

ComRigor

CALIDAD Y RIGOR CIENTÍFICO
EN LA CULTURA DIGITAL

En el marco de su actividad Ciencia y Sociedad, la Fundación General CSIC emprendió en 2018 el desarrollo del proyecto "ComRigor: Compromiso con el rigor y la calidad científica en las industrias culturales digitales", en colaboración con el Ministerio de Cultura y Deporte. Su objetivo es investigar fórmulas, procesos de evaluación y alternativas estratégicas para mejorar el control de la calidad y el rigor científico de los contenidos culturales digitales. A partir de una metodología de Think Tank, de la reflexión y del conocimiento de las fórmulas existentes, se ha generado un fructífero debate encaminado a delimitar el problema y a señalar posibles vías que permitan marcar directrices y establecer una hoja de ruta para garantizar a medio plazo la rigurosidad científica de la cultura digital.

Todos los elementos generados en torno a esta problemática, incluidos un estado del arte y conclusiones generales, han sido reunidos en el Informe ComRigor, que será presentado en el acto "Calidad y rigor científico en la cultura digital" el próximo 20 de marzo en la Biblioteca Eugenio Trías de El Retiro.

 **Fundación
General CSIC**



Actividad subvencionada por el Ministerio de Cultura y Deporte

20 de marzo, a las 11:00 horas
Biblioteca Pública Municipal Eugenio Trías
Casa de Fieras de El Retiro
(Paseo Fernán Nuñez, 24. 28009, Madrid)

PROGRAMA

11:00 h | Apertura

María Sanz Vicente. Subdirectora de la Fundación General CSIC.

Borja Álvarez Rubio. Subdirector General de Promoción de Industrias Culturales y Mecenazgo del Ministerio de Cultura y Deporte.

11:15 h | Presentación del resumen ejecutivo

Mario Tascón. Socio Director de Prodigioso Volcán y miembro del comité de expertos de ComRigor

11:30 h | Conversación entre expertos

Miguel Diéguez. Director de la Sociedad General de Autores en el Noroeste.

Miguel Ángel Sicilia. Catedrático en el Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UAH.

Agnès Ponsati. Directora de la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación del CSIC.

César González- Pérez. Investigador experto en software y patrimonio del INCIPIT-CSIC.

Belén Bermejo. Editora de narrativa y poesía de editorial Espasa.

Dinamiza: Esther Paniagua. Periodista experta en innovación, ciencia y tecnología

12:45 h | Cierre

Antonio Rodríguez de las Heras. Catedrático y Director del Instituto de Cultura y Tecnología de la UC3M

*Al finalizar el acto se ofrecerá un vino español

