

RESOLUCIÓN 179 DE 2014

(enero 21)

Diario Oficial No. 49.050 de 31 de enero de 2014

Instituto Colombiano Agropecuario

Por medio de la cual se declara el Estado de Emergencia Fitosanitaria por la presencia de la Pudrición del Cogollo en los cultivos de palma de aceite del municipio de Tumaco del departamento de Nariño y se establecen las medidas fitosanitarias tendientes a su manejo y control.

El Gerente General del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), en ejercicio de sus atribuciones legales especialmente de las previstas en el artículo 4° del Decreto número 3761 de 2009 y el artículo 11 del Decreto número 1840 de 1994,

CONSIDERANDO:

Que el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) es el responsable del manejo de la sanidad agropecuaria del país con el fin de prevenir la introducción y propagación de plagas de los vegetales y sus productos.

Que en desarrollo de la anterior función, corresponde al ICA establecer las acciones que sean necesarias para el control, manejo técnico y económico de plagas.

Que de conformidad con el artículo 11 del Decreto número 1840 de 1994, el Gobierno Nacional por intermedio del ICA, podrá declarar el estado de emergencia sanitaria cuando un problema sanitario amenace severamente la salud animal o la sanidad vegetal podrá establecer medidas para atender emergencia.

Que la Pudrición del Cogollo (PC) de la palma de aceite, es una enfermedad que tiene amplia diseminación en zonas de alta precipitación y con un número de horas de humedad relativa mayor al 80%, que en conjunto con una temperatura mayor a 28°C generan condiciones favorables para el desarrollo epidemiológico del patógeno.

Que en virtud de las acciones adoptadas por el ICA para el manejo y control de la plaga, se contempló la eliminación y la consecuente renovación de las plantaciones, respecto de lo cual se han eliminado 28.500 hectáreas y renovado 16.500 hectáreas, aproximadamente.

Que la Pudrición del Cogollo (PC) se ha propagado de manera agresiva en los cultivos de palma de aceite del municipio de Tumaco del departamento de Nariño a pesar de los esfuerzos interinstitucionales y privados para su manejo y control.

Que las áreas que se renuevan con materiales tolerantes a la PC en palmas de aceite, se encuentran en riesgo debido a que la presión del inóculo generado por su presencia en las palmas susceptibles, pueden llegar a desdoblarse esos aceptables niveles de tolerancia que presenta el material con que se hace la renovación.

Que en función de la protección fitosanitaria que se debe ofrecer a las áreas de este cultivo tan importante para el país, se hace perentorio establecer medidas fitosanitarias de aplicación recurrente que mantengan el estatus fitosanitario del cultivo de la palma en condiciones de competitividad y productividad.

En virtud de lo anterior,

RESUELVE:

Artículo 1°. *Objeto.* Declarar el estado de emergencia Fitosanitaria por la presencia de la “Pudrición de Cogollo” (PC) en los cultivos de palma de aceite del municipio de Tumaco del departamento de Nariño.

Parágrafo: Esta declaratoria de emergencia y sus medidas fitosanitarias estarán vigentes por el término de un (1) año, contados a partir de la publicación de la presente resolución.

Artículo 2°. *Campo de aplicación.* Las disposiciones establecidas en la presente resolución se aplicarán en los cultivos de palma de aceite (*Elaeis guineensis*), afectados por la enfermedad Pudrición del Cogollo en el municipio de Tumaco del departamento de Nariño, y la aplicación de las mismas será responsabilidad de las personas naturales o jurídicas que se dediquen a la producción de palma de aceite.

Artículo 3°. *Definiciones.* Para efectos de interpretación y aplicación de la presente resolución se tendrán en cuenta las siguientes definiciones:

Falsas recuperaciones: Se presenta en palmas enfermas que no se intervinieron mediante cirugía y emiten hojas flecha que se encuentran infectadas por PC.

Hojas flecha: Aquella hoja joven que aún no despliega sus foliolos y hace parte del cogollo de la palma.

Palmas espontáneas: Aquella planta que no hace parte del trazado normal de la plantación y se generó sin ser cultivada.

Palmas reincidentes: Son palmas que se intervinieron mediante cirugía y no tuvieron una recuperación exitosa; es decir, que antes de completar nueve (9) hojas nuevas, estas presentan daños y síntomas de PC.

Palmas re infectadas: Son palmas que se intervinieron mediante cirugía, se recuperaron, y sin embargo por la presencia del patógeno en el ambiente se infectaron nuevamente.

Artículo 4°. *Medida de emergencia.* Ordénese en el municipio de Tumaco del departamento de Nariño la eliminación obligatoria de las palmas de aceite (*Elaeis guineensis*) aún afectadas por la plaga “Pudrición del Cogollo”.

Artículo 5°. *Síntomas de pc en los cultivos de palma de aceite.* La pudrición del cogollo se caracteriza por presentar lesiones en la hoja flecha, con doblamiento de la misma y pudrición de los tejidos del cogollo. El avance de la plaga es descendente, iniciando en los foliolos de la hoja flecha afectada y progresando hacia la base del cogollo.

Artículo 6°. *Procedimiento de eliminación.* Se eliminarán las palmas de aceite afectadas por la Pudrición del Cogollo, a través de uno de los siguientes métodos:

6.1. Método confinado por inyección: Consiste en aplicar un herbicida con registro ICA en las dosis establecidas en la etiqueta mediante inyecciones que deben realizarse a través de una o dos perforaciones a la altura de un (1) metro desde la base del estípite, con una inclinación de 45° hacia abajo y una profundidad de 35 a 45 cm. Al ejecutarse este método se debe garantizar que el producto aplicado no rebose el orificio y se debe verificar la eliminación de la palma afectada.

Dentro de un periodo máximo de ocho (8) meses después de aplicado el herbicida, los estípites deben ser cortados en trozos pequeños de máximo 15 cm de largo y esparcir sus residuos en el lote para evitar la multiplicación de insectos plaga.

6.2. Métodos Mecánicos: Procedimiento por el cual se elimina una palma afectada mediante el uso de una herramienta o maquinaria que ocasiona la caída de la palma. Posteriormente se deben cortar las hojas, el meristemo y el estípite, en trozos de máximo 15 cm de ancho y esparcirlos en el terreno e inmediatamente aplicar un insecticida con registro ICA para el control de insectos plaga asociados a las palmas afectadas, *Rhynchophorus palmarum* y *Strategus aloeus*.

Cuando se efectúe la eliminación completa de un área sembrada de palma aceite afectada por la PC, la aplicación del insecticida debe hacerse dentro de las 72 horas siguientes a la eliminación de las palmas del área intervenida. En el caso en que se elimine una sola palma la aplicación del insecticida deberá hacerse inmediatamente.

Parágrafo 1°. Esta eliminación también se aplicará cuando se presentan palmas espontáneas, falsas recuperaciones, reincidentes, reinfestadas y cuando en los lotes se presente una afectación por PC.

Parágrafo 2°. En el caso de los cultivos de palma de aceite pertenecientes a comunidades indígenas o afrodescendientes que participaron en la consulta previa realizada el 25 de febrero 2013, en cumplimiento de la Sentencia 2012-00067-00(577-01) del Tribunal Superior de Pasto, relacionadas con las medidas fitosanitarias de intervención en el Municipio de Tumaco, la eliminación se efectuará conforme a lo acordado en el acta de dicha consulta.

Artículo 7°. *Monitoreo y control.* El ICA a través de la Subgerencia de Protección Vegetal realizará monitoreos periódicos para evaluar la efectividad de las medidas de emergencia adoptadas y/o tomar los correctivos pertinentes.

Artículo 8°. *Control oficial.* Los funcionarios del ICA en el ejercicio de las actividades de inspección, vigilancia y control que se realicen en virtud de la presente resolución, tendrán el carácter de Inspectores de Policía Sanitaria y gozarán del apoyo y protección de las autoridades civiles y militares para el cumplimiento de sus funciones. Todas las medidas fitosanitarias ordenadas por los Inspectores de Policía Sanitaria son de obligatorio cumplimiento y de inmediata ejecución.

De todas las actividades relacionadas con el control oficial se levantarán actas que deberán ser firmadas por las partes que intervienen en ellas y de las cuales se dejará una copia en el predio.

Parágrafo. Los titulares y/o administradores de cultivos de palma de aceite están en la obligación de permitir la entrada de los funcionarios del ICA a sus predios para el cumplimiento de sus funciones tales como efectuar censos fitosanitarios oficiales confirmatorios del estado de avance de PC, y como consecuencia de ello, podrá cuarentenar cultivos establecidos en áreas donde se verifique la presencia de síntomas de la enfermedad PC en el municipio de Tumaco del departamento de Nariño y si fuere necesario verificará la eficiencia de la eliminación de palmas

sobre el desarrollo de la enfermedad y en general, el cumplimiento de las medidas fitosanitarias ordenadas.

Artículo 9°. *Sanción.* El incumplimiento a las disposiciones establecidas en la presente resolución, será sancionado de conformidad con lo establecido en el Capítulo X del Decreto número 1840 de 1994 o las demás normas que lo modifiquen o adicionen o sustituyan, sin perjuicio de las acciones civiles y/o penales a que haya lugar.

Artículo 10. *Vigencia.* La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 21 de enero de 2014.

El Gerente General,

Luis Humberto Martínez Lacouture.