

18 de abril Día Internacional de los Monumentos y Sitios

Desde 1982, el 18 de abril está reconocido por UNESCO como el Día Internacional de los Monumentos y Sitios. Este año ICOMOS propuso el tema de **Patrimonio, ciencia y tecnología**. La Consejería de Cultura y Patrimonio Histórico y Cultural del Cabildo de Gran Canaria se volvió a unir a esta celebración organizando diversas actividades, con la intención de dar a conocer los proyectos que actualmente se están gestionando, en los que las nuevas tecnologías disponen de un importante protagonismo en su ejecución. La contribución de la ciencia y la tecnología en la conservación, en el estudio, e incluso en la comprensión de la herencia, revelan la importancia del carácter multidisciplinario y la diversidad de ámbitos científicos que participan actualmente en las labores de preservación y tutela del patrimonio histórico y cultural. Además de las actividades que aquí se reseñan, coincidiendo con esta celebración se programaron dos visitas a yacimientos del programa Abierto x Obras: Cenobio de Valerón y Necrópolis del Maipés.

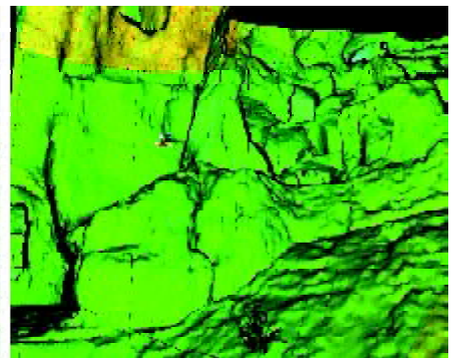
17 de abril. Presentación

Las actividades comenzaron en la Casa Pérez Galdós con la presentación del nº 8 de la colección de Cuadernos de Patrimonio Histórico: "La historia de los dientes. Una aproximación a la prehistoria de Gran Canaria desde la antropología dental". Con esta publicación se abre una nueva línea de investigación, distinguiéndose así de las actuaciones e intervenciones directas sobre el patrimonio. El interés del exquisito trabajo de Teresa Delgado Darías, autora de la publicación, radica en la innovadora perspectiva que introduce en el análisis antropológico, favoreciendo con ello un cambio de paradigma en la investigación.

24 de abril. Jornada

Tras la primera intervención, *Del croquis a los modelos virtuales: un recorrido por la tecnología de la captura de información arqueológica*, impartida por Moisés Martín Betancor, ingeniero en geodesia y cartografía, se presentaron cuatro proyectos de nuevas tecnologías aplicadas a la gestión, conservación y difusión del patrimonio histórico de Gran Canaria. Uno de ellos, el del *Sistema de Información Geográfica (SIG) de Triana-Vegueta*, fue expuesto por Ione Pejenaute Alemán, geógrafo y técnico de SIG e IDE y ha sido ampliamente desarrollado como artículo en la sección de Arquitectura de este Boletín. Un primer tema que se amplió con otra exposición, también sobre SIG, pero para su aplicación específica al patrimonio arqueológico, que en esta ocasión estuvo a cargo de Juan Carlos Elgue Grandi, biólogo y especialista en SIG.

El siguiente tema fue *La gestión de documentos en la gestión pública del patrimonio: Información y garantías legales*, a cargo de Carlos Santana Jubells, archivero. Un tema muy interesante que parte de la premisa de que las administraciones públicas son exclusivamente generadoras de servicios y documentos que acreditan ante la ciudadanía que dichos servicios se han prestado correctamente. El ponente expuso además la solución que desde el Cabildo de Gran Canaria se propone para el tratamiento de una documentación especialmente valiosa y esencial para el apoyo en la toma de decisiones y la difusión sociocultural. El último proyecto presentado fue el de *Infografía 2D y 3D en la investigación, interpretación y difusión del patrimonio histórico*, ampliamente expuesto por Daniel Arocha Medina, infografista audiovisual.



Últimas publicaciones

Se pueden descargar en www.granca.org

