



Una empresa de Córdoba da con la solución contra el peor enemigo de las palmeras: el picudo rojo

LOCALIZACIÓN: CÓRDOBA

DURACIÓN VTR: 1'59"

RESUMEN VTR: Ya existe un método, único en el mundo, para el control del picudo rojo, una plaga que en los últimos diez años ha arrasado con buena parte de las palmeras del Mediterráneo que ya está afectando a otros puntos del país. En Andalucía ha obligado a cortar 20.000 palmeras desde 2009. Una empresa andaluza ha desarrollado una patente del departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba y ahora lleva a cabo tratamiento con inyecciones en el tronco de fitosanitarios cien por cien efectivas y que sustituye a la fumigación. Esta empresa salvó la vida de las palmeras de El Vaticano y actualmente en plena expansión comercial, colaboran con los Emiratos Árabes para la conservación de las palmeras datileras.

VTR:

Se llama Endoretapia Vegetal, es un tratamiento único en el mundo y el más efectivo para combatir el Picudo Rojo. Este pequeño escarabajo en los 4 últimos años ha acabado con veinte mil palmeras solo en Andalucía.

Total FERNANDO HERNÁNDEZ
Director técnico Fertynject

"Se llevan haciendo los tratamientos desde el año 2011 con un éxito del cien por cien. Ahora mismo estamos en un momento en el que la plaga está aumentando su presión."

Estas inyecciones en el tronco lo combaten y previenen su aparición y además se pueden utilizar en cualquier tipo de árbol.

AMBIENTE OPERARIO

"Este árbol es un olmo y está afectado también se ha metido la cánula con la broca, con el mismo proceso que lleva la palmera y cuando la cañuela llega al final se inyecta el bote"

Un sistema desarrollado a partir de una patente de la universidad de Córdoba. Conectores y botellas presurizadas como estas de un producto fitosanitario con nutrientes que perduran hasta 3 meses en el tronco.

Total FERNANDO HERNANDEZ
Director técnico Fertynject

"El tratamiento no es que sea caro el valor de una palmera canaria es muy elevado luego para obtener una palmera como la que tenemos aquí de 8 metros de altura tiene que pasar ochenta o noventa años."

Esta empresa de Córdoba ya está en más de 50 países y su próxima aplicación será en los países árabes para proteger las palmeras de dátiles.

TOTAL JUAN BARBADO
Gerente Fertynject

"De cara a 2015 o 2016 la técnica está prevista que se extienda inicialmente a países de Europa de Centro América y de Asia."

Con este tratamiento directamente al tronco se elimina los riesgos para la atmosfera y se conserva el legado que dejan otras generaciones en joyas exóticas como estas.....

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es