

# Comunicación científica transmedia - Mediterráneo - 27/04/2017

Universitat la investigación en la Jaume I

#ÀGORADIGITAL

## Comunicación científica transmedia

**Diez grupos de investigación**, dos institutos y el Espaietec participan en la iniciativa piloto para implicar a la comunidad investigadora de la Universitat Jaume I en un nuevo modelo de difusión de la ciencia multimedia, interactivo y participativo

REDACCIÓN  
especial@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

El Servicio de Comunicación y Publicaciones de la Universitat Jaume I (UJI) ha puesto en marcha hoy el proyecto innovador #AgoraDigital de comunicación científica transmedia, que cuenta con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

La iniciativa, pionera en el ámbito de las universidades públicas españolas, ha sido diseñada desde la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCCI) y tiene el objetivo de implicar a la comunidad investigadora en la difusión de la ciencia mediante las nuevas herramientas favorecidas por el entorno digital, como por ejemplo las redes sociales o las herramientas multimedia.

El vicerrector de Investigación y Posgrado, Jesús Lancis, presentó el proyecto #AgoraDigital, que se va a implantar de forma piloto durante dos meses con la colaboración de diez grupos de investigación y dos institutos de los cuatro centros del campus universitario de Castellón, además del Espaietec, el Parque Científico, Tecnológico y Empresarial.

### Fórmulas innovadoras

«Desde el equipo rectoral de la UJI consideramos que es fundamental aproximar el conocimiento científico a la sociedad. Por este motivo, y teniendo en cuenta las nuevas herramientas originadas en el paradigma digital, es imprescindible



DAMIAN LLORENS

►► Proyecto ► Francisco Fernández Beltrán y Jesús Lancis, durante la presentación de '#AgoraDigital' en Espaietec.

### Se fomenta el uso de las redes sociales para aproximar la ciencia a la ciudadanía

que apostemos por explorar fórmulas innovadoras para conectar con los diversos públicos de la forma más interactiva posible, a la vez que mejoramos la proyección de nuestra universidad», aseguró Lancis, quien anunció que la segunda fase de esta actuación tendrá lugar del mes de septiembre a noviembre.

Por su parte, el director del Servicio de Comunicación y Publicaciones, Francisco Fernández Beltrán, insistió en que #AgoraDigital tiene la misión de mejorar la comunicación científica a través de canales y fórmulas innovadoras y, a la vez, «construir un nuevo modelo de investigación e innovación responsables, que re-

quiere el establecimiento de un diálogo permanente entre la sociedad y la ciencia para que la ciudadanía participe en los objetivos y las metodologías de aquello que es prioritario investigar».

### En el paradigma digital

El proyecto *Agora digital: narrativas transmedia y cultura participativa en la comunicación científica* nace con la voluntad que la Universitat Jaume I avance en su adaptación al nuevo paradigma comunicacional creado por las tecnologías de la comunicación y, a la vez, manteniendo su compromiso con el fomento de la Investigación e Innovación Responsables. Por estas razones, la Universitat

Jaume I considera fundamental el tránsito de la cultura del hipertexto al concepto multimedia interactivo.

Del mismo modo que los medios convencionales están experimentando una transición hacia la convergencia de los diferentes soportes de comunicación y la integración de los procesos productivos, la UCCI de la UJI pretende poner en marcha nuevas vías del llamado periodismo integrado, optimizando todas las potencialidades para el fomento de la comunicación científica mediante las nuevas narrativas transmedia, como también a través de la promoción de la cultura participativa de la comunidad universitaria y la sociedad en general, teniendo en cuenta la diversidad de audiencias.

### Comunidad investigadora

La iniciativa #AgoraDigital está abierta a toda la comunidad investigadora de la UJI y, hasta ahora, se han incorporado diez grupos de investigación, dos institutos de investigación y Espaietec. En concreto, son los grupos: Neurobiotecnología, Neuroanatomía, Unisexsida, Itaca, Great, Social Innova, Ética y Democracia, Groc, Semiconductores Avanzados (Gas) y Ecofisiología y Biotecnología.

Cabe destacar que en el proyecto también participan miembros del Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local (IIDL) de las facultades de Ciencias Jurídicas y Económicas y de Ciencias Humanas y Sociales, así como el Instituto de Materiales Avanzados (Inam) de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales. ■