El talento y empleabilidad de la Volvo, a estudio en las universidadews valencianas - Las Provincias - 14/10/2017



Tripulación de un equipo de la Volvo Ocean Race en plena navegación. :: AFP

El «talento y empleabilidad» de la Volvo, a estudio en las universidades valencianas

Los rectores de cuatro campus públicos de la Comunitat participan el lunes en la mesa redonda que girará en torno al evento deportivo

:: E. P

ALICANTE. Los rectores de cuatro universidades públicas valencianas participan el próximo lunes en la mesa redonda 'Comunitat Valenciana, territorio generador de talento y empleabilidad', que se desarrollará el marco de los actos programados en torno a la Salida de la Vuelta al Mundo a Vela Volvo Ocean Race.

Según informó la Universidad de Alicante (UA) y Universidad Miguel Hernández (UMH), la cita es el lunes a las 11.00 horas y participarán, junto a Manuel Palomar (UA) y Jesús Pastor (UMH), los máximos responsables de la Universitat Jaume I de Castellón, Vicent Climent, y de la Universitat de València, Estaban Morcillo. El rector de la Universitat Politècnica de València no podrá asistir por razones de agenda.

tir por razones de agenda. La mesa se desarrollará en la carpa de la Generalitat Valenciana de la zona Volvo del Puerto de Alicante y a ella han sido invitados representantes del ámbito institucional, empresarial y social de la Comunitat.

La generación de talento y la empleabilidad son, junto con la financiación, algunas de las cuestiones que «más preocupan» a los integrantes de la Conferencia de Rectores de las Universidades Públicas Valencianas, CRUPV, que actualmente preside Manuel Palomar, según explicaron fuentes de la UA.

La Universidad de Alicante puede sacar pecho al menos por haber logrado situarse como la séptima mejor universidad española en el campo de la productividad científica y lectura de tesis de su profesorado, según informaron ayer fuentes de esta institución académica.

Las mismas fuentes afirmaron que así consta según los datos del informe "La Universidad Española en Cifras 2015-2016', publicado por la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (Crue), «El mismo trabajo también recoge que la UA» se sitúa en «una posición muy por encima de la media en producción científica, relevancia y productividad», destacaron las mismas fuentes.

En concreto, la UA se encuentra, de acuerdo con los datos de la Crue, en el puesto vigésimo quinto en ese ámbito, del total de 79 universidades públicas y privadas del país.

des públicas y privadas del país. Según la universidad, estos datos confirman «el buen hacer de la institución alicantina en el campo de la producción científica, como ya han venido señalando diferentes informes en los últimos tiempos, como el Ránking de Shangai, por ejemplo».

Robótica de la UMH

Asimismo, desde la UMH destacaron que tres empresas de su parque científico, PLD Space, EMXYS y Aisoy Robotics, expondrán algunos de sus desarrollos en el pabellón Comunitat Valenciana del Race Village, un espacio que acoge a los sectores más representativos de la economía y el tejido productivo e industrial de la Comunitat Valencia-

De hecho, la compañía aeroespacial PLD Space presentará la maqueta a tamaño real de Arion I, el primer cohete espacial reutilizable que lanzará.

Asimismo, los asistentes conocerán el innovador proyecto de esta compañía: un motor cohete de combustible líquido, cien por cien desarrollado y fabricado en España.

La UA es la séptima universidad de España en producción científica y lectura de tesis