

Avances en innovación responsable - Mediterráneo - 20/12/2018

EL MODELO DE RRI EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS

Avances en innovación responsable

La UJI y Espaitec impulsan una jornada de reflexión en torno a la necesidad de fomentar un modelo de ciencia e innovación en los parques científicos y tecnológicos que cuente con la participación y la opinión de los diferentes actores sociales afectados

R. D.
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓ

El Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la UJI, Espaitec, se ha convertido en el escenario de una experiencia piloto que busca introducir acciones de participación y diálogo en el ámbito de la innovación empresarial, para que los servicios y productos desarrollados respondan mejor a los intereses y valores de la sociedad.

Académicos y expertos debatieron el pasado lunes sobre el avance hacia esta investigación e innovación responsable (RRI por sus siglas en inglés), en la jornada *¿Es la innovación responsable? El diálogo entre empresa y sociedad como motor de cambio*, que se celebró en el edificio Menador espai cultural de Castellón.

El vicerrector adjunto de Transferencia, Innovación y Emprendimiento de la UJI, David Cabedo, y el catedrático de Ética de la UJI, Domingo García Marzá, inauguraron el encuentro, destacando la importancia de avanzar hacia una innovación más sostenible y justa.

La sesión comenzó con una conferencia a cargo del investigador de Tecnalia Research&Innovation, Raúl Tabarés, quien puso de manifiesto la irresponsabilidad de algunas innovaciones. En su intervención, alertó de la privatización que se está produciendo en unas innovaciones tecnológicas que están «reorganizando



►► Conferencia ► Raúl Tabarés, investigador de Tecnalia, habló sobre algunas innovaciones irresponsables.

Tabarés insta a la sociedad a demandar una innovación más participativa, ética y responsable

los procesos culturales y transformando el mundo social».

En este sentido, destacó la importancia de que la sociedad en su conjunto demande una innovación más participativa, ética y responsable. «Las instituciones no cambian por sí mismas, cambian cuando su entorno les obliga a adaptarse a nuevas condiciones», afirmó Tabarés, que también explicó algunos de los

proyectos europeos en los que trabajan desde Tecnalia, como *New HoRRizon*, que busca integrar la RRI en la financiación de la I+D a nivel europeo y nacional; e *IAM-RRI*, vinculado a la impresión en 3D y la fabricación aditiva.

La jornada se completó con una mesa redonda, moderada por la investigadora de la UJI, Rosana Sanahuja, que presentó el proyecto *Hacia una innovación res-*

ponsable: los parques científicos como motor de cambio, que ha buscado implantar un modelo de comunicación y diálogo, que favorezca la innovación responsable en cuatro empresas de Espaitec: SemanticBots, Cuatroochenta, Zeus Smart Visual Data y Proyecto Kryptonita.

Mesa de debate

En la mesa intervinieron el director de gestión de Espaitec, Juan Antonio Bertolín; el ceo en SemanticBots, Hugo Ferrer, y el responsable de comunicación en Cuatroochenta, David Hernández. Bertolín destacó el valor de aspectos como la cocreación y la innovación responsable, para avanzar hacia una innovación más social, resaltando la utilidad de proyectos como este. Desde Cuatroochenta y SemanticBots valoraron muy positivamente la experiencia de participación en el proyecto, destacando que las acciones de diálogo con colectivos afectados por sus innovaciones permitirán replantearse sus productos y servicios, para mejorarlos y responder a las necesidades de la sociedad.

El proyecto *Hacia una innovación responsable: los parques científicos como motor de cambio*, en el que se enmarcó la jornada del Menador, cuenta con el apoyo de la Conselleria de Educación y está desarrollado por el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UJI, a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación. ≡

ÁLEX PÉREZ