



Expertos internacionales presentan en la Politècnica de València los últimos avances contra el picudo rojo de las palmeras

- Los expertos, procedentes de diferentes países afectados por el picudo rojo, presentarán los últimos avances científicos y técnicos para luchar contra esta plaga.
- El 2º Encuentro Internacional Phytoma España se celebra mañana martes y el miércoles en el Paraninfo de la UPV

Expertos internacionales presentarán a partir de mañana martes, 8 de febrero, y el miércoles 9 en la Universitat Politècnica de València sus últimos avances para combatir el picudo rojo de las palmeras. Será en el 2º Encuentro Internacional Phytoma España, que se celebrará en el Paraninfo de la UPV.

Durante los dos días, los expertos, procedentes entre otros países de España, Holanda, Israel, Francia, Egipto y Grecia, todos ellos afectados por el picudo rojo de las palmeras, examinarán la situación de la plaga y debatirán sobre las mejores prácticas para combatirla.

Desde su instalación en los países de la cuenca mediterránea en los últimos años, son miles las palmeras que han muerto debido a esta plaga. La rápida dispersión que se ha producido del insecto así como su difícil detección en los periodos tempranos de las infestaciones está provocando que el picudo rojo ponga en peligro ecosistemas naturales de palmeras así como hábitats rurales y urbanos con un uso ornamental de estas plantas.

Así, en este encuentro se presentarán diferentes estudios sobre la ecología y comportamiento del picudo rojo, la influencia de la atracción cromática para su captura, los últimos avances en controles químicos y en tratamientos biológicos o la detección acústica de la plaga. En este último caso, se ofrecerá una demo in situ en el hall del Paraninfo de la UPV sobre el funcionamiento de un nuevo sistema diseñado por la empresa Wireless Sensor Network Valencia, en colaboración con el Instituto ITACA de la Universitat Politècnica de València y el grupo de investigación GATCOM de la Universidad Miguel Hernández.

Se presentarán también diferentes planes de actuaciones contra el picudo llevados a cabo en la Comunidad Valenciana, Cataluña, Canarias y Andalucía, así como diversas experiencias prácticas de control desarrolladas



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de prensa

en ciudades como Valencia, Granada o Sagunto.

“Nuestro objetivo es que este encuentro internacional sirva para avanzar en las estrategias de control de la plaga, a partir de los nuevos conocimientos científicos que se expondrán. Esta nociva plaga ya ha sido detectada en todos los países del Área Mediterránea, y puede comprometer el futuro de las palmeras en los países afectados”, apuntan los organizadores del encuentro.

El Congreso será inaugurado mañana martes, 8 de febrero, a las 9.30 horas, en un acto que estará presidido por la Consellera de Agricultura, Pesca y Alimentación, Maritina Hernández, acompañada por el rector de la Universitat Politècnica de València, Juan Juliá, y el director de la Editorial Phytoma-España, Gonzalo Iranzo.

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica e Innovación (UCC+i)

Universitat Politècnica de València

actualidad+i+d@ctt.upv.es

647 422 347

Anexos: Programa Encuentro

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Área de Comunicación

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA