



UNA EMPRESA GRANADINA FABRICARÁ UN ÁCIDO CON PROPIEDADES ANTICANCERÍGENAS Y ANTIVIRALES 23 de Septiembre de 2010

Efe

La empresa BioMaslinic fabricará desde el próximo viernes en el Polígono Tecnológico de Escúzar (Granada) y de manera industrial un ácido que encuentra de forma natural en la cera de la piel de la aceituna y que tiene propiedades anticancerígenas, antivirales, al inhibir el VIH, y contra el envejecimiento.

El producto, llamado ácido maslínico, lleva años experimentándose en animales y personas, gracias a un proyecto puntero nacido en los laboratorios de la [Universidad de Granada](#) y desarrollado en el [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud \(PTS\)](#).

Según ha explicado el presidente de [BioMaslinic](#), José Prados Osuna, el ácido maslínico "va a revolucionar el mundo de la salud" puesto que sus aplicaciones médicas aún no están cerradas.

Actualmente se está experimentando como vacuna para la malaria "con expectativas muy serias", ha dicho por su parte el catedrático de Química Orgánica Andrés García Granados, descubridor de la patente.

El proyecto se ha estado incubando durante cuatro años en el PTS y su factoría, en la que se han invertido 3 millones de euros, será inaugurada el próximo 24 de septiembre en una planta de Escúzar, cuya parcela ocupa 5.000 metros cuadrados.

El objetivo de esta fábrica es la extracción de hidroxitirosol y ácido maslínico, dos productos naturales que se encuentran en el seno del orujillo seco de la aceituna

[« VOLVER](#)[\[IMPRIMIR\]](#)[\[ENVIAR NOTICIA\]](#)[\[MÁS NOTICIAS\]](#)[\[HEMEROTECA\]](#)

Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).



Area25
Diseño web

[Quiénes somos](#) : [Contáctanos](#) : [Boletín electrónico](#) : [Innova Press](#) : [Mapa web](#)