

Aragón



AGM Sports facilitará la inserción laboral de los estudiantes deportistas

Ha creado una fundación para ayudar a españoles que estudian en EEUU

Eva Sereno ZARAGOZA.

Todo comenzó a raíz de la propia experiencia de Gonzalo Corrales, quien se marchó a Estados Unidos para continuar con sus estudios y su dedicación al tenis gracias a una beca deportiva ante la dificultad existente en España para compatibilizar deporte y estudios. Corrales decidió crear una empresa en 2004 en Miami para ayudar a estudiantes a conseguir becas deportivas para formarse en el país estadounidense.

Tres años más tarde, Corrales volvió a España y con él AGM Sports llegaba a Zaragoza, donde implantó un modelo de negocio muy habitual en el país norteamericano y en Europa, pero poco frecuente en España. Su idea se basa en ayudar a estudiantes y deportistas de todo el mundo a obtener becas para estudiar en Estados Unidos.

Público de la fundación

En estos momentos la empresa, que está presente en 36 países, da un paso más allá para seguir cubriendo las necesidades de este colectivo de estudiantes con perfil deportivo con la creación de la Fundación AGM Sports. A través de ella, proporciona un nuevo servicio que facilita la inserción laboral de estos estudiantes una vez finalizada su formación.

Esta actividad se prestará inicialmente para estudiantes y deportistas españoles que se marcharon al país norteamericano a estudiar en sus universidades, pero que tienen dificultades para volver a España ante la situación del mercado de trabajo. Según Corrales, "todos quieren volver pero no tienen expectativas laborales, aunque presentan un perfil que tiene buenas perspectivas profesionales para áreas como, por ejemplo, la internacionalización de las empresas, por el buen



Gonzalo Corrales, director general y fundador de AGM Sports. EE

AGM Sports ha trabajado con más de 600 estudiantes

AGM Sports ha trabajado con más de 600 estudiantes. En total ha conseguido becas por valor de más de 20 millones de euros y para este curso académico 2013-2014 se han obtenido becas que superan los cinco millones de euros. La empresa quiere impulsar su presencia en América Latina, que abordará a través de su sede en Bogotá.

nivel de inglés, además de tener una titulación". Con este proyecto pretenden ayudarles y darles un empujón para que puedan tener sus primeras experiencias laborales, explica Corrales, director general y fundador AGM Sports, junto con su hermano Álvaro Corrales.

La actividad de la fundación, creada hace dos meses, ha comenzado a prestarse en España, con un 95 por ciento de los estudiantes del país. El objetivo es ir extendiéndola de forma progresiva al resto de los estados de todo el mundo en los que AGM Sports está presente.

Brasil y China

Para conseguir esta inserción laboral, la fundación está trabajando con diferentes empresas como Oracle, PwC, Adidas o Deloitte, entre otras, dentro de las que estos jóvenes realizan *training programs* que muchas veces conllevan ocupar posiciones internacionales. A través de la fundación, la compañía también quiere ayudar a los estudiantes cuyas familias atraviesan dificultades económicas y no pueden atender a través de AGM Sports. "Nos llegan peticiones de personas que no disponen de recursos para pagar nuestros honorarios, pero ahora les ayudamos a través de la fundación buscando las ayudas que necesitan para que puedan estudiar y seguir practicando el deporte".

La empresa también está trabajando para incrementar su presencia internacional. Para ello, está estableciendo contactos con *partners* de China y Brasil con el fin de facilitar que los estudiantes de estos países puedan desplazarse a Estados Unidos para continuar con sus estudios y formación deportiva a través de becas deportivas o académicas. En estos dos países crece el interés de los estudiantes por formarse en Estados Unidos.

Decathlon cerrará en agosto su establecimiento de Calatayud

Por sus resultados económicos y falta de buenas perspectivas

E. Sereno ZARAGOZA.

Tras casi cinco años de actividad en la localidad zaragozana de Calatayud, el establecimiento de Decathlon cerrará sus puertas a principios del próximo mes de agosto, según ha comunicado la empresa a los trabajadores. El motivo de este cierre responde a los resultados económicos y a la falta de perspectiva de evolución en el futuro. Este centro de Calatayud, que cuenta con una superficie de 3.000 metros cuadrados, emplea un total de 15 trabajadores. Decathlon está estudiando de forma individual la situación de cada empleado para que dispongan de unas condiciones económicas de salida favorables o bien puedan recolocarse en otros centros.

Inversiones comerciales

El cierre de este local se produce de forma puntual en Aragón, ya que la empresa prevé mantener las tres tiendas que tiene en

98

TIENDAS

Son las que tiene la compañía Decathlon distribuidas en toda España.

Zaragoza (situadas en los centros comerciales de Grancasa, Puerto Venecia y Plaza Imperial), así como la actividad en las instalaciones logísticas de la Plataforma Logística de Zaragoza (Pla-Za), desde la que se abastece a los almacenes de España y del sur de Europa. La compañía no contemplan nuevas inversiones comerciales en Aragón.

El ITA y la firma surcoreana Donsung Finetec se alían

Introducen mejoras en el transporte marítimo del gas natural licuado

E. Sereno ZARAGOZA.

El Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) y la empresa surcoreana Donsung Finetec, especializada en la fabricación de materiales de aislamiento en barcos metaneros sobre

todo de espumas de poliuretano, han firmado un convenio para realizar investigaciones en el sector de actividad de esta firma, que factura más de 250 millones de euros al año y que forma parte del grupo empresarial Donsung Holdings.

El objetivo de la colaboración es dar solución a nivel mundial a través de la investigación y de la innovación a las necesidades de esta empresa, que opta a proporcionar el aislante necesario para la platafor-

ma Lng Fpso, que ha sido encargada por Shell a Samsung para almacenar y distribuir 350.000 metros cúbicos de gas natural licuado en la costa noroeste de Australia. Esta es la estructura flotante más grande del mundo con 480 metros de longitud, 100 metros de altura y 70 metros de anchura.

Otras colaboraciones

Esta colaboración entre ambas entidades se enmarca dentro de las

investigaciones realizadas por el ITA en el análisis de la transferencia de calor en equipos industriales y en el cálculo con modelos de simulación del fenómeno que es conocido como envejecimiento del gas natural licuado durante el transporte marítimo y por el que cambia su composición química por la evaporación.

Fruto de estos trabajos, Donsung Finetec y el ITA firmaron ya un convenio para un primer proyecto pa-

ra calcular el flujo de calor del mar al gas natural licuado almacenado en un barco metanero de 160.000 metros cúbicos de capacidad para compararlo con la reducción de la tasa de evaporación al modificar el espesor o las propiedades de la espuma de poliuretano que fabrica la compañía. El proyecto demostró que este material de Donsung Finetec permitía reducir en más del 50 por ciento las pérdidas energéticas de estos barcos.