



## España se une al Consorcio Europeo de Infraestructura de Investigación DARIAH para ayudar a la investigación en las artes y humanidades digitales

- La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, ha asegurado que la participación de España en DARIAH (Digital Research Infrastructure for the Arts and the Humanities) impulsará el desarrollo de las artes y las humanidades digitales de nuestro país utilizando tecnologías computacionales multimodales y de Inteligencia Artificial en español y lenguas oficiales, así como fortalecer el posicionamiento de nuestro espléndido patrimonio cultural en el contexto europeo y mundial, contribuyendo así a las líneas estratégicas del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de la Nueva Economía de la Lengua.

**Madrid, XX de septiembre de 2023.-** España, a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, se ha unido como socio de pleno derecho al Consorcio Europeo de Infraestructura de Investigación (ERIC) DARIAH, cuyo objetivo es impulsar la transformación digital de la investigación y la enseñanza de las artes y humanidades para construir, analizar e interpretar recursos culturales digitales utilizando técnicas y métodos computacionales y de Inteligencia Artificial de vanguardia.

DARIAH es una infraestructura distribuida que integra la investigación en artes y humanidades digitales de toda Europa, permitiendo enfoques transnacionales y transdisciplinarios. En particular, estructura las necesidades de investigación emergentes, impulsa la validación y el intercambio de conocimientos, datos, servicios y herramientas computacionales y de inteligencia artificial, y ofrece material didáctico así como oportunidades formativas para desarrollar habilidades digitales de investigación. A través de estas actividades, DARIAH promueve un mayor desarrollo de una comunidad con necesidades y prácticas diversas y complejas, apoya el desarrollo y la preservación de datos de investigación multimodales, y garantiza su accesibilidad y difusión a largo plazo. DARIAH también demuestra cómo las habilidades de investigación en



humanidades desempeñan un papel destacado en la era digital con un cada vez mayor impacto económico. Con la entrada de España, se pondrá en valor nuestro patrimonio cultural y los desarrollos hechos en nuestro país, que podrán incorporarse a los de la infraestructura, extendiendo su conocimiento y uso.

La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, ha asegurado que la participación de España en DARIAH impulsará el desarrollo de las artes y las humanidades digitales de nuestro país utilizando tecnologías computacionales multimodales y de Inteligencia Artificial en español y lenguas oficiales, así como fortalecer el posicionamiento de nuestro espléndido patrimonio cultural en el contexto europeo y mundial, contribuyendo así a las líneas estratégicas del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de la Nueva Economía de la Lengua.

### **Hoja de Ruta del ESFRI**

DARIAH-ERIC es una infraestructura de investigación de la Hoja de Ruta del Foro Estratégico Europeo para las Infraestructuras de Investigación (ESFRI, en sus siglas en inglés) en el área de innovación social y cultural.

Con su adhesión, España se une a Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, República Checa, Chipre, Dinamarca, Eslovenia, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Países Bajos, Polonia, Portugal, Serbia, Suiza como miembro de pleno derecho, así como 15 socios cooperantes en 9 países: Finlandia, Hungría, Islandia, Letonia, Noruega, Eslovaquia, Suecia, Reino Unido, y los Estados Unidos.

El Ministerio de Ciencia e Innovación es el departamento de la Administración General del Estado competente para la participación en infraestructuras europeas de investigación que nos representará en los órganos de gobierno del ERIC.

El nodo nacional de DARIAH está formado por la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), la Universitat d'Alacant (UA), la Universidade de Santiago de Compostela (USC), la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), la Universidad Complutense de Madrid (UCM), el Barcelona Supercomputing Centre - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), la Universidad de Jaén (UJA), la Universidad de las Palmas de



Gran Canaria (ULPGC), el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Biblioteca Nacional de España (BNE).

# Nota de prensa