

mación existente, en la configuración propia del sistema y en la implementación final. Así, se comenzó tomando los datos alfanuméricos referidos a los yacimientos arqueológicos, referenciándolos mediante un punto de coordenadas UTM a una base cartográfica a escala 1:25.000, cruzándose luego con otras capas de información referidas a la altimetría, límites municipales, red viaria, polígonos de edificabilidad, hidrografía, toponimia y áreas construidas.

La aplicación actualmente permite realizar consultas, composiciones, selecciones de yacimientos, salidas gráficas, generar áreas de influencia, introducir nuevos datos, actualizar información, etc.

Silvia Fernández Cacho

Centro de Documentación del IAPH

**SECOND JOINT EUROPEAN
CONFERENCE AND EXHIBITION ON
GEOGRAPHICAL INFORMATION.
V CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE SISTEMAS DE
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.
Barcelona, Palacio de Congresos
27-29 de Mayo.**

Las Jornadas, organizadas por EUROGI, asociación europea de usuarios de Sistemas de Información Geográfica (SIG), se organizaron en siete bloques de comunicaciones: Tecnología, Desarrollo, Planeamiento, Gobiernos regionales y urbanos, Telecomunicaciones, Educación y Panorama español.

Junto a la valoración de los SIG como herramienta imprescindible en el apoyo a la toma de decisiones en el ámbito del planeamiento regional y la gestión de recursos, resaltar la comunicación presentada por A. de la Torre Prados, bajo el título de 'Proyectos GIS en España: Estrategia y desarrollo en el marco de la política del Ministerio de Industria'. En ella se subrayó el esfuerzo adicional de normalización y cooperación con otras instituciones que conlleva el uso de los SIG, con el fin de evitar duplicidades tanto en la elaboración de las fuentes de información como en los resultados finales, de forma que se racionalicen las inversiones y los esfuerzos y se establezca un circuito fluido de circulación de la información.

Desde varias ponencias se incidió en la necesidad de orientar los SIG, junto a la agilización del ámbito de la gestión, a ofrecer a

cualquier tipo de usuario el acceso cómodo a la información en función de sus necesidades específicas. En este sentido, junto a un necesario proceso de mejora de la relación (interfaz) con el usuario, analizada en trabajos como 'Tecnología Multimedia en los Sistemas de Información Municipales' o 'Un Sistema de Información Multimedia (M.I.S) al servicio de los ciudadanos', empieza a adquirir importancia el servicio remoto de la información, a través de los nuevos canales de información disponibles como Internet. En esta última línea se inscribió la comunicación 'Servidores de Geo-Datos en la WWW'.

La presentación de comunicaciones se completó con la asistencia de firmas comerciales que, en sus stands, ofrecieron una visión del amplio panorama de los SIG.

Las Actas de las Jornadas, recogidas en la publicación 'From Research to Application through Cooperation', se encuentran a disposición de los usuarios en la Biblioteca del IAPH.

Ramón Pico Valimaña

Centro de Documentación del IAPH

SECCIONES TÉCNICAS DEL CIETA

Del 15 al 26 de Abril de 1996 se celebró en Lyon, Francia, la primera parte de la Sección Técnica organizada por el Centro Internacional para el Estudio de los Textiles Antiguos (CIETA).

Esta organización se funda en 1954 por iniciativa del Conservador del Museo de Mayence (RFA), M. Volbach; y su sede se establece en Lyon, en el Museo Histórico de Los Tejidos, propiedad de la Cámara de Comercio y de la Industria de Lyon.

Esta organización tiene como propósito promover un plan internacional que englobe toda acción que tienda a conocer mejor los tejidos antiguos, y coordinar las acciones llevadas a cabo por los diferentes países para realizar un inventario de los textiles.

Estos cometidos se ve reforzado por el vocabulario técnico textil, traducido a 7 lenguas (francés, italiano, español, lenguas escandinavas, alemán y portugués) y las Secciones Técnicas, en las que se forma a los profesionales en los métodos de análisis de los textiles.

Una Sección Técnica comprende dos cursos de dos semanas cada uno, separados por un intervalo de un año, realizándose durante los meses de Abril o Septiembre de cada año.

Las Secciones Técnicas se han venido realizando desde 1956, con la finalidad de aprender a realizar el estudio técnico de los tejidos antiguos y están dirigidos a los especialistas franceses o extranjeros interesados por los problemas de los tejidos antiguos: conservadores, técnicos y restauradores.

Los objetivos de las Secciones consisten en:

- adquirir un método de análisis,
- familiarizarse con los términos técnicos definidos en el vocabulario francés del CIETA, y,
- aprender a representar los diversos ligamentos (forma de entrelazarse los hilos de un tejido) por medio de trazados técnicos convencionales.

Estos conocimientos adquiridos a través de los cursos teóricos-prácticos en los que se analizan numerosas muestras de tejidos, deben permitir a los participante proseguir solos el estudio de los textiles antiguos.

El primer de los cursos trata de los tejidos lisos y aborda los principios de los tejidos labrados (tejidos decorados con diseños más o menos complejos) en los telares de lizos y en los telares de tiro o de lazos.

El segundo curso está destinado al estudio de los tejidos labrados antiguos. Y se exige haber seguido el primero y haber asimilado los métodos y el vocabulario anteriormente presentado.

ACLARACIÓN

Debido a un error, el artículo del profesor Felipe Criado *La Arqueología del Paisaje como programa de gestión integral del Patrimonio Arqueológico* (vid. PH nº14) fué publicado antes de que viera la luz el texto *Hacia un modelo integrado de investigación y gestión del Patrimonio Histórico: La cadena interpretativa como propuesta*, cuya edición está prevista en el número del boletín correspondiente al próximo mes de septiembre. Debido a que en el primer artículo aparecían referencias a este segundo, rogamos disculpen las confusiones que ello haya podido provocar. Agradecemos también al autor su comprensión ante esta circunstancia.