

Viene de página 3

de EuroSpec con los desarrollos a nivel nacional.

- Coordinar el programa y todas sus actividades.
- Revisar las actividades en ejecución por EuroGeographics para adecuarlas a este Programa.
- Priorizar las actividades del programa.
- Proporcionar dirección y soporte a los equipos de los proyectos.
- Identificar y gestionar los niveles de riesgo del programa.
- Asegurar y gestionar los recursos de los proyectos y actividades.
- Informar al Consejo de Gobierno de EuroGeographics.

En las reuniones habidas hasta la fecha, el Equipo de Gestión del Programa EuroSpec ha definido el Plan Estratégico de este Programa, con los fines, objetivos y estrategias del mismo, así como las acciones a desarrollar para cumplir los anteriores.

Una vez aprobado el Plan Estratégico del Programa EuroSpec por el Consejo de Gobierno de EuroGeographics, se pondrán en marcha los proyectos que desarrollarán las acciones citadas. ■

REUNION DE LA COMISION PERMANENTE DEL CONSEJO SUPERIOR GEOGRAFICO

El día 20 de mayo de 2004 en Valencia, en la sede de la Universidad Politécnica, y siguiendo el calendario previsto, se reunió la Comisión Permanente del Consejo Superior Geográfico bajo la presidencia de la Subsecretaria de Fomento, Presidenta del Consejo Superior Geográfico, en donde se trataron entre otros, los siguientes puntos:

- Informe sobre la Infraestructura Nacional de Datos
- Informe sobre el Plan Nacional de Ortofotografía Aérea
- Fijación de criterios sobre metodología de elaboración de una Política de Datos y Precios.

Por otra parte, el Director General del Instituto Geográfico Nacional y Vicepresidente Primero del Consejo Superior Geográfico, informó a la Comisión sobre la reunión mantenida el día 19 de mayo de 2004 con los representantes de las Comunidades Autónomas, para el estudio y valoración de un borrador de Real Decreto sobre el Sistema Cartográfico Nacional.

En dicho informe expuso los criterios informadores del borrador del Real Decreto que se habían puesto de manifiesto a las Comunidades Autónomas, así como las distintas posiciones de aquellas, y su interés por trabajar en la consecución de un objetivo común de enorme importancia tanto desde el punto de vista cartográfico como del de la coordinación de los recursos públicos y su más eficiente asignación.

Finalmente, los presidentes de las Comisiones de Trabajo dieron cuenta de las actividades llevadas a cabo desde la última reunión y de los programas, planes y proyectos a realizar en el próximo trimestre.

Escuelas de Astronomía y Astrofísica del Observatorio Astronómico Nacional

Siguiendo la tradición de las escuelas de verano, durante el periodo estival de 2004 el OAN organiza varios cursos de Astronomía y Astrofísica. En colaboración con el Museo de Ciencias de Castilla-La Mancha (MCCM), tendrá lugar la IV Escuela de Astrofísica y Taller de Astronomía, del 6 al 9 de septiembre en Cuenca. El curso, una convocatoria a nivel nacional, tiene dos objetivos prioritarios: la divulgación de alto nivel de la Astronomía y la formación del profesorado con el fin de estimular la introducción de la Astronomía en sus proyectos curriculares. El programa de esta edición contiene una introducción detallada a la Astronomía de posición, a las técnicas de observación astronómica y un completo panorama de la Astrofísica actual. Las clases serán impartidas por doctores en Astronomía e investigadores profesionales, principalmente del OAN. El curso se complementa con la asistencia al Planetario del MCCM y con conferencias de interés general, impartidas por especialistas de prestigio, que estarán abiertas a todo el público.

Por otro lado, enmarcados dentro del programa de los Cursos de Verano de la Universidad de Alcalá de Henares y celebrados en Sigüenza (Guadalajara), del 17 al 19 de julio tendrá lugar un curso de «Introducción a la Astronomía y Astrofísica, abarcando desde el Sistema Solar hasta la Cosmología, pasando por el medio interestelar, las estrellas y las galaxias. A este seguirá, del 19 al 22 de julio, el curso «¿Cómo se forman las estrellas?», principalmente dirigido a estudiantes de materias afines a la astrofísica, desde primer a tercer ciclo universitario, con un programa completo sobre medio interestelar, estrellas, sus mecanismos de formación, clases y su entorno, etc. Los cursos incluyen una visita guiada al Centro Astronómico de Yebes (Guadalajara).

Estos cursos vienen a complementar a los que los astrónomos del OAN imparten durante el año académico en las universidades Autónoma, Complutense y Politécnica de Madrid. El OAN también es responsable del curso «Radioastronomía» que se imparte cada año en la Universidad de La Laguna en el marco del prestigioso programa de tercer ciclo de Física del Cosmos que cuenta con la Mención de Calidad del Ministerio de Educación y Ciencia. ■



Cartel del curso que se impartirá en Cuenca.