

Destacan potencial de las algas en la búsqueda de ingredientes de calidad para la cosmética natural

• noviembre 13, 2019



Expertos de diferentes ámbitos relacionados con la investigación y la innovación en el ámbito de la cosmética coincidieron en resaltar la potencialidad tanto de las microalgas como de las macroalgas en la búsqueda de nuevos ingredientes de calidad para la cosmética natural (Mundo Acuícola-Cetmar).

Fue durante las diferentes ponencias desarrolladas en el seminario que sobre cosmética marina organizó el Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR de España, en el marco del proyecto CVMAR+i, que centra sus objetivos en la valorización de los recursos marinos.

La directora-gerente de CETMAR, Paloma Rueda Crespo, fue la encargada de abrir una jornada que sirvió para constatar las grandes posibilidades de aplicación cosmética de diferentes especies de microalgas, cuyos extractos y compuestos bioactivos se están

utilizando con éxito en cremas o productos regenerativos para la cara o la piel, así como en protectores solares o productos para el cuidado del cabello.

Según los expertos, idéntico provecho están demostrando los extractos de las macroalgas. Estos organismos marinos presentan una serie de compuestos bioactivos con alta potencialidad cosmética que, por sus características antioxidantes, inmunoestimulantes o emulsionantes, además de por sus vitaminas y minerales, están respondiendo a las demandas de la industria cosmética que, con ánimo de atender la demanda de los consumidores, busca nuevos compuestos más naturales y menos tóxicos a nivel ambiental.

Durante el seminario se expusieron además diferentes proyectos empresariales que, a través de la interacción con el ámbito investigador o con los agentes relacionados con la recolección de algas, están permitiendo ofrecer nuevos ingredientes cosméticos de calidad y con eficacia demostrada.

La Fundación CETMAR organizó esta jornada como una actividad más del proyecto CVMAR+i en el que está participando. Financiado por el Programa de Cooperación Transfronteriza Galicia-Norte de Portugal, dicho proyecto está liderado por la Universidade do Minho y centrado en la valorización de recursos marinos.

<http://www.mundoacuicola.cl/new/2019/11/13/destacan-potencial-de-las-algas-en-la-busqueda-de-ingredientes-de-calidad-para-la-cosmetica-natural/>