

El objetivo de HYPERION es producir una herramienta integral capaz de evaluar las amenazas al patrimonio producidas por el Cambio Climático y con otros peligros naturales. Con HYPERION se podrá visualizar el patrimonio construido y el paisaje cultural en escenarios climáticos futuros, modelar los efectos de diferentes estrategias de adaptación y, en última instancia, priorizar cualquier acción de rehabilitación para asignar mejor los fondos tanto antes como después de eventos naturales.



# Hyperion

[fb.me/HyperionEUProject](https://fb.me/HyperionEUProject) [twitter.com/EuHyperion](https://twitter.com/EuHyperion)

[linkedin.com/company/HyperionEUProject](https://linkedin.com/company/HyperionEUProject) [www.hyperion-project.eu](http://www.hyperion-project.eu)

## PRINCIPALES COMPONENTES

### Tecnologías

Aprendizaje automático avanzado  
Patrimonio cultural participativo

### Servicios

Copernicus Climate Change (C3S)  
EURO-CORDEX  
Galileo  
Copernicus Emergency Management (CEMS)

### Herramientas

Imágenes Satélite  
Imágenes Terrestres  
Inspecciones de áreas extensas  
modelos de eventos climáticos y extremos  
modelos de deterioro de materiales.

## LOS SOCIOS



Proyecto de 42 meses financiado por la UE. Inicio: 1 de Junio de 2019. Este trabajo es parte del proyecto Hyperion. El proyecto ha recibido financiación del programa H2020 de la Unión Europea de investigación e innovación bajo el contrato número 821054.

Coordinador del proyecto: Dr. Angelos Amditis, Institute of Communication and Computer Systems (ICCS), 9 Iroon Polytechniou str. GR-157 73 Zografou Athens, Greece, [a.amditis@iccs.gr](mailto:a.amditis@iccs.gr)

