



**MinCIT**  
Ministerio de Comercio,  
Industria y Turismo



## ***Fedepalma y PTP conforman frente común para capacitar a palmicultores sobre la Pudrición del cogollo***

*Con el fin de capacitar a los palmicultores para que desarrollen habilidades en la detección, manejo y control de la Pudrición del cogollo, enfermedad que afecta principalmente a los departamentos de Nariño y Santander, la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma y el Programa de Transformación Productiva, PTP, constituyeron una alianza que permitirá llegar a más de 1.000 productores en todo el país.*

*Se trata de la realización de una serie de actividades de extensión rural y de concienciación, incluidas en la estrategia de Comunicación del Riesgo “De la mano contra la PC” que el gremio, en unión con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, adelantan para atender la situación fitosanitaria más grave que enfrenta hoy la palmiticultura nacional.*

*“Hemos decidido unir esfuerzos para llevar a los productores los conocimientos que se requieren para enfrentar la Pudrición del cogollo. Necesitamos que, cada vez más, nuestros palmicultores conozcan esta enfermedad y sepan cómo actuar efectivamente para controlarla”, dijo Alexandre Cooman, Gerente de Manejo Sanitario de Fedepalma.*

*Es por esta razón que a partir hoy se iniciará un piloto de capacitaciones que involucrarán no solo las zonas palmeras Suroccidental y los municipios de Cantagallo en Bolívar y Puerto Wilches en Santander, que hoy mantienen la declaratoria de emergencia fitosanitaria, sino en aquellas zonas aledañas a las de mayor afectación, por el riesgo que esta situación representa.*

*“Nuestro interés es que los productores, que son el primer eslabón de la cadena de producción, puedan tener la información necesaria para tomar decisiones acertadas y en el momento oportuno. Trabajamos por la consolidación de esta cadena y los aspectos fitosanitarios son uno de los factores de éxito clave, de ahí nuestro interés por apoyar esta iniciativa del gremio que busca reducir el riesgo que representa la PC, enfermedad que ha demostrado un poder devastador en importantes zonas palmeras”, dijo Camilo Montes, Gerente del Programa de Transformación Productiva.*

*A través de los eventos, dentro de los cuales hay días de campo y talleres, los palmicultores podrán profundizar en el conocimiento del agente causal de la PC, su comportamiento y cómo actuar en caso de detectar su presencia en los cultivos. De igual manera se busca incentivar la erradicación de las palmas enfermas y la renovación de plantaciones en zonas donde el control de la enfermedad no se realizó de manera oportuna.*



## Programación

ZONA NORTE		
ZONA	TEMÁTICA	FECHA
MARÍA LA BAJA	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	26 de agosto
MARÍA LA BAJA	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	27 de agosto
CODAZZI	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	28 de agosto
BECERRRIL	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	29 de agosto
CURUMANÍ	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	03 de septiembre
TAMALAMEQUE	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	04 de septiembre
ARACATACA EL RETEN	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	09 de septiembre
PATUCA - SOPLADOR	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	10 de septiembre
ZONA BANANERA	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	11 de septiembre
ALGARROBO - EL COPEY	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	02 de octubre
ZONA CENTRAL		
ZONA	TEMÁTICA	FECHA
BARRANCABERMEJA/YARIMA	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	23 de octubre
SABANA DE TORRES 1	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	8 de octubre - Extractora Central
SABANA DE TORRES 2	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	9 de octubre -
SABANA DE TORRES 3	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	10 de octubre -
SUR DE BOLIVAR - SAN PABLO	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	26 de septiembre
ZONA SUROCCIDENTAL		
ZONA	TEMÁTICA	FECHA
Tumaco (Cajapí, Alberto Prado)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	09 de septiembre
Tumaco (El Carmen, Santo Cirilo Banguera)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	12 de septiembre
Tumaco (Juan Domingo, Arley Ramos)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	16 de septiembre
Tumaco (Tangareal, Héctor Riascos)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	19 de septiembre
Tumaco (Espriella, Km60, Carlos Castro)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	23 de septiembre
Tumaco (San José de Caunapí, )	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	26 de septiembre
Tumaco (Candelillas)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	7 de octubre
Tumaco (Llorente)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	10 de octubre
Tumaco (Imbilí)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	14 de octubre
Tumaco (El Carmen)	PREVENCIÓN Y CONTROL PC	17 de octubre

### La Pudrición del cogollo

La Pudrición del cogollo es una enfermedad que a hoy reporta pérdidas generales para la economía nacional que se estiman en \$ 5,5 billones y pérdidas específicas para los inversionistas que ascienden a \$ 2 billones.

A su paso se han perdido más de 70 mil hectáreas, siendo las zonas de mayor afectación, Tumaco en el departamento de Nariño; Puerto Wilches en Santander y Cantagallo en Bolívar. A esto se suma una profunda crisis social en estas zonas donde hoy situaciones como el desempleo, la falta de acceso a la educación y la reducción en los ingresos ponen en riesgo a más de 8.000 productores entre los cuales se encuentran cerca de 6.000 pequeñas unidades agrícolas, dedicadas en las últimas décadas de manera exclusiva a la palmicultura.



*El valor de la producción nacional del sector palmero es superior a 977 millones de dólares, y participa con aproximadamente el 9,2% de la producción de los cultivos permanentes y el 5,8% de la producción agrícola del país, empleando a más de 149 mil personas entre empleos directos e indirectos, lo cual manifiesta la importancia de este sector para la economía colombiana y para la generación de empleo rural de calidad.*

*Para mayor información sobre la pudrición de cogollo y la campaña Palma Sana para el control de la enfermedad los invitamos a consultar el siguiente enlace:*

<http://www.palmasana.org>

*Los invitamos, igualmente, a consultar el material que apoya el desarrollo de la campaña “De la mano contra la PC” y que será distribuido durante los eventos en las 4 zonas palmeras:*  
<http://www.palmasana.org/prensa-fitosanitario>

- Cartilla Prevenga y Controle la PC
- Guía de Bolsillo para el manejo de *Rhynchophorus palmarum*
- Servicio de entrenamiento sobre prácticas de manejo fitosanitario en predios de palmicultores
- Escala de severidad de la Pudrición del cogollo (PC) en palmas de vivero
- Afiche

