

## SALVAN ARBOLES ENFERMOS CON INYECCIÓN DE UN COMPUESTO DERIVADO DEL AJO.

En el Reino Unido se está desarrollando un método para curar árboles especiales afectados por enfermedades causadas por bacterias y hongos.

El método consiste en inyectar una solución concentrada de allicina en el tronco del árbol enfermo.

La allicina es obtenida de los bulbos de ajo. Tiene una potente acción contra bacterias y hongos.

Una empresa de Gales ha logrado estabilizar el compuesto allicina, la que puede mantenerse activa hasta por un año. En su forma natural, al extraerla de los bulbos de ajo, se descompone en 5 -10 minutos.

Por ahora el método, que es caro, sirve para salvar árboles de valor histórico o de otro tipo.



Link: <http://www.bbc.com/news/science-environment-29522647>