

Criterios y metodologías para la conservación de metales del patrimonio científico-técnico

La **conservación del patrimonio científico-técnico** presenta numerosos retos. Por un lado, los criterios de restauración aceptados para patrimonio artístico, arqueológico o inmueble no son directamente aplicables. Por otro, los materiales que conforman estos bienes, sus patologías y procedimientos para conservación son muy variados, y distintos de los más conocidos. Entre ellos, los **metales** adquieren un protagonismo especial, por la cantidad y variedad en que se encuentran y la diversidad de problemas para su conservación que hay que afrontar.

Desde el proyecto COMPACT "La Conservación de los Metales en el Patrimonio Científico-Técnico" (MICINN-AEI, Proyectos I+D+i "Retos Investigación" 2017, Ref. HAR2017-89911-R), queremos abordar algunos de estos retos, con la colaboración de profesionales y expertos que aporten la visión de distintos países y perfiles profesionales

Para ello, hemos organizado una **encuesta** y un **workshop** enfocados a profesionales y estudiantes de conservación y restauración, museología, gestores de colecciones, y en general profesionales relacionados con la conservación del patrimonio científico y técnico.

Como participar:



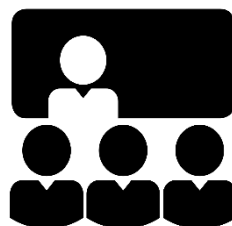
Rellena la encuesta

Hemos preparado una encuesta sobre la conservación de colecciones de patrimonio científico-técnico que servirá para recopilar información entre profesionales y responsables de

conservación de cualquier colección que contenga esta tipología de piezas.

Puedes participar en el siguiente enlace:

<https://tinyurl.com/4cn8awmw>



Asiste al workshop

Hemos organizado un workshop online con participación de expertos nacionales e internacionales, en el que se expondrán diversos enfoques en casos prácticos,

proyectos de investigación, gestión y conservación de metales en colecciones científico-técnicas.

Puedes inscribirte en el siguiente enlace:

<https://tinyurl.com/mumhd5p8>

Organiza:



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Financia:

Proyecto COMPACT, HAR2017-9911R

Criterios y metodologías para la conservación de metales del patrimonio científico-técnico

Workshop online 29-30 junio de 2021

Programa

29 junio: **Experiencias internacionales en la conservación de metales del patrimonio CT/ International experiences in conservation of metals in scientific & technical heritage.**

- 16:00 *Presentación/Introduction.* Marina Martínez de Marañón (MUNCYT) Emilio Cano (CENIM-PTI PAIS, CSIC)
- 16:15 *Approaches to the conservation of technological objects from diverse contexts.* Claudia Chemello and Paul Mardikian. Terra Mare Conservation, USA.
- 16:45 *Care and conservation of scientific collections: between education and research.* Laura Brambilla, HE-Arc Neuchatel, Switzerland.
- 17:15 *The Unbearable Lightness of Scientific and Technological heritage – Towards the definition of conservation methodologies* Isabel Tissot, LIBPhys-UNL, Portugal.
- 17:45 *Preguntas/Q&A.*

30 junio: **La conservación de metales del patrimonio CT en España**

- 9:30 *Conservación de metales en las colecciones de patrimonio científico y técnico del MUNCYT.* Joaquina Leal (Museo Nacional de Ciencia y Tecnología)
- 9:45 *Conservación-restauración de patrimonio industrial. Treinta años de experiencia del taller de restauración MNATEC.* Mercé Gual (Museu Nacional de la Ciència i la Tècnica de Catalunya)
- 10:00 *De Konsoni a Orkonera, la necesidad de "arreglar"* Armando Llamosas (Gobierno Vasco)
- 10:15 *La Conservación de los Metales en el Patrimonio Científico-Técnico: Proyecto COMPACT.* Teresa Molina (CENIM-CSIC)
- 10:30 *Monitorización por procesado de imagen y ciencia ciudadana para la conservación de materiales del patrimonio cultural: Proyecto MIPAC-CM.* Blanca Ramirez (CENIM-CSIC)
- 11:00 Pausa
- 11:30 *Presentación de resultados de la encuesta y mesa redonda.*
- 12:30 *Clausura.* Alfonso Peres (MUNCYT), Emilio Cano (CENIM-PTI PAIS, CSIC)

Organiza:

Financia:
Proyecto COMPACT, HAR2017-9911R