UBE invita a hacer de Castellón un Silicon Valley de la I +D química y de materiales - Mediterráneo - 29/10/2016





▶► El nuevo centro de I+D suma 2.000 m² y emplea a 30 personas con estudios superiores

LA MULTINACIONAL JAPONESA INAUGURA OFICIALMENTE SU NUEVO CENTRO DE I+D

UBE invita a hacer de Castellón un Silicon Valley de la I+D química y de materiales

© El presidente de la firma quiere impulsar sinergias entre toda la industria y la Jaume I

Garantiza su firme apuesta por el empleo y la creación de riqueza desde el Grao

DANIEL NÁGER dnager@epmed CASTELLÓN

dad para convertirse en un gran polo de innovación, un Silicon novación, un Silicon Valley en la Plana, a base de unir sinergias y esfuerzos entre todos los sectores industriales que ahora tienen su centro de operaciones en la provincia y los centros de investigación y la Universitat Jaume I. Es el gran reto que ayer lanzó Bruno de Bièvre, presidente de UBE Corporation Europe, la multinacional química japonesa del Grao especializada en fertilizantes, envases para alimentación y automoción, entre otros, que ayer inauguró oficialmentes u nuevo centro de I+D. 2000 m² de laboratorios para desarrollar productos innovadores que ha creado 30 empleos.

Además de lo que ya está haciendo UBE, «me gustaría que este centro de I+D pudiera contribuir a que en Castellón emulemos al Silicon Valley de California, y on el potente clúster cerámico y otros centros de investigación, la agricultura, la grastronomía. Valley en la Plana, a base de unir

con el potente clúster cerámico y otros centros de investigación, la agricultura, la gastronomía... algún día esta zona se conociera como la Plana de la innovación química y de materiales. ¿Por qué no esforzarnos en ello?», subrayó De Bièvre, quien a continuación destacó la importancia de tener la Universitat Jaume I, como gran generador de ideas, para establecer sinergias, como el área de los videojuegos, «que

66

XIMO PUIG PRESIDENTE DE LA GENERALITAT «Este centro impulsará una vía económica nueva basada en el saber, el talento y la creatividad»

BRUNO DE BIÈVRE PRESIDENTE UBE CORP. EUROPE

«Deseamos que UBE sea un elemento de estabilidad económica, social y del empleo»

AMPARO MARCO ALCALDESA DE CASTELLÓN «Reforzaremos la relación entre Castellón y UBE con el hermanamiento entre las dos ciudades»

MASAHIKO NOJIMA DTOR. GRAL. UBE INDUSTRIES LTD. «Hoy no es solo una inauguración sino un paso más hacia el futuro. sequiremos innovando»

JAVIER MOLINER PRESIDENTE DE LA DIPUTACIÓN

«Reafirmamos nuestro compromiso con todas las iniciativas que avuden a crecer a esta tierra»

podría resultar interesante para podría resultar interesante para UBE en proyectos de recreación virtual», citó como ejemplo. Y es que manifestó hasta la saciedad lo importante que fue para la em-presa cuando se instaló en el año 1994 contar con centros de investigación y conocimiento en la provincia para poder desarrollar su labor. El próximo reto, según



Las autoridades y la dirección al completo de UBE Corporation Europe, junto a la placa conmemorativa del día

la inversión

▶ Desde que en 1994 UBE tomara el control de la planta del Grao, la compañía japone-sa ha invertido 276 millones de euros, 19 en el pasado 2015.

TRIENIO 2016-18 70 millones

Bruno de Bièvre, «en la próxima década», es conseguir «no gene-rar residuos» y «la autosuficien-cia en el consumo de energía». Las palabras de UBE fueron asumidas por el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, y la alcaldesa de Castellón, Amparo Marco, quienes ofrecieron todos los medios que están a su alcance para apostar por esta estrategia, caso de la próxima puesta en marcha de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) o el hermanamiento entre la ciudad de Castellón y la de UBE, en Japón, y que dio nombre a la compañía. El acto reunió a todos los representantes de la sociedad, la economía, la política y la investigación de la provincia, en una cita que también contó con la asistencia del cónsul de Japón en

cita que también contó con la asistencia del cónsul de Japón en Barcelona, Naohito Watanabe; y del director general de la unidad Operativa de Europa y América de UBE Industries Itd, la matriz a la que pertencec la de Castellón, Masahiko Nojima, quien insistió en «el compromiso firme de UBE con Castellón», trabajando en ámbitos como «la seguridad, el medio ambiente y la minimización de los residuos». ■

Más inversión para fabricar nylon con 50 empleos

La reinversión de UBE es constante en la que ya es su segunda planta de producción a nivel mundial por volumen e importancia. La compañía e importancia. La compañía anuncia un nuevo plan de inversiones que permitirán a la compañía pasar de producir 30.000 toneladas de nylon a 70.000 Tm en el 2018, por encima de su matirz en Japón. El nylon es la materia prima para producir envases de alimentación, entre otros productos. Ello implicará un aumento de la plantilla en 50 personas.