## UBE exhibe su `química´ con la economía - El Mundo - 01/07/2018



El salón de actos del Auditorio acogió un debate sobre la industria química, con las intervenciones de Bruno De Bièvre, Michio Takeshita, Eva Alcón y Ximo Puig. / EUGENIO TORRE

## **CELEBRACIÓN EN EL AUDITORIO**

## E exhibe su 'química' con la economía

La compañía celebra el aniversario de su planta de caprolactama en Castellón en un multitudinario evento en el Auditorio de Castellón en el que autoridades de la empresa, la comunidad educativa y la esfera política dilucidaron sobre el futuro de la industria y su obligatoria 'reconversión'

DANIEL VICENTE / CASTELLÓN

La potente química que UBE Corporation Europe mantiene intacta en su relación con la economía y la sosu reiación con la economia y la so-ciedad de Castellón se puso de ma-nifiesto el 21 de junio, en el multitu-dinario evento que la empresa cele-bró en el Auditorio y Palacio de Con-gresos. Más de 600 personas -entre las que figuraban dirigentes de la las que figuraban dirigentes de la compañía, autoridades políticas y sociales, clientes, empleados, ex tra-bajadores, empresarios y amigos-arroparon la celebración del 50 ani-versario de la planta de producción de caprolactama de UBE en el Polígono del Serrallo.

gono del Serrallo.

La cita fue apadrinada principal-mente por el presidente de UBE Cor-poration Europe, Bruno De Bièvre; el presidente del Consejo de UBE In-dustries, Michio Takeshita; el jefe del Consell, Ximo Puig: el conseller de Economía Sostenible, Sectores

Productivos, Comercio y Trabajo, Rafael Climent; y la rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón.

Como plato fuerte de la velada, se sirvió a los asistentes un interesante sirvio a los assistentes un interesante coloquio, de la mano de De Bièvre, Takeshita, Puig y Alcón, sobre el presente y el futuro de la industria química en la Comunidad Valenciana y en Castellón y la labor de UBE en la fijación de empleo, la consolien la tijacion de empleo, la consoli-dación del clúster químico en pro-vincia y la implicación de la comuni-dad educativa en el desarrollo del empleo químico.

Antes de empezar el debate, se

Antes de empezar el debate, se dio a conocer que UBE Corporation Europe ha quintuplicado su producción de caprolactama en medio siglo, pasando de una capacidad productiva de 20.000 toneladas al año en 1968 (ejercicio en el que se creó la planta de caprolactama), a 100,000 toneladas al año en 2018, se gún previsiones. En cuanto a la producción de nailon -material relacionado con la caprolactama-, se evo-lucionó desde 10.000 Tm en 2004 (fecha en la que UBE comenzó a producir nailon), a cerrar el presente ejercicio con 70.000 toneladas. El presidente de UBE Corpora-tion Europe consideró que «la bue-

de medio millar de invitados arroparon la celebración.





na química es la que parte de la sín-tesis, así se garantiza la continui-dad». De esta manera, De Bièvre subrayó que uno de los retos de la subrayo que uno de los retos de la industrias química es apuntar hacia la economía circular y la reconversión. «Hay que rehacer, reutilizar y, con apoyo de la Unión Europea y del gobierno autonómico, ir orientándonos hacia la economía circulary destaco. De library. circular», destacó De Bièvre.

circuia», destaco De Bievre.

«Los recursos pueden agotarse,
por ello seremos dependientes.
Desde un punto de vista estratégico, Europa tiene que apoyar la economía circular», defendió De
Bièvre, quien agradeció a «Castellé», t.le. Caresliter Vleneinary.

Bievre, quien agradecto a «Caste-llón y la Generalitat Valenciana su confianza» todos estos años. El presidente del Consejo de UBE Industries destacó, en alusión a mercados especialmente atracti-vos para la industria química castellonense, que «Europa, Latinoa-mérica y Oriente Medio» ofrecen

numerosas ventajas. En este senti-do, Puig recordó que «la química representa el 12 por ciento de las exportaciones desde la Comuniexportaciones desde la Comun-dad Valenciana», así como el 11 por cien «del trabajo en España». Takeshita también destacó que «la Comunidad Valenciana ofrece mu-cha seguridad a los inversores ex-tensiones, sobre todo a nival de tranjeros, sobre todo a nivel de buenos profesionales e infraes-tructuras». No obstante, relató que tructuras». No obstante, relató que algunos 'deberes pendientes' de la región a la hora de atraer inversión foránea son cuestiones como «la conectividad, la velocidad del transporte, los idiomas, el coste energético y la falta del Corredor Mediterráneo», vital para «cualquier empresa industrial» que dessec crecer en el exterior.

Por su parte, la rectora de la UJI invitó a UBE a formar parte del Conseio de Internacionalización universeio de Internacionalización univer-

sejo de Internacionalización universitario, aun en fase de concreción.



BRUNO DE BIÈVRE

Empleo. «La digitalización es imprescindible para la industria, y para ello se precisa mano de obra. Los cerca de 500 empleados de UBE en Castellón son líderes, mucho más que trabajadores».



MICHIO TAKESHITA

Posicionamiento. «La Comunidad Valenciana aporta un marco de estabilidad en nuestra empresa en Castellón. UBE tiene una estrecha relación con autoridades valencianas



Competitividad. «Agradezco que UBE sea la puerta de la Comunidad a Japón. Gracias a ella, el 'clúster' está muy bien posicionado. Hay que apostar por la colaboración público-privada».



EVA ALCÓN

Sinergias. «La UII debe apostar por invertir en innovación, pero para eso debe estar acompañada por empresas sociales y medioambientales. UBE cumple con esos compromisos».