

Minagricultura conoció la realidad palmera de Tumaco

La Zona Occidental ha sido una de las grandes damnificadas por la PC y de ahí la importancia de atender a los productores de la región con el fin de mantenerlos en una actividad lícita.



En la foto, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, el profesor Oscar Klingen y el empresario palmero Harold Blum. Atrás, el Senador Manuel Enrique Rosero.
Foto: Claudia Elena Castellanos.

El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, visitó el municipio de Tumaco para enterarse de, primera mano, lo que estaba pasando con la palmicultura en esta zona del país, donde la Pudrición del cogollo (PC) provocó enormes pérdidas y fue preciso hacer erradicación de cultivos.

En su viaje a esta zona palmera, el titular del despacho agrícola estuvo acompañado del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington; el Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, Luis Eduardo Betancourt Londoño, así como representantes del gobierno y el sector palmero.

El propósito también fue iniciar la reactivación del proceso productivo del cultivo de la palma de aceite en Tumaco por medio de la puesta en marcha del Plan de erradicación de la Pudrición de cogollo en la región, para lo cual se solicitó una línea de crédito especial, acorde con las necesidades de este renglón productivo en la zona.

Durante su visita, el Ministro expresó el interés del gobierno en darle la mano a la palmicultura mediante un programa integral, donde los productores también tienen que poner de su parte, para que los proyectos sean rentables y competitivos.

Según lo expuesto por Restrepo Salazar “entendemos que al finan-

ciar al pequeño productor, se le está dando la oportunidad de no declinar hacia el cultivo ilícito, ya que estamos hablando de una región para la cual, por razones de seguridad y soberanía nacional, es importante que este programa sea exitoso. Todas las entidades del Ministerio le van a dar prioridad al mismo, tanto el ICA, Corpoica, el Banco Agrario, Finagro y el Incoder, y lo tomamos como un reto de consolidación agraria y social en una zona de frontera colombiana que ha sido muy afectada por la PC”.

Así mismo, se planteó que es necesario reactivar el proceso productivo con la palma y otros cultivos en la zona, en aras de recuperar los 10.000 empleos perdidos entre directos e indirectos e igualmente, evitar que las tierras en las que se hicieron erradicaciones puedan ser objeto de siembra de cultivos ilícitos.

De igual manera, el jefe de la cartera agrícola se mostró sorprendido por la magnitud del problema, pero a la vez optimista por el interés y el entusiasmo de los palmicultores para reactivarse y salir adelante.

En la visita a Tumaco se evidenció que la siembra de palma es promisoriosa porque los cultivos renovados, en más de 12.000 hectáreas, se muestran sanos (libres de PC) y con productividad que se puede proyectar a más de 30 toneladas de RFF por hectárea.

Por su parte, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, manifestó que para lograr la reactivación es necesario concretar la erradicación de palma altamente afectada por la Pudrición del cogollo (PC) y a su vez, lograr el inicio de nuevas siembras con material tolerante a esta enfermedad. El área por erradicar en Tumaco corresponde a 16.200 hectáreas, para dar paso a la renovación, entendiéndose que se desarrollarán otros productos agrícolas, tales como el cacao.

Para lograr el objetivo trazado es preciso el apoyo financiero del gobierno, especialmente porque una parte importante de la palma a erradicar corresponde a pequeños productores que no cuentan con los recursos económicos necesarios para hacerlo; lo cual es válido tanto para Tumaco como para la zona de Puerto Wilches.

Por eso es importante el aporte del Gobierno Nacional por valor

de \$6.000 millones para ambas zonas, lo cual ratificó Minagricultura en su visita, y los recursos restantes corresponden a aportes en especie de Fedepalma por un monto de \$1.000 millones; en tanto que la erradicación a cargo de las medianas y grandes empresas en sus propios cultivos estaría por encima de \$12.000 millones.

Además, una ventaja que se tiene para hacer la erradicación y renovación es que tanto la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite como los palmeros que hacen parte del gremio, con el concurso del Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), disponen de herramientas tecnológicas para el manejo sanitario, incluyendo materiales tolerantes a la Pudrición del cogollo (PC).

La realidad del híbrido tolerante a la PC en Tumaco muestra que la reactivación económica sí es posible con su siembra, siempre y cuando los nuevos predios

cuenten con una organización que permita transferir el nuevo conocimiento en materiales tolerantes, manejo de suelos y aguas, manejo sanitario oportuno, entre otros, articulado por proyectos asociativos y alianzas estratégicas entre pequeños, medianos y grandes productores. El reto consiste en que no solo se entre a solucionar un problema sanitario, sino que también se asegure la sostenibilidad económica y social de la zona Occidental (Tumaco).

Es así como se requiere el concurso de toda la comunidad, que tiene en la palma uno de los medios de subsistencia más importantes, para lograr la estabilidad social y económica de la región y para el caso concreto de este cultivo el llamado fue a trabajar de manera conjunta y que tanto pequeños, como medianos y grandes productores se unan para sacar adelante la palmicultura.

Como parte de la logística del plan de erradicación de las palmas enfermas, juega un papel determinante los núcleos palmeros, donde una empresa ancla con una capacidad técnica y logística experta en el manejo de la renovación de cultivos afectados por PC, se organiza con pequeños y medianos palmicultores proveedores de fruto para enfrentar la problemática sanitaria.

El presidente de Fedepalma indicó que aunque la PC provocó pérdidas anuales, desde su aparición, del orden de los US\$100 millones, las decisiones empresariales, gremiales, gubernamentales y de los pequeños productores permiten mirar con optimismo el inmediato futuro, para una región que cuenta con tierras de gran calidad y que no hace más de una década disponía de 35 mil hectáreas sembradas en palma y en plena producción.



El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, se encargó de mostrar la afectación de los productores como consecuencia de la PC y presentar la urgente necesidad del plan de erradicación y reactivación de la zona.
Foto: Lourdes Molina Navarro