

El vivero de empresas innovadoras de la UA ya factura 2,5 millones al año - Las Provincias - 10/06/2016

El vivero de empresas innovadoras de la UA ya factura 2,5 millones al año

El Parque Científico pone en marcha las nuevas instalaciones destinadas a grupos innovadores

:: R. A.

ALICANTE. El Parque Científico de Alicante puso ayer en marcha las instalaciones dirigidas a albergar empresas con la apertura de las instalaciones de un centro de investigación de los cinco que está previsto que se instalen en las próximas fechas. Beta Renewable Group ha apostado por el parque alicantino para trabajar en su laboratorio de I+D+I 2Get Lab y que ayer vio la luz con la inauguración oficial por parte de Manuel Palomar, presidente del Parque Científico, y Joaquín Marhuenda, su director. Esta empresa es la décimo tercera que se vincula al Parque Tecnológico de Alicante y la primera en abrir sus puertas en los espacios dedicados a empresas de la Fundación Parque Científico.

La actividad de Beta Renewable Group se centra en la producción y comercialización de energía sostenible. Basa su evolución a través de su departamento de I+D+I cuya línea principal de investigación es el desarrollo de procesos enmarcados



El rector ayer durante la inauguración del Centro de Investigación. :: J. P. REINA

en entornos de bio-refinerías para la producción de productos con alto grado de reducción de huella de carbono (biocarburantes, bio-productos para la industria química, biosensores...). Ha contado con la cola-

boración del Grupo de Materiales Carbonosos del Departamento de Química Inorgánica de la UA.

El rector Manuel Palomar, presidente del Parque Tecnológico, manifestó su satisfacción por la elec-

ción realizada por Beta Renewable Group y destacó que «es la tercera empresa de base tecnológica no creada en el seno de la Universidad de Alicante que se incorpora al Parque Tecnológico, lo que hace que sume-

mos en total trece empresas ya, que dan trabajo a cerca de setenta personas». El objetivo para los próximos cuatro años es basar el crecimiento del Parque Científico en una selección de grupos «de alto valor tecnológico capaces de generar innovación para la creación de un nuevo modelo productivo basado en el conocimiento», añadió

El director del Parque Científico, Joaquín Marhuenda, resaltó la importancia de las nuevas instalaciones «capaces de ofrecer importantes ventajas a las empresas que se instalen, especialmente por la cercanía con los investigadores de la Universidad de Alicante». Marhuenda apuntó que las trece empresas que forman parte del Parque Científico facturan alrededor de dos millones y medio de euros al año.

En la actualidad se está abordando la urbanización de la zona de ampliación del campus y del Parque Científico, que está previsto que finalice en seis meses y que dará un salto de calidad a la zona, que está llamada a convertirse en un polo de interacción entre la universidad y las empresas innovadoras; generación de sinergias, proyectos, desarrollo, creación de puestos de trabajo, según destacaron desde la UA.

Estas trece empresas de base tecnológica distribuyen los sectores de actividad de la siguiente manera: TIC y telecomunicaciones 15%; Medicina y salud 23%; Industrial 8%; Agroalimentación y biotecnología 23%; Energía y Medio Ambiente 23%; y, por último, Aeronáutica y automoción 8%.