



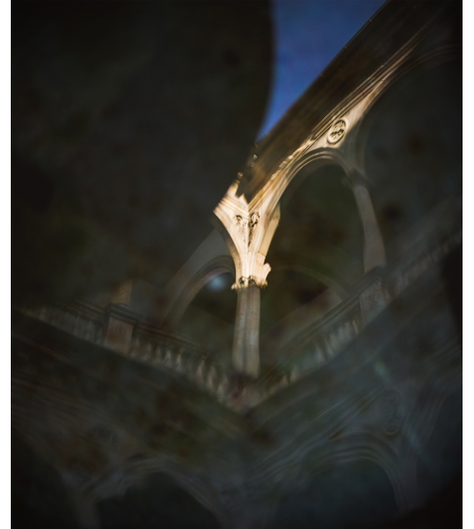
Granada es la provincia andaluza líder en I+D+i en el ámbito de la Alimentación Funcional

09/03/2010

+ Así se desprende de un reciente estudio publicado en la prestigiosa revista de investigación 'Food Policy'

- Este trabajo ha sido elaborado por los profesores de la **UGR** Daniel Arias Aranda y M^a Mercedes Romerosa Martínez

Granada es la provincia andaluza con más potencial de I+D+i en el ámbito de la Alimentación Funcional, según se desprende de un reciente estudio publicado en la prestigiosa revista de investigación 'Food Policy', la más prestigiosa en la especialidad de Política y Economía Agrícola. Además, la **Universidad de Granada** es la tercera en España en número de publicaciones relacionadas con la Alimentación Funcional. Para realizar este ranking, se han considerado indicadores como el número de patentes, grupos de investigación, publicaciones científicas y centros de investigación relacionados con este ámbito.



El estudio ha sido elaborado por los profesores del Departamento de Organización de Empresas de la **Universidad de Granada** **Daniel Arias Aranda** y **M^a Mercedes Romerosa Martínez**.

Su trabajo apunta que la inversión pública del Gobierno autonómico andaluz en biotecnología sitúa a Andalucía en el tercer lugar en del ránking nacional, después de Madrid y Cataluña. Más de una tercera parte de esos fondos van destinados a investigación en Alimentos Funcionales.

Un alto potencial

El estudio hace hincapié en el alto potencial que Granada, como cluster biotecnológico, tiene en el panorama nacional e internacional y especialmente el

<http://secretariageneral.ugr.es/>

papel vital que desempeña el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, que posiciona estratégicamente a la provincia de Granada como referente científico en Alimentación Funcional.

En el sector de la alimentación, los alimentos funcionales han experimentado un elevado desarrollo en los últimos años, llegando a alcanzar tasas de crecimiento superiores al 14 % anual. Investigaciones científicas confirman que los alimentos probióticos y que reducen los riesgos de contraer determinadas enfermedades aportan numerosos beneficios potenciales para la salud.

Contacto:

Daniel Arias Aranda. Vicerrectorado del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de la [Universidad de Granada](#)

Teléfono: 958241000 Ext. 20102

Correo electrónico: LINK: darias@ugr.es -> mailto:

Web: <http://vicpts.ugr.es>

Web personal: <http://www.ugr.es/local/darias>

- LINK: MÁS NOTICIAS EN CANAL UGR -> <http://canalugr.es/prensa-y-comunicacion>