

Marketing de Proximidad para móviles
blue2you.es   

TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Una feria participativa por y para los ciudadanos” Rodrigo González. IULV-CA Almería

- ALMERÍA | **GRANADA** | JAÉN | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | 24 HORAS | SERVICIOS
 CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES |  MOTOR | FÓRMULA 1

► Granada ► Sociedad ► **Convenio para buscar sustancias que permitan combatir...**

Miércoles, 17 de Marzo 2010

[MULTIMEDIA](#) | [REGISTRARSE](#)

GRANADA

TITULARES: ► Expertos de todo el mundo analizan el presente y futuro de la

Convenio para buscar sustancias que permitan combatir las enfermedades cardiovasculares

La Junta, la Universidad de Granada y Puleva Biotech estudiarán macroalgas y erizos de mar como fuente de nuevos productos con utilidad farmacológica

15-03-2010 13:45



Firma del convenio

ANDALUCÍA.- La Consejería de Agricultura y Pesca ha firmado un convenio con la Universidad de Granada y con la empresa Puleva Biotech para el impulso y puesta en marcha de una serie de acciones de investigación encaminadas al aprovechamiento médico de sustancias naturales capaces de combatir las enfermedades cardiovasculares. Las tres partes que han suscrito el acuerdo firmado hoy en Granada componen el grupo andaluz de investigación que ejecutará una parte del proyecto internacional CARDIAC, que cuenta con el apoyo del VII Programa Marco de Investigación de la Unión Europea, y que se centra en el cultivo de macroalgas para combatir problemas inflamatorios.

La participación del grupo andaluz -CAP, UGR y Puleva Biotech- se centra en la bioacumulación de sustancias naturales de interés médico en erizos de mar y tiene dos líneas principales de trabajo.

En primer lugar, los investigadores quieren determinar las condiciones ambientales influyentes en la producción de dichas sustancias por las macroalgas. Posteriormente, se estudiará el uso de invertebrados marinos (erizo de mar y pepino de mar) que hayan sido alimentados con las macroalgas cultivadas y que puedan, por tanto, desempeñar la función de bioacumuladores naturales de ácidos grasos poliinsaturados, fucanos o vitamina E, entre otras moléculas de interés.

Los “productos del mar” son ricos en este tipo de sustancias tan beneficiosas y necesarias para la salud y se perfilan como una fuente eficiente. Además son claras las expectativas de rentabilidad de la producción y el uso farmacológico y alimenticio futuro de las mismas. También existen líneas de trabajo que se centrarán en el estudio socioeconómico y productivo de esta actividad, que en el futuro puede ser una posible vía de diversificación del sector pesquero y acuícola en Andalucía. De hecho, también se van a estudiar las posibilidades de aprovechar el erizo de mar como alimento delicatessen.

El proyecto CARDIAC está coordinado por el SAMS (Scottish Association for Marine Science), centro de investigación escocés con amplia y notable trayectoria investigadora en la materia, y en él participan otros centros de investigación de España, Escocia, Noruega, Alemania, Federación Rusa, China y Nueva Zelanda, además de Andalucía. El presupuesto del proyecto para su presentación en el VII programa marco de investigación de la UE estuvo próximo a los 4 millones de euros, y la parte que ejecutará el

COMPARTIR ESTA NOTICIA

COMENTAR
 IMPRIMIR
 ENVIAR POR EMAIL



El SAS agilizará las contrataciones temporales mediante la Bolsa Única de Empleo



La Junta convoca 4.119 plazas para profesores de Secundaria, FPI y Régimen Especial

El Plan de Inspección evaluará los procedimientos telemáticos de atención...

AGENDA | MAS LEÍDOS

- El "pogreso" de "Grabiell"
- Andalucía inicia con éxito las movilizaciones contra el apagón postal
- Arden siete vehículos y parcialmente una nave industrial en un incendio declarado en Níjar
- El alcalde de Almería dice que las conversaciones Amizián-Alemán son 'una cuestión de barra de bar'
- Investigarán las filtraciones de la Operación Poniente por orden de la juez instructora
- Se busca mecenas, buena causa

