

CONSUMO En Francia y Alemania

## La peligrosa moda de fumar porros de hortensias



Praderas de pasto rodeadas de hortensias en la isla portuguesa de la Terceira. | EL MUNDO

EFE &gt; Madrid

Actualizado: 07/02/2014 13:59 horas

28

La noticia lleva varios días en los medios: en los jardines de Francia y Alemania **se roban las hortensias para fumarlas como si fueran porros**, pero ¡ojo! la combustión de sus hojas y tallos genera cianuro de hidrógeno, componente letal del famoso gas ciclón con el que los nazis exterminaban a los judíos.

Así lo ha explicado a Efeverde Mariano Sánchez, conservador jefe de horticultura del Real Jardín Botánico de Madrid, que espera que esta peligrosa moda no llegue a España y haya que acabar con esta esplendorosa flor ornamental originaria de Asia, que crece sin problemas en la cornisa cantábrica.

Sánchez advierte además de que **el cianuro se acumula en el cuerpo** y de que el alcohol puede potenciar los efectos de fumar este nuevo sustitutivo de la marihuana, porque **actúa como vasodilatador**.

El cianuro de hidrógeno (HCN) o ácido cianhídrico, es **un líquido incoloro, muy venenoso y altamente volátil**, que hierve a 26 grados centígrados, o por lo menos así lo advierte el [Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes](#).

El HCN se produce en grandes cantidades en todo el mundo por la industria química para usar en tintes, explosivos, producción de plásticos.

Y según la misma web, también las frutas que tienen una semilla grande, como el aguacate o el albaricoque, generalmente contienen pequeñas cantidades de cianuro de hidrógeno en la misma, y en las almendras amargas, de las que se extrae el aceite de almendra.

Además, añade, "es posible la emisión de esta sustancia en los gases producidos por motores de vehículos y en el humo del tabaco".