

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
CASTELLÓN

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 debieron 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 Tecnalía 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 Tecnalía, habló sobre algunas innovaciones irresponsables.

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

los procesos culturales y trasformando 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 Tecnalía, como New Horizon, 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, Cuatrocuenta, 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 Cuatrocuenta, 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 Cuatrocuenta 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 mejorálos 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. ■