

Se ha formado asimismo un Comité Asesor del proyecto, cuyo principal objetivo será asesorar a los participantes en las especificaciones de partida que deberán tenerse en cuenta en los diferentes subproyectos, y los requisitos que deberán cumplir los resultados finales de cada subproyecto y asegurar la correcta transferencia de los resultados del proyecto a los usuarios potenciales intermedios y finales de estos resultados y la explotación industrial de los mismos. Las entidades y personas que hasta ahora forman este comité son:

IPHE	Instituto del Patrimonio Histórico Español. Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales. Ministerio de Cultura
Junta de Castilla y León	Dirección General de Patrimonio y Bienes Culturales. Consejería de Cultura y Turismo.
Ayuntamiento de Barcelona	Grupo de trabajo de mejora para la accesibilidad
Comunidad Autónoma de Madrid	Dirección General de Patrimonio Histórico de la Consejería de Cultura y Deportes
Fundación Caja Madrid	Programa de Conservación del Patrimonio Histórico Español
IMSERSO	Secretaría de Estado de Servicios Sociales, Familias y Discapacidad. Instituto de Mayores y Servicios Sociales. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
APTA	Asociación para la Promoción Técnica del Acero
Antonio Más-Guindal	Dr. Arquitecto especialista en Patrimonio Histórico
Juan de Dios de la Hoz	Arquitecto especialista en Patrimonio Histórico
Joaquín Ibáñez	Arquitecto especialista en Patrimonio Histórico

Más información y contacto:

GEOCISA. Área de I+D+i: 91 660 30 56
linigop@geocisa.com



Patrimonio Accesible I+D+i para una cultura sin barreras

PatvAc



<http://www.patrimonioaccesible.com>

Más información y contacto:

GEOCISA. Área de I+D+i: 91 660 30 56
linigop@geocisa.com



El proyecto "**Patrimonio Accesible: I+D+i para una cultura sin barreras**" ha arrancado en 2007 y se ha presentado a la convocatoria 2007 de **Proyectos Singulares y Estratégicos** del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC). El MEC ha confirmado su apoyo a través de la aprobación de financiación pública al proyecto, en el marco del Programa Nacional de Construcción del Plan Nacional de I+D+i, reconociendo el interés científico-tecnológico del proyecto y su impacto social. PATRAC cuenta asimismo con el apoyo de la Plataforma Tecnológica Española de la Construcción (PTEC) y de los miembros de su Comité Asesor.

Este proyecto de investigación surge de las necesidades identificadas por la línea estratégica de patrimonio cultural de la Plataforma Tecnológica Española de la Construcción y su objetivo global es el desarrollo de estrategias, productos y metodologías para facilitar el acceso, contemplación y captación de contenidos del Patrimonio Cultural Español de forma no discriminatoria y que resulten compatibles con las exigencias del monumento. Todo ello parte de una estrategia de intervención en la edificación y el Patrimonio Arquitectónico para su rehabilitación, conservación y explotación bajo el marco común del Diseño para Todos.

La innovación del proyecto consiste en la **apertura de un nuevo ámbito específico de trabajo**: la accesibilidad en el patrimonio histórico, considerando:

- Los requisitos de accesibilidad de la sociedad contemporánea, analizados en relación con la evolución socio demográfica del país
- Las necesidades de conservación material del Patrimonio Histórico Construido, considerando los factores históricos culturales y los normativos

La duración prevista del proyecto es de 3 años (2007-2009) y su estructura y entidades participantes se detallan a continuación:

PATRAC está coordinado por GEOCISA, que se apoya en los líderes de los siete subproyectos en los que el proyecto se divide:

SP1 – Diagnóstico del estado actual y metodología de análisis

SP2 – Accesibilidad Física

SP3 – Entornos Inteligentes y sistemas de control en patrimonio

SP4 – Guía práctica metodológica: métodos de aplicación e intervenciones

SP5 – Explotación de resultados

SP6 – Formación y Difusión

SP7 – Gestión del Proyecto

PARTICIPANTE	TIPO ENTIDAD
GEOCISA - Coordinador	Gran empresa
ACCEPLAN-UAB	Universidad
ACCIONA	Gran empresa
Andamios IN	Gran Empresa
B_J Adaptaciones	PYME
Ciudades para Todos, S.L.	PYME
CLAR REHABILITACIÓN	Gran empresa
DDM Arquitectos S.L	PYME
EIDE	PYME
FUNDACIÓN ACS	Fundación
I3B	Fundación
IBERMÁTICA	Gran empresa
INST. BIOMECÁNICA VALENCIA	Centro I+D
ITMA	Centro I+D
LABEIN-TECNALIA	Centro I+D
ORONA	Gran empresa
ORONA EIC	Fundación
ProA Solutions	PYME
Refoart	PYME
SOCYTEC	PYME
UNIV. POLITECNICA CATALUNYA	Universidad
UNIV. POLITECNICA MADRID	Universidad
UNIV. VALLADOLID	Universidad