

Avanza plan de erradicación del cultivo de la palma de aceite afectado con la PC en Puerto Wilches, Santander

Terminó satisfactoriamente la primera fase del plan de erradicación de palmas de aceite afectadas con la PC y está en desarrollo la segunda, que tiene programado sustituir 3.000 hectáreas más.



Aplicación del Arseniato Metil Monosódico para la erradicación química de palma de aceite afectada por la Pudrición del cogollo (PC). Foto: Colección Fedepalma.

En esta primera etapa focalizada en medianas y pequeñas plantaciones, también implementarán franjas fitosanitarias para reducir la presión de inóculo, con el apoyo de los recursos aportados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR).

La actividad comenzó a mediados de diciembre de 2011, median-

te el trabajo conjunto de MADR, ICA, Fedepalma y Cenipalma, articulados con la Coordinadora de Manejo Sanitario de la Zona Central (CMS-C), a través de los núcleos palmeros cuyas empresas ancla Oleaginosas Las Brisas, Palmas Oleaginosas Bucarelia, Palmas Monterrey y Palmeras de Puerto Wilches, apoyan una erradicación adecuada y efectiva de

las palmas enfermas. El resultado son 140.097 palmas erradicadas afectadas por la Pudrición del cogollo (PC), que corresponden a 979,7 hectáreas.

Las anteriores acciones se dan como resultado de un trabajo en equipo interinstitucional, para enfrentar la problemática fitosanitaria que vive la Zona Central

palmera (departamento de Santander) a causa de la enfermedad y basados en la declaratoria de estado de emergencia fitosanitaria, la cual se profirió mediante la Resolución ICA 0716 del 17 de febrero de 2010 y consecuente con el manejo fitosanitario propuesto por la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, y la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, en el marco del Convenio de cooperación técnica con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR No. 20110079.

Es de anotar que en la base de datos del Plan de Erradicación de la Zona Central palmera se encuentran radicadas 152 inscripciones que equivalen a 9.017 hectáreas, de las cuales 2.149 corresponden a medianos y pequeños palmicultores y 1.700 están destinadas a implementación de franjas fitosanitarias, área que será beneficiada en su erradicación con recursos del MADR, así como 5.168 hectáreas de cultivadores de palma de gran escala que ejecutarán su plan de erradicación con recursos propios.

El programa también busca reducir la presión de inóculo y, en consecuencia, la incidencia de la Pudrición del cogollo (PC) en las nuevas siembras, predios y municipios vecinos, así como lograr una mayor efectividad en la aplicación de la tecnología desarrollada por Cenipalma, en el manejo de esta y otras enfermedades.

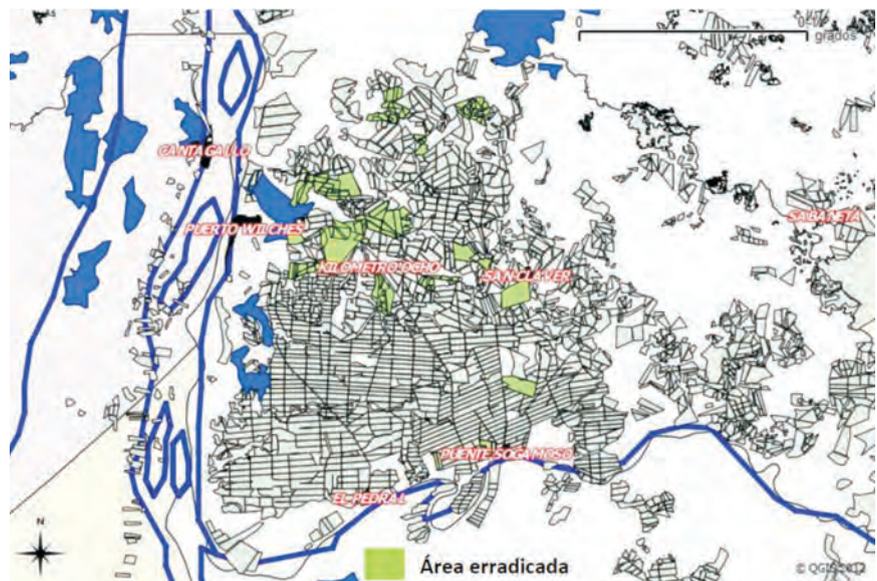
De esta manera se puso en marcha el plan de erradicación de palmas afectadas por la Pudrición del co-



Palmas erradicadas químicamente en Puerto Wilches dentro del marco del convenio de cooperación técnica 20110079, entre el MADR y Fedepalma.
Foto: Colección Fedepalma.

gollo (PC), lo que le permitirá a los palmicultores generar planes de renovación con materiales genéticos de palma de aceite más tolerantes

a la enfermedad o replantear otras opciones y cultivos, permitiéndoles su reactivación económica y comercial.



Mapa sobre área erradicada a la fecha de pequeños y medianos cultivadores de palma de aceite en Puerto Wilches, Santander: 140.097 palmas (979,7 ha).