologías espaciales; Agencias espaciales nacionales o internacionales; instituciones de investigación espacial, instituciones culturales, instituciones del medio ambiente, instituciones encargadas de la planificación y del desarrollo, etc.

Resumen del Programa

Lunes 28 de Noviembre 2005

14:00/17:00 Inauguración

Discursos de bienvenida: INAH y otras instituciones organizadoras, la UNESCO, etc.

Ponencias invitadas: UNESCO, ESA, NASA, INAH

Definiendo el marco de trabajo: INAH, ESA, UNESCO

18:30 Recepción

Martes 29 de Noviembre 2005 – Aplicaciones sobre PATRIMONIO NATURAL

09:30/17:00 Sesión sobre el uso de técnicas espaciales para la conservación del Patrimonio Natural

Los usuarios presentarán sus requerimientos, las agencias espaciales las diferentes soluciones y ejemplos.

[Agencia Espacial Europea (ESA) Agencia Espacial Canadiense (CSA) Agencia Espacial Argentina

(CONAE), Jet Propulsion Laboratory (JPL), Instituto Tecnológico de Zurich (ETH), Secretaria del Medio

Ambiente (México), Programa Internacional sobre la Protección de los Gorilas (IGCP), Universidades, etc.]

Miércoles 30 de Noviembre 2005 – Aplicaciones sobre PATRIMONIO CULTURAL

09:30/17:00 Sesión sobre el uso de técnicas espaciales para la conservación del Patrimonio Cultural

Los usuarios presentarán sus requerimientos, las agencias espaciales las diferentes soluciones y ejemplos.

[Academia de Ciencias de China, Agencia Espacial Europea (ESA), Universidad de Gante (Bélgica),

Instituto de Estudios del Mediterráneo (Creta), EPOCH, Universidad de Friburg (Suiza), Instituto

Tecnológico de Zurich (ETH, Suiza), Agencia Espacial Alemana (DLR), CNR-ITABC (Italia), Centro de

Percepción Remota (Siria), etc.]

17:00 Discusión

Jueves 1ero de Diciembre 2005

09:30/12:30 Sesión sobre Iniciativas a nivel Internacional

Presentaciones hechas por instituciones que apoyan el uso de técnicas espaciales a nivel internacional.

[NOAA; Comisión Europea, GLOBE, etc.]

Seguida por una sesión sobre la importancia del sector privado

Presentaciones acerca del papel que juega el sector privado en el uso de técnicas espaciales para la conservación de sitios naturales y culturales.

[Geospace; Orbimage; IKONOS; Spot Image...]

12:30 Almuerzo

14:30 Conclusiones y recomendaciones

15:30 Presentación acerca de la visita guiada a Calakmul

Viernes 2 de Diciembre 2005 – Visita guiada a Calakmul, patrocinada por INAH-Campeche

Información Práctica

Lugar: La Ciudad de Campeche, México, inscrita como sitio del Patrimonio Mundial (Campeche esta localizada a una hora de vuelo de la Ciudad de México o de Cancún. Campeche esta a dos horas por carretera de la Ciudad de Mérida)

Idioma del simposio: Inglés

Costo de inscripción: Hasta antes de Octubre 15 2005: Estudiantes: 50€ Otros: 250€

Después de Octubre 15 2005: Estudiantes: 75€ Otros: 350€

Clima: Hacia fines de noviembre la temporada de lluvias ha terminado. La temperatura diaria varía entre 22°-28°. Si desea mayor información, por favor consulte: <http://www.mexconnect.com/mex/travel/usinfo/sp120.html>

Personas acompañantes

Los organizadores brindaran un programa de visitas. Favor de informar a EURISY si las personas acompañantes van a participar a los almuerzos y/o a la visita de Calakmul.

Si desea verificar si necesita una visa por favor consulte:

http://www.consulmexny.org/eng/visas_fmt.htm

Comité de Organización

Presidente: Sr. Mario Hernández, jefe de Percepción Remota de la UNESCO

Miembros: Sr. Lothar Beckel, GEOSPACE, Austria
Sr. Jean-Charles Bigot, ESA
Sr. Jean Bruston, Eurisy

Sra. Brigitte Decadt, ofna. Federal de Ciencia (Bélgica),
Sr. Claude Gourdet, consultante de la UNESCO
Sr. Jean-Pierre Massué, previamente con el Consejo de Europa

*Para información adicional sírvase contactar:
Eurisy, 3-5 rue Mario Nikis, 75015 Paris, France
Tel.: +33 (0)1.47.34.00.79 Fax.: +33 (0)1.47.34.01.59*

*heritage@eurisy.org
<http://www.eurisy.org>*