

www.politicastereo.tv



<http://mcl3.checkm8.com/adam/em/click/344157/cat=34956/uhook=7B448026F984>



[/criterias=32 0 34 10 43 3 103 20 104 5 111 8 116 65 118 4 280 1 282 0 283 0 \)](#)

Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces

Estos presentan numerosas propiedades beneficiosas para enfermedades como la diabetes, obesidad, cáncer o hipertensión.

por [EFE \(mailto:\)](#) - 03/07/2009 - 08:53

- [Aumentar\(javascript:marcaCambioConId\('/home/contenido/659_150608_9/herramientasResizeUp',106576\);resizeFont\('noteContainer',1\)\)](#)
- [Disminuir\(javascript:marcaCambioConId\('/home/contenido/659_150608_9/herramientasResizeDown',106576\);resizeFont\('noteContainer',-1\)\)](#)
- [Comentar\(#boxComentarios\)](#)
- [Enviar a un amigo\(javascript:marcaCambioConId\('/home/contenido/659_150608_9/herramientasEnviarAUnAmigo',106576\);enviarAUnAmigo\(\)\)](#)
- [Imprimir\(javascript:marcaCambioConId\('/home/contenido/659_150608_9/herramientasImprimir',106576\);imprimirArticulo\(\)\)](#)
- [Alertas\(http://www.latercera.com/canal/moviles/movilesSms.html\)](http://www.latercera.com/canal/moviles/movilesSms.html)
- [Compartir\(\)](#)
- [Digg\(http://digg.com/submit?phase=2&url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml\)](http://digg.com/submit?phase=2&url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml)
- [del.icio.us\(http://del.icio.us/post?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml;title=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces\)](http://del.icio.us/post?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml;title=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces)
- [Facebook\(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&t=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&t=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces)
- [Google\(http://www.google.com/bookmarks/mark?op=edit&bkmk=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&title=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces\)](http://www.google.com/bookmarks/mark?op=edit&bkmk=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&title=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces)
- [Technorati\(http://technorati.com/faves?add=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml\)](http://technorati.com/faves?add=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml)
- [Twitter\(http://twitthis.com/twit?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml\)](http://twitthis.com/twit?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml)
- [Yahoo\(http://myweb2.search.yahoo.com/myresults/bookmarklet?u=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&t=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces\)](http://myweb2.search.yahoo.com/myresults/bookmarklet?u=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml&t=Identifican nuevos compuestos antioxidantes en aceite, miel y nueces)
- [Fresqui\(http://tec.fresqui.com/post?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml\)](http://tec.fresqui.com/post?url=http://www.latercera.com/contenido/659_150608_9.shtml)

[cerrar\(\)](#)



Un grupo de científicos de la **Universidad de Granada (UGR)** ha identificado y caracterizado por primera vez **diferentes compuestos antioxidantes** en alimentos como el **aceite, la miel, las nueces** y una planta medicinal denominada "**Teucrium polium**".



Para su investigación han empleado dos novedosas técnicas, como son la electroforesis capilar y la cromatografía líquida de alta resolución, que les ha permitido identificar y cuantificar gran parte de los **compuestos fenólicos** que poseen, ha informado hoy la UGR en un comunicado.

Estos compuestos dotan a los productos de un **efecto quimioprotector en seres humanos** y les hace tener gran influencia en la estabilidad a la oxidación que presentan los alimentos.

Los científicos han destacado, además, que los compuestos fenólicos poseen un **elevado poder antioxidante** e influyen en propiedades organolépticas de los alimentos, y gracias a este estudio se puede determinar la cantidad en la que están presentes.

La información obtenida es de gran utilidad porque estos compuestos presentan numerosas **propiedades beneficiosas para la salud** aplicada a la prevención de enfermedades como la diabetes, obesidad, cáncer o hipertensión arterial.

Carrera GADE+Grado Europeo

Gestión y Administración Empresas +International BM, Grado Europeo
www.EsGerencia.com

- (<http://www.3tv.cl/index.php?m=video&v=4882>)



- (<http://www.3tv.cl/index.php?m=video&v=4885>)
- (<http://www.3tv.cl/index.php?m=video&v=4887>)



- (<http://www.3tv.cl/index.php?m=video&v=4896>)
- (<http://www.3tv.cl/index.php?m=video&v=4881>)