

¿Conoces la Red Temática de Patrimonio Histórico y Cultural?



Portada del número 9 del boletín Coalition

En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas existen grupos de investigación, de reconocida valía, dedicados, total o parcialmente, al estudio del Patrimonio Histórico y Cultural, bien desde una vertiente humanística o mediante la aplicación de ciencia y tecnología para la conservación de los bienes muebles e inmuebles. Estos grupos se encuentran localizados en distintos institutos o centros del país, y dada la variedad temática, sus actividades y las de sus centros son coordinados desde distintas áreas del CSIC (Humanidades, Recursos Naturales, Materiales, Química, etc.). Esta disgregación y la complejidad del tema hacen necesaria su coordinación y la adopción de un enfoque multidisciplinar. De esta forma, el importante patrimonio del CSIC, tanto humano como instrumental puede revalorizarse mediante la creación de mecanismos de actuación, colaboración, fomento de las investigaciones y proyectos multidisciplinarios en el campo del Patrimonio Histórico y Cultural. Asimismo, la infraestructura y conocimientos existentes en la mayoría de estos grupos es muy completa y avanzada en sus campos de actuación y conviene rentabilizarla, poniéndola a disposición de otros investigadores de la Red interesados en su utilización.

Todo ello justifica la creación en octubre de 2001 de la Red Temática de Patrimonio Histórico y Cultural, que canaliza las iniciativas, crea una masa crítica y contribuye a dar mayor visibilidad y difusión a las investigaciones que el CSIC realiza en Patrimonio, a fin de que lleguen a sus usuarios finales: departamentos de cultura de ministerios y administraciones autonómicas, museos, fundaciones, empresas...

Hoy, la Red Temática de Patrimonio Histórico y Cultural agrupa cinco áreas de actuaciones, que cuentan con distintas líneas de trabajo:

> Área de Arqueología y Patrimonio Arquitectónico
Arqueología de la arquitectura / Arqueología del paisaje / Arqueobotánica / Fotogrametría arquitectónica / Investigación y restauración del patrimonio arquitectónico y arqueológico / Arqueometalurgia / Patología de la construcción

> Área de Biología

Biología molecular aplicada al estudio de los procesos de biodeterioro del patrimonio / Caracterización, ecología y fisiología de organismos implicados en el biodeterioro / Microscopía electrónica de transmisión y barrido aplicada al estudio geomicrobiológico in situ de la microbiota lítica

> Área de Física

Técnicas físicas aplicadas al estudio del Patrimonio Histórico / Técnicas láser aplicadas a la restauración y conservación del Patrimonio

> Área de Geología

Arte rupestre: geoquímica, hidroquímica y microclimatología de ambientes kársticos / Caracterización de materiales pétreos de construcción / Diagnóstico del estado de conservación del Patrimonio Arquitectónico: Patologías y causas / Geoarqueología y geocronología / Piedra de construcción y roca ornamental: caracterización, durabilidad y localización de canteras / Tratamientos de conservación y restauración del Patrimonio Arquitectónico y esculturas

> Área de Química y Materiales

Conservación de morteros y hormigones / Conservación integral del patrimonio histórico vidriero / Desarrollo de nuevos materiales para tratamiento superficial / Diseño de nuevos morteros para restauración / Estudio de materiales cerámicos, pétreos y técnicas pictóricas / Estudio de la corrosión de metales y formación de patinas / Métodos de conservación y protección de metales / Deterioro de polímeros / Disponibilidad analítica

La Red Temática de Patrimonio Histórico y Cultural edita desde el año 2000 un Boletín Electrónico que se distribuye a los suscriptores con periodicidad anual. Si desea suscribirse a Coalition, publicación sólo editada en inglés, debe enviar un correo electrónico a coalition@irnase.csic.es con el asunto "Suscripción". Puede consultar esta revista en la web www.rtphc.csic.es/boletin.htm.

Centros que integran la Red Temática:

- > Centro de Ciencias Medioambientales
- > Centro Nacional de Aceleradores
- > Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas
- > Instituto de Cerámica y Vidrio
- > Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
- > Instituto de Ciencias de Materiales
- > Instituto de Estructura de la Materia
- > Instituto de Geología Económica
- > Instituto de Química-Física Rocasolano
- > Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología
- > Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología
- > Museo Nacional de Ciencias Naturales

Más información:

Más información:
Red Temática de Patrimonio Histórico y Cultural
Web: www.rtphc.csic.es