

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y  
EMPLEOCULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN  
LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra alerta del peligro del consumo de suplementos alimenticios con 1,3 dimetilamilamina

*Se trata de un estimulante del sistema nervioso central, elaborado con derivados del geranio, que se distribuye principalmente a través de internet*

Viernes, 07 de septiembre de 2012

El Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Salud, recomienda a los ciudadanos que no consuman suplementos alimenticios con 1,3 dimetilamilamina, un estimulante del sistema nervioso central relacionado con la anfetamina que se ha detectado en productos utilizados sobre todo por deportistas, como Jack 3D, Lipo 6 Black y Hemo-Rage.



Una investigadora trabajando en el laboratorio.

Desde que el pasado 31 de julio la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición informara de la presencia de estos suplementos en distintas comunidades autónomas, el Gobierno de Navarra, en colaboración con el Ayuntamiento de Pamplona, ha inspeccionado 92 establecimientos de distribución y venta de productos de dietética y herboristería sin que se haya encontrado ninguno en ellos.

Su distribución se lleva a cabo, principalmente, a través de internet y su consumo está asociado al aumento de la tensión sanguínea, las náuseas, los vómitos, los derrames cerebrales, el infarto e, incluso, la muerte, por lo que no está autorizado para formar parte de suplementos alimenticios.

La 1,3 dimetilamilamina es un extracto de raíz o aceite de geranio que puede aparecer bajo diversos nombres, entre los que se encuentran metilhexanamina, dimetilpentilamina dimetilamilamina, pentilamina, geranamina, forthane, 2-amino-4-metilhexano. Algunas de las marcas que se comercializan en la Unión Europea son Spriodex, Napalm, Fusion supplements geranamine, Tested burner, Mass pump3d, Presurge unleashed, Beta-cret extreme, Noxpum, Black bombs thermogenic detonator, Dexaprime, Maximise, Endoburn, Hydroxystim, Neurocore, Mesomorph, Oxyelite, 1.m.r.

Se han publicado distintas evaluaciones del riesgo para esta

sustancia en Estados Unidos, Canadá, Nueva Zelanda y Europa (Suecia, Dinamarca e Irlanda), y todas ellas indican que su consumo conlleva la existencia de riesgos que la hacen no apta para el consumo humano.