

## Las Humanidades Digitales se dan cita en el CSIC

- El próximo 27 de junio se celebra en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales la I Jornada científico-técnica en Humanidades Digitales en el CSIC.
- Bajo el lema “Ciencia, tecnología e interdisciplinariedad en la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales” se presentarán diversos proyectos científicos que integran las tecnologías digitales.

**Madrid, 26 de junio de 2017.-** La Coordinación de Área de Humanidades y Ciencias Sociales del CSIC y la Unidad de Sistemas de Información Geográfica (uSIG) del CCHS han organizado esta jornada para reflejar la diversidad y multidisciplinariedad de proyectos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales que se abren paso en el ámbito de las Humanidades Digitales en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El programa, que se extiende a lo largo de toda la jornada del día 27 de junio, incluye una ponencia inaugural sobre “La promesa de las Humanidades Digitales” a cargo del investigador del Instituto de Historia del CSIC Antonio Lafuente García, que también es Coordinador del Laboratorio Procomún Medialab-Prado.

A partir de ahí, el programa se estructura en dos partes, una dedicada a presentar proyectos que desarrollan sistemas de información, modelado de datos, análisis y visualización, y otra, dedicada al conocimiento en red.

Para finalizar, se celebrará una mesa de debate acerca de los retos y oportunidades de innovación científica que impulsan las Humanidades y las Ciencias Sociales Digitales. Entre otros ponentes, formarán parte de esa mesa, Elena González-Blanco García, profesora de la UNED y presidenta de la Asociación de Humanidades Digitales Hispánicas y Eugenio Luján Martínez, profesor de la Universidad Complutense.

Entre las tecnologías digitales más extendidas, se emplean las bases de datos semánticas, la visualización digital de datos, el análisis espacial, etc. y también se explora constantemente el uso de internet como medio de difusión de los productos y recursos digitales. El abanico de metodologías, técnicas y procesos aplicados a la investigación en estas áreas, junto a su carácter interdisciplinar, sirven de motor al avance del conocimiento en frentes innovadores.

Según se recoge en el programa de la Jornada: “Las tecnologías digitales han permeado en las disciplinas de Humanidades hasta transformarlas y permitir la apertura de nuevos horizontes.”

Cada vez son más numerosos los grupos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales que integran las tecnologías digitales en sus proyectos científicos. Entre los proyectos del CSIC que se podrán conocer durante la jornada está “IDEArq: Una Infraestructura de Datos Espaciales de Investigación Arqueológica”, el “Atlas Lingüístico de la Península Ibérica (ALPI)”, la base de datos del proyecto “ForSEAdiscovery: rutas marítimas y arqueología subacuática de los imperios ibéricos en un marco interdisciplinar”, el “SIG histórico de profesores de ciencias y letras pensionados por la JAE” o los “Mapas virtuales y relacionales de la edición contemporánea: Editores y Editoriales Iberoamericanos (siglos XIX-XXI)”, entre otros proyectos.

Así mismo, se podrán conocer las estrategias y herramientas para las Humanidades digitales en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC.

## Más información

### **I Jornada científico-técnica en Humanidades Digitales en el CSIC. Ciencia, tecnología e interdisciplinaridad en la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales**

<http://cchs.csic.es/es/event/i-jornada-cientifico-tecnica-humanidades-digitales-csic-ciencia-tecnologia-e>