



## Convocatoria | E-RIHS ERIC (European Research Infrastructure for Heritage Science) 2025

08/09/2025

Convocatorias

### Datos



### importantes:

- **Apertura convocatoria:** 30 junio 2025
- **Plazo envío solicitudes:** 30 septiembre 2025

### Información:

#### E-RIHS ERIC (European Research Infrastructure for Heritage Science)

anuncia la apertura de su **primera convocatoria de acceso** a una amplia gama de servicios científicos de vanguardia dirigidos a la investigación del patrimonio cultural.

La convocatoria invita a investigadores, académicos y profesionales del sector a presentar solicitudes para acceder a los recursos únicos de las plataformas integradas de E-RIHS ERIC:

- **MOLAB:** análisis in situ y no invasivo mediante equipamiento portátil.

- **FIXLAB**: acceso a instalaciones analíticas estacionarias de gran escala.
- **ARCHLAB**: acceso a archivos científicos y colecciones de muestras cuidadosamente conservadas.
- **DIGILAB**: acceso a herramientas digitales para el estudio del patrimonio.

## ¿En qué consiste esta convocatoria?

La **Convocatoria de Acceso E-RIHS ERIC 2025** es una invitación abierta a la comunidad científica internacional para utilizar, de forma gratuita y mediante selección competitiva, los recursos de la **Infraestructura Europea de Investigación en Ciencia del Patrimonio (E-RIHS ERIC)**.

Su objetivo es apoyar proyectos de investigación innovadores en el ámbito del **patrimonio cultural**, ofreciendo acceso a laboratorios de gran escala (**FIXLAB**), equipos portátiles de análisis in situ (**MOLAB**), colecciones y archivos científicos (**ARCHLAB**) y recursos digitales (**DIGILAB**).

En resumen: es una oportunidad para que investigadores de distintas disciplinas (arqueología, conservación, historia del arte, química, física, etc.) puedan **acceder a tecnologías y datos punteros** para estudiar, preservar y valorizar el patrimonio cultural europeo y mundial.

## Más información:

Puede encontrar más información en la web oficial de la **convocatoria E-RIHS ERIC (European Research Infrastructure for Heritage Science)**.