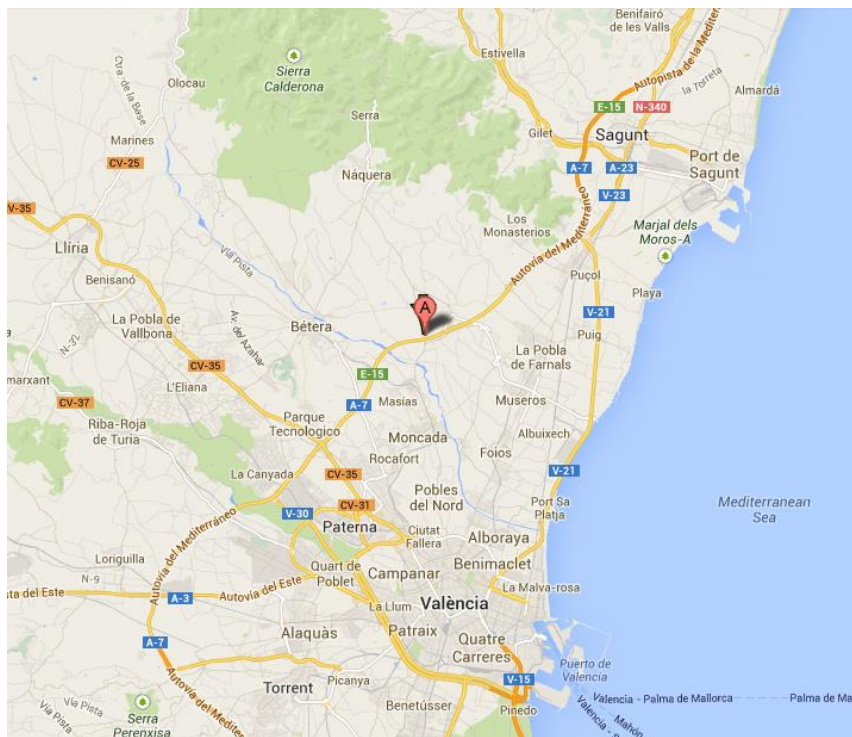


ACCESO



Información e inscripción para la asistencia: IVIA

Teléfono: 96 342 40 00

Ctra. Moncada-Náquera km. 4,5. 46113 Moncada – VALENCIA

Confirmar asistencia. Plazas limitadas.



INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS

JORNADAS IVIA 2014

Presentación Web y App “Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades de Cítricos”:

WEB: <http://gipcitricos.ivia.es>

App: *Gipcitricos ivia* (IOS y Android)

Moncada, 29 de Enero de 2014

Salón de actos del IVIA

10:00 am



Presentación Web y App

“Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades de Cítricos”

Los programas de Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades (GIP) no son sistemas cerrados, sino que deben evolucionar adaptándose a los cambios en nuestro entorno. De este modo, pueden mejorarse nuestros sistemas productivos y satisfacer las exigencias de los consumidores. . La implementación del Real Decreto 1311/2012 para el uso sostenible de los productos fitosanitarios establece por primera vez las funciones y responsabilidades del asesor en materia de gestión de plagas. Esta nueva figura exige una **puesta al día** continua del personal técnico que debe ser el soporte en la aplicación práctica de las estrategias de GIP. En esta línea de transferencia y soporte a la citricultura de la Comunitat Valenciana, el Centro de Protección Vegetal del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) lanzó en 2011 la página web “**GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS DE CÍTRICOS**” (<http://gipcitricos.ivia.es>) para ayudar en la toma de decisiones dentro los programas de GIP. En estos momentos, la web recibe más de 350 visitas diarias y cuenta con unos 2.100 suscriptores. Para afianzar esta línea de transferencia y soporte a la citricultura valenciana, la web ha ampliado su contenido con una sección sobre las principales **enfermedades fúngicas** de los cítricos y herramientas para el cálculo de los volúmenes de aplicación de fitosanitarios y la calibración de turboatomizadores. Asimismo, se ha lanzado una aplicación (**App**) **para Smartphones** donde, además de toda la información disponible en la web, se presentan varias **novedades** como el cálculo de grados-día en tiempo real para las principales plagas y el sistema de estación de avisos para *Alternaria* que serán de gran utilidad para el técnico de campo. Toda esta información es una recopilación realizada por los Centros de Protección Vegetal y de Agroingeniería del IVIA, basada en la experiencia de las investigaciones y siempre teniendo en cuenta los conocimientos más actuales.

PROGRAMA

10:00 h PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D. Eduardo Primo- Director del IVIA.

10:15 h Presentación novedades web <http://gipcitricos.ivia.es> y nueva App.

D. Alberto Urbaneja. IVIA

10:45 h Nueva sección de enfermedades fúngicas y sistema de estación de avisos para *Alternaria*.

D. Antonio Vicent. IVIA

11:15 h Mecanización: Optimización de los tratamientos fitosanitarios con ayuda de la App.

D. Enrique Moltó. IVIA.

11:45 h Discusión general

The image displays two screenshots related to the IVIA website and mobile application. The left screenshot shows the mobile app interface with a grid of categories: 'Plagas y enfermedades', 'Plagas secundarias', 'Enemigos naturales', 'Efectos secundarios', 'Tratamientos fitosanitarios', and 'Noticias'. The right screenshot shows the website interface with a header for 'Caparreta negra' and 'Huevos de S. oleae', followed by a section for 'Identificación, biología y daños'. Below this, there is a 'PLAGAS ACTUALES' section for 'DICIEMBRE 2013' with several small images of pests and diseases.