



Marco, Moliner, Puig y el «general manager» de UBE Europa y América en la visita realizada a la planta. CARME RIPOLLÉS

UBE aspira a convertir Castelló en la provincia referente «de la innovación»

► El presidente de la planta castellanense apuesta en la inauguración del centro de I+D por aprovechar las sinergias con las industrias cerámica y alimentaria para desarrollar un «Silicon Valley» de materiales

J. MESTRE CASTELLÓ

■ Componentes de envases del sector agroalimentario, adhesivos de calzado o piezas de automóvil son aplicaciones que han surgido de la apuesta por la innovación de la planta de UBE Corporation Europe de Castelló. La empresa inauguró ayer un nuevo centro de I+D y en los próximos tres años ha previsto una inversión de 72 millones y la construcción de una nueva planta que duplicará su producción de nylon. El presidente de UBE Europa, Bruno De Bièvre, subrayó que la planta de Castelló es el principal polo de crecimiento de la multinacional japonesa y es la sede para Europa, América Latina, África y Oriente Medio, y confió en que el nuevo centro de I+D potencie las sinergias con las industrias cerámica, agroalimentaria y gastronómica de la provincia para convertir el entorno de Castelló en una «especie de «Silicon Valley», en lo que denominó «Plana de la innovación» en materiales.



Comitiva de invitados en el centro de I+D. CARME RIPOLLÉS

UBE puso ayer de manifiesto su firme compromiso con la firma de Castelló, lo que unido a las inversiones en marcha de otras empresas del polígono del Serrallo

—BP también encara un proceso de expansión de más de 100 millones— proyectan a Castelló como uno de los nodos químicos más importantes de España y Europa.

Al acto asistieron el «general manager» de la unidad operativa de Europa y América, Masahiko Nojima; el cónsul general de Japón en Barcelona, Naohito Watanabe; el

presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig; y el conseller de Economía, Rafael Climent, entre otros directivos y autoridades. El presidente de UBE Europa alabó la experiencia de la empresa en Castelló e invitó al cónsul general de Japón a animar a los empresarios nipones a realizar inversiones en Castelló y en la Comunitat Valenciana por su estabilidad y sus amplios recursos humanos, agregó. Mencionó la colaboración con la Universitat Jaume I y aseveró que la dársena sur del puerto de Castelló se presenta como otro factor de atracción.

De Bièvre desgranó el plan de crecimiento programado por UBE que contempla una inversión trienal —de 2016 a 2018— de 72 millones de euros. Mencionó que en 2018 entrará en funcionamiento una nueva planta con el objetivo de atender las nuevas demandas de nylon y para ello duplicará la capacidad de producción en este material de 30.000 a 70.000 toneladas al año. Reforzará así su suministro de aplicaciones en la industria del automóvil, protección de alimentos, fabricación de monofilamentos industriales, redes

Invitados

1 AUTORIDADES Asisten el presidente del Consell y el «general manager» de UBE Europa y América

El acto del centro de I+D reunió ayer a los principales representantes políticos y socioeconómicos de la provincia pero también de la Comunitat Valenciana. El presidente del Consell, **Ximo Puig**, y el «general manager» de la unidad operativa de UBE Europa y América, **Masahiko Nojima**, fueron los encargados de destapar la placa conmemorativa de la inauguración de las nuevas instalaciones.

2 VISITA GUIADA Cita económica de la Comunitat Valenciana

Los responsables del centro organizaron una visita guiada a los invitados por el interior del centro de I+D. También acudieron el conseller de Economía, **Rafael Climent**; el presidente de la Diputación de Castelló, **Javier Moliner**; la alcaldesa de la ciudad, **Amparo Marco**; el presidente de la Autoridad Portuaria, **Francisco Toledo**; el rector de la Universitat Jaume I, **Vicent Climent**; entre otras autoridades. También estuvieron representantes de otros sectores de la sociedad civil de Castelló.

de pesca y componentes de ingeniería, entre otros. Esta ampliación también propiciará la creación de otros 50 empleos en UBE, con lo que la plantilla ascenderá hasta los 470 trabajadores. A nivel internacional, el grupo ha puesto en marcha nuevas filiales en Brasil y Méjico, servicios técnicos en Irán y Turquía y ha enviado especialistas en marketing a Estados Unidos.

Crecimiento sostenible

El presidente de UBE Europa abogó también por un crecimiento sostenible y avanzó que para la próxima década «aspiramos a una planta que no genere residuos y sea autosuficiente energéticamente».

«El general manager» de la unidad operativa mostró el compromiso de la multinacional con la firma de Castelló y resaltó que «hoy es un paso hacia el futuro para el desarrollo de aplicaciones sostenibles y respetuosas con el medio ambiente», mientras el cónsul subrayó la apuesta de las empresas japonesas en innovación y remarcó que el centro de I+D refuerza la colaboración entre España y Japón.

Investigación química

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, señaló a la investigación química de la Comunitat Valenciana como una de las piezas clave para la consolidación del crecimiento económico y de las exportaciones valencianas. Puig añadió que las inversiones de UBE en Castelló también suponen una ayuda para convertir a la ciudad y a la provincia en el núcleo de la industria química de la Comunitat. Por su parte, la alcaldesa resaltó que las inversiones de UBE refuerzan las relaciones entre Japón y España.



► **MULTITUDINARIA INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE I+D** **1** Puig entre el presidente de la planta de Castelló (izquierda) y el «general manager» de UBE Europa y América, Masahiko Nojima. **2** El «general manager» de la unidad operativa de UBE Europa y América. **3** El presidente de UBE Corporation Europa, Bruno de Bièvre, durante su intervención en el acto de inauguración, que tuvo lugar en el interior de las nuevas instalaciones. **4** Asistentes al evento.

© CARME RIPOLLÉS

La planta de Castelló invierte 400 millones desde 1994

El grupo exporta el 70 % de su producción y espera ampliar su presencia en Estados Unidos y Méjico

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La multinacional japonesa de UBE se instaló en el polígono del Serrallo de Castelló en 1994 y desde entonces ha invertido 400 millones. Ayer presentó su nuevo centro de I+D, unas instalaciones con una superficie de 2.000 metros cuadrados para la realización de síntesis de materiales, análisis para la caracterización y evaluación de materiales o productos,

así como un área para planta piloto.

Los laboratorios desarrollarán aplicaciones innovadoras para sus clientes como recubrimientos con durabilidad, adhesivos, envases para el sector alimentario, botellas para la agricultura, componentes de automoción o fertilizantes.

UBE produce caprolactama (molécula a través de la que elabora el nylon) y derivados que se destinan para aplicaciones en los sectores cerámico, alimenticio o del automóvil, y fertilizantes. Ahora, el nylon es un producto que es demandado para realizar piezas en aviones o de vehículos.

El centro está integrado por un

equipo de 30 profesionales procedentes de Japón, España, Francia y Alemania, especializados en áreas como cromatografía, espectroscopia, análisis térmico y mecánico, síntesis orgánica, microscopia, reología o procesos de inyección

La planta de Castelló produce actualmente 100.000 toneladas anuales de caprolactama y 400.000 de fertilizantes. Las exportaciones representan cerca del 70 % y espera ampliar su presencia en Estados Unidos y Méjico.

UJI-Universidad Yamaguchi

El director de la Oficina de Cooperación Internacional de la Universidad Yamaguchi de Japón Hi-

roshi Matsuda visitó el jueves la Universitat Jaume I para poner en marcha mecanismos de intercambio de estudiantes de máster entre ambos centros de educación superior. En el encuentro también participaron el vicerrector de Investigación y Doctorado, Jesús Lancis, los profesores de la UJI y miembros del Instituto de Tecnología Cerámica Antonio Barba y Sergio Mestre, la técnica de la Oficina de Relaciones Internacionales, Berta Durán, además de estudiantado del programa Erasmus y el «corporate manager» de UBE Corporation Europe, Pablo Cruz, compañía que favoreció la visita del profesor a la capital de la Plana.