

Tirada: 82.230	EL CORREO		Superficie: 625 cm²		
Difusión: 67.036			Ocupación: 57.26%		
(O.J.D)			Valor: 5.892,36 €		
Audiencia: 234.626	Pais Vasco	Diaria	Página: 48	1 / 1	
Ref: 11329997	General				
	1ª Edición	13/09/2019			



Senén Barro, Luisa María Alcalde, Gabriela Rocha y Moisés Cherm. :: DIEGO SIMÓN SÁNCHEZ / EL UNIVERSAL

Tierra de Sabor y Ribera del Duero, en México

Tierra de Sabor y la DO Ribera del Duero celebraron en Ciudad de México, como parte del foro Futuro en Español, una cena maridaje preparada por el chef soriano y estrella Michelin Óscar García, que preparó un menú que mostró la cocina castellanoleonesa con guiños a la mexicana. Los asistentes degustaron platos como sopa castellana picante, asado tradicional de cochinitillo o melocotón de viñas con sorbete de vino Ribera del Duero.

ron las habilidades socioemocionales, algo que es difícil de enseñar y que se adquiere con la experiencia.

El momento de emprender

«Puede parecer un optimismo enfermizo, pero los números lo dicen: es el mejor momento para emprender. Con estas palabras dio pie Iñaki Ortega, de Deusto Business School, a la charla en la que junto a Alicia Richart, de digitalES; Alberto Francisco Lezama, de Púrpura Analytics; y José Manuel Ramírez, de Bimbo Ventures, analizaron por qué la tecnología está ayudando a emprender. Se habló de la importancia de los datos y de cómo se transforman en conocimientos, pero sobre todo se debatió sobre la «casi incomprensible» velocidad a la que cambia la tecnología y cómo afecta esto al emprendimiento.

La última charla de la jornada versó sobre seguridad, y en ella Esteban Román, de 'El Universal'; Ernesto Herrera, del Gobierno del Estado de Yucatán; y Ariel Picker, de Seguritech, se centraron en cómo las nuevas tecnologías pueden ayudar al desarrollo social y de negocio. Sobre todo, en español.

La jornada, que cerró Juan López-Doriga, embajador de España en México, fue en resumen un análisis completo del infinito futuro que le espera al español como fuente de negocio y dejó sobre la mesa las posibilidades que las nuevas tecnologías ofrecen al emprendimiento.

Educar para innovar y emprender

Futuro en Español habla en México de la adaptación a los nuevos modelos de negocio



INÉS MARTÍNEZ

Los participantes en el foro destacan la importancia de potenciar un clima social que impulse las ideas novedosas

CIUDAD DE MÉXICO. Educar para innovar, la importancia del I+D+i para el crecimiento económico, el potencial ilimitado del español para construir comunidades y la necesidad de asumir los modelos contemporáneos de negocio junto a la importancia de la seguridad y la privacidad fueron los temas centrales que se trataron en el segundo foro Futuro en Español celebrado en Ciudad de México, una cita organizada por Vocento y el diario mexicano 'El Universal' que cuenta con el patrocinio de Mapfre, BBVA, Seguritech, Bimbo, Tierra de Sabor y Denominación de Origen Ribera del Duero, así como con la colaboración de la Embajada de España en México, Barceló y Mezcal Amores.

Antonio Huertas, presidente glo-

bal de Mapfre, destacó en su intervención que no vale solo con contar con el valor económico y el potencial del español, sino que hay que tener en cuenta que «el modelo está cambiando a una velocidad de vértigo», y recordó que hay que contar con los nuevos integrantes del mundo laboral, la generación Z, «muy exigente y que no concibe nada que no sea digital». «No solo traen nuevos modelos de negocio, sino de valores, con un comportamiento más decente, más ético y más transparente», añadió.

Su disertación dio pie a la mesa en la que participaron Manuel Aguilera, de Mapfre; José Luis García Delgado, de la Universidad Complutense; y Óscar Campillo, de Vocento, en

la que se estableció que si la innovación es imprescindible para el desarrollo económico, hay que potenciar el clima social para esa creatividad.

La educación y la universidad también tomaron mucha importancia en el debate y se planteó la necesidad de que el mundo educativo sea flexible y se adapte a los cambios. Este tema continuó en la charla entre Gabriela Rocha, de Laboratoria México; Moisés Cherm Arana, de BEDU; Luisa María Alcalde, del Gobierno de México; y Senén Barro, de la Universidad de Santiago de Compostela. En el debate destacaron que existe una brecha gigante de talento en el mundo de la tecnología. Pero no solo se habló de educación, sino que uno de los conceptos que más interés despertó fue-