

Empresas españolas despuntan en China

La ciencia sale del laboratorio. Descubren que la hoja de la piel de oliva es capaz de ralentizar enfermedades como el cáncer de colon y el sida. Dos empresas españolas: una de biotecnología y otra de exportación se unen para aterrizar en China.

La unión hace la fuerza, y unirse es lo que están haciendo algunas de las empresas españolas que salen al extranjero, sobre todo si su destino es el gigante asiático.

Con ese objetivo, dos sociedades españolas, una de biotecnología y otra de exportación, se han asociado para formar el tándem perfecto que les permita crear una estructura comercial adecuada para instaurar su proyecto en China.

El proyecto parte del trabajo de un grupo de investigadores de la Universidad de Granada, que descubrió que una nueva molécula obtenida de los residuos de la molturación de la aceituna, y su aditivación a través del pienso, ayuda a engordar con enorme eficacia a peces, mamíferos y aves, incrementando muy considerablemente los beneficios de las explotaciones. Esta nueva molécula se denomina "ácido maslínico", presente en la hoja y cera de la piel de la oliva, que es, además, capaz de ralentizar enfermedades como el cáncer de colon o el sida.

En una interesante colaboración entre científicos y empresarios, la ciencia sale del laboratorio para mostrar al mundo las múltiples cualidades que el ácido maslínico esconde, tanto para la salud humana como para la ganadería y la acuicultura.

En este momento se encuentran en fase de financiación para su comercialización en China, ya que se posiciona como el único productor y distribuidor a nivel mundial de ácido maslínico de origen natural.

Si desea participar en este proyecto como socio inversor, contacte con www.sociosinversores.es
