

«Los parques tecnológicos actúan de conectores y generan sinergias» - Mediterráneo - 01/10/2019

«Los parques tecnológicos actúan de conectores y generan sinergias»

Juan Antonio Bertolín
Director de Gestión de Espaitec

El gerente de la Fundació General de la UJI será este viernes uno de los ponentes de la jornada, en la que explicará cómo se promueve el desarrollo territorial dentro del ecosistema de áreas de innovación

YOLANDA PERIS
yperis@epmediterráneo.com
CASTELLÓN

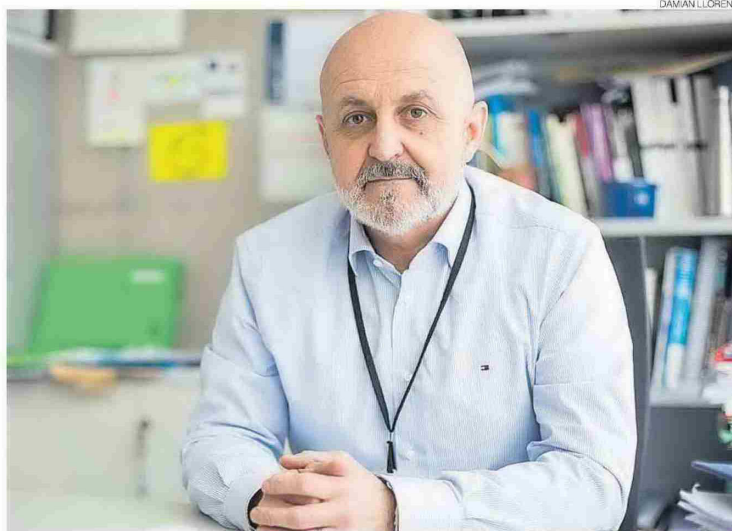
Juan Antonio Bertolín es, desde el pasado mes de enero, el nuevo gerente de la Fundació General de la Universitat Jaume I (UJI) y el próximo viernes será uno de los ponentes que participará en la IV Jornada Internacional de Innovación organizada por el periódico **Mediterráneo** y Simetría, en colaboración con UBE. Su cargo lo acompaña desde entonces con el de director de gestión de Espaitec (parque científico, tecnológico y empresarial de la universidad castellanense), y precisamente la ponencia que ofrecerá en el Hotel Jaime I de la capital de la Plana versará sobre *Los parques científicos tecnológicos como hubs de ciencia, tecnología, innovación y emprendimiento*.

--¿Cómo han sido sus primeros meses de gestión?

—La Fundació General ha sido una referencia para la UJI en acciones de apoyo a la comunidad universitaria y en el buen funcionamiento de la actividad docente, y desde el pasado mes de enero he centrado mis esfuerzos en orientar el conjunto de proyectos que lleva a cabo en tres portafolios de actuación (docencia, actividades generales y Espaitec) con el fin de poder establecer indicadores de efectividad y productividad. Todo ello gracias al magnífico equipo de trabajo con el que comparto la estrategia de la fundación.

--¿Qué objetivos se marca para este final de año?

—Los objetivos que me planteo durante los primeros tres años



►► **Experiencia** ► Bertolín ha sido gerente en proyectos tecnológicos en diversas consultorías.

son reforzar la imagen de la Fundació General como parte activa y necesaria de la UJI en la cooperación y gestión de actividades para la universidad o de entidades dependientes, así como fomentar los lazos con organizaciones y entidades públicas y privadas. Además, dar a conocer las actividades, programas y acciones de la Fundació, tanto las que repercutan directamente a la comunidad universitaria y a la sociedad castellanense; y fomentar nuestra imagen entre la comunidad universitaria, tejido empresarial y social de Castellón gracias a la incorporación del Parque Científico y Tecnológico de la UJI.

--Precisamente en la jornada del viernes hablará de los parques científicos tecnológicos. ¿Qué misión tienen en concreto?

—Los Parques Científico Tecnológicos están evolucionando y ahora nos encontramos con nuevas estrategias de apoyo al desarrollo económico local a través de mecanismos centrados en la conectividad entre los diversos agentes del ecosistema en lo que denominamos *4ª generación*. Los parques actúan de conectores entre los agentes de la denominada *cua-druple hélice* (administración, academia, industria y sociedad), tienen acceso a ecosistemas de innovación altamente competi-

tivos, con componentes innovadores y tecnológicos sólidos, y en constante evolución, que permiten generar fácilmente sinergias e hibridaciones entre sectores dada la dinamicidad de este tipo de entornos.

--¿Cuántas empresas forman parte de Espaitec? ¿A cuánta gente dan empleo?

—Actualmente tenemos 25 empresas instaladas en Espaitec que dan trabajo a 176 personas.

--¿Cree que con este tipo de organización se fomentan mejor las sinergias entre sectores?

—Por supuesto, el gran activo de

un parque científico tecnológico es la propia universidad (en este caso la Universitat Jaume I) y, conociendo los diferentes lenguajes que se utilizan en estos ecosistemas, favorecen la identificación e impulso de las sinergias entre sus agentes. Además, particularmente, en Espaitec tenemos la suerte de contar con la UJI, una universidad joven que está creciendo a pasos agigantados y posicionándose en los rankings más importantes de ciencia a nivel mundial.

--Y ese último dato, ¿en qué repercute exactamente?

—Repercute muy positivamente en el valor añadido que reciben las empresas que se acercan al parque científico tecnológico con el ánimo de mejorar sus procesos productivos, diseñar nuevas estrategias de mercado e impulsar la innovación en sus productos.

--En la provincia de Castellón estamos muy vinculados a la I+D+i en la industria cerámica y la química, ¿hay otros sectores que estén experimentando un crecimiento notable?

—El sector que está creciendo notablemente en nuestra provincia es el TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación), que se vertebra de forma transversal en el resto de sectores como logística, producción, etc. Dentro de las TIC, tendencias como ciberseguridad, robótica, inteligencia artificial, *big data* o *blockchain* están apareciendo de forma habitual en nuestras notas de prensa y ese es el futuro que fortalecerá los sectores tradicionales e impulsará otros que todavía están por descubrirse. ■

DAMIÁN LLORENS