

## Palmeros piden soluciones de fondo para problemas de inundaciones

**L**a ola invernal que se ha presentado desde mediados de septiembre y hasta las primeras semanas de noviembre, ha ocasionado graves daños al sector agropecuario nacional, principalmente por las inundaciones de muchos cultivos y daños en las vías que impiden la movilidad de las cosechas y los animales.

El sector palmero no ha sido ajeno a esta realidad y es así como la mayoría de las zonas palmeras del país se han visto afectadas, principalmente la Norte y en particular el departamento de Magdalena. La afectación de las inundaciones en la Zona Bananera ha sido catastrófica, desde Fundación hasta Ciénaga, por cuanto se han presentado avalanchas que han dejado inundaciones por períodos largos, según Nelson Vives, gerente de El Roble.

Así mismo señaló que ha habido sitios críticos donde los rompederos mantienen unos niveles de desviación de los ríos que hace que permanentemente haya inundaciones, las cuales llegan a durar hasta siete meses en el año y es algo que se sigue presentando todos los años y cada vez más grave.

Esto ha traído como consecuencia que los pobladores se están quedando sin carreteras porque los ríos se han desviado, como es el caso específico de Tucurínca, que es el río más crítico pues mantiene la inundación por períodos más largos. Hay otros, como el Río Frío que genera inundaciones muy puntuales, primero porque es de una trayectoria muy corta, pero en su cabecera llueve mucho y viene con una pendiente fuerte ocasionando especie de avalanchas. Después

escurre el agua pero queda el daño, porque normalmente rompe las márgenes de los ríos en algunos sectores.

En el caso específico de la palma, que se ubica en la zona de Tucurínca, Aracataca y El Retén, las avalanchas que se han presentado han dejado sin vías, sin puentes al sector. Además, está el caso de Tequendama que hasta la plantación se quedó sin entrada; por su parte C.I.

El Roble viene sufriendo inundación de la parte de la extractora hacia abajo, que ya tiene siete meses, imposibilitando pasar a recoger la fruta con facilidad y hasta se han fundido motores por el agua y volcamiento de góndolas. Se ha tratado de trasladar la fruta con barcazas artesanales que también han sufrido volcamientos.

Adicionalmente, se tiene como consecuencia extracciones de 15% y acideces entre 6 y 9%, lo cual conlleva una situación crítica de pérdidas altas en la Zona Bananera, que oscilan entre \$5.000 millones y \$10.000 millones, incluyendo vías, fruta perdida, calidad y los daños ocasionados por los nuevos rompederos.

En años anteriores se ha tratado de minimizar el problema cogiendo algunos rompederos, pero el río los hace por otro lado porque el nivel es demasiado alto y no permite que el agua fluya por su cauce natural.

Hasta mediados de noviembre había alrededor de 10.000 a 12.000 hectáreas de palma afectadas por estos problemas de inundaciones y en algunos



casos habían pasado hasta 10 y 15 días sin poder sacar un sólo racimo de corozo.

En cuanto a las ayudas "hay unos recursos que han venido haciendo tram-polin desde el año pasado para algunos rompederos en Tucurínca y Aracataca, que el gobierno los volvió a reasignar porque habían estado frenados sus desembolsos por el mismo invierno que trancó las obras".

Sin embargo, consideró que las soluciones de fondo deberían empezar por reservorios en la Sierra Nevada que regulen las fuertes corrientes de agua; pero también se necesita reforestación, dragado o desazolve de los ríos de la Zona Bananera para que el canal del río tenga la capacidad para resistir las aguas que bajan de la Sierra.

Otro tema en el que habría de trabajar es el de la protección de las rondas hidráulicas de los ríos, que han sido intervenidas por agricultores tanto bananeros, como palmeros, y que debe restablecerse para que el río tenga la forma de evacuar las aguas cuando los niveles se suben.

Frente a la gravedad de la situación que se vive en la mayoría de las zona agroindustrial del departamento del Magdalena con impactos significativos desde el punto de vista económico, social y ambiental tanto en la parte rural como urbana, el 25 de octubre y el 1 de noviembre del pre- ➔

➔ **Palmeros piden soluciones de fondo para problemas de inundaciones**

sente año en el despacho del Viceministro de Agricultura y Desarrollo Rural se reunieron representantes de las distintas entidades públicas y privadas del orden nacional y departamental, de los productores de palma de aceite y banano y de las distritos de riego con el objeto de analizar toda su problemática para plantear acciones y medidas estratégicas que ayuden en evaluar daños causados, mitigar procesos para evitar que se siga agravando la situación y actuar en los frentes de mayor urgencia con la unión de esfuerzos y recursos en forma inmediata y en el mediano y largo plazo.

Desde el punto de vista de los recursos económicos que podrían destinar las entidades, se acordó hacer un ejercicio con carácter de urgencia por las distintas entidades para actuar de acuerdo con un orden de prioridad en cada cuenca hidrográfica, distrito de riego e infraestructura para que no se sigan afectando las actividades productivas, su movilidad y el clima de relaciones para que entre todos puedan asimilar impactos y enfrentar sus soluciones.

**Zona Central**

El invierno también ha afectado a los productores de la Zona Central. Según el gerente de Bucarelia, Tito Eduardo Salcedo, la situación en esta parte del país, en particular el Puerto Wilches, ha sido compleja, particularmente al norte del municipio.

Este año, dijo, las inundaciones han sido más grandes que en el pasado y esto ha afectado, entre otros, a algunos palmeros de la zona, a lo cual se suma una disputa que hay con Cor-



magdalena (la Corporación Autónoma), por la falta de ejecución de algunas obras, para impedir el desbordamiento del río.

Según indicó, el río le ha «robado» tierra a esos cultivos y ahora Cormagdalena ha pedido un área para un muro de contención que, según algunos palmeros de la región, es demasiado extensa y no es la solución de fondo para la problemática de la región.

Igualmente señaló que por culpa del invierno se han debido hacer cuantiosas inversiones en el mantenimiento de las vías con el fin de tenerlas carretables y poder sacar el aceite de palma y el residuo del fruto de las fincas. A pesar de ello, hay días en que las inundaciones han impedido las labores propias de la actividad.

A su vez, el director ejecutivo de Fundewilches, Javier Toro, manifestó que la situación de inundaciones en esta región ha sido recurrente en el tiempo y no hay forma de prever, con alguna seguridad. Allí se han visto afectadas muchas poblaciones ribereñas de Puerto Wilches y el norte de Puerto Berrío, principalmente. En el primer caso, las mayores afectaciones se han presentado hacia el norte de la cabecera municipal causando

perjuicio tanto a los palmicultores como a campesinos que tienen cultivos de pancoger o un número pequeño de animales.

Indicó que algunas zonas se han anegado y hay casas totalmente inundadas por lo que han debido utilizar diques al lado del río como caminos carretables. Así mismo, en algunas veredas, más que en otras, se observan familias vi-

viendo en casas improvisadas esperando a que bajen los niveles del río para volver a sus viviendas.

Mientras que esto pasa, dijo Toro, las ayudas no llegan a su destino final, aunque se sabe que se están dando. "El comité local de emergencias no funciona, los censos no se sabe como se realizan y por lo tanto no son confiables". Sostuvo que representantes de Fundewilches han hecho recorridos por la zona y encontraron que los censos no corresponden a la realidad porque están sobredimensionados o hay afectados que no aparecen registrados.

Frente a esta situación se conformó un comité de damnificados por la ola invernal que busca salidas definitivas a esta crisis y para ello ya se trazó una ruta de trabajo que se irá ajustando en las próximas reuniones. En todo caso se está haciendo una revisión histórica del problema para mostrar que es algo recurrente y poder llamar la atención sobre el tema.

Consideró que de este Comité también debe salir una solución definitiva, con criterio técnico que se presentará en una audiencia de alto nivel que se buscará con el Presidente de la República y los ministros que tienen que ver con este problema.



## Nuevos avances en el Proyecto Sombrilla MDL

**E**l pasado 30 de octubre de 2007, en Bogotá, se llevó a cabo una nueva reunión con los Gerentes y Técnicos de las empresas palmeras con planta de beneficio que participan en el Proyecto Sombrilla MDL con el objeto de analizar y evaluar aspectos claves dentro del proceso de gestión con DNV como entidad que hace la validación y que hará la solicitud de registro ante la Junta Ejecutiva del MDL.

Así mismo se hizo la presentación y entrega de resultados del estudio de ingeniería y diseños para los sistemas de tratamiento de aguas residuales; se analizaron las distintas propuestas recibidas para realizar el estudio financiero del proyecto; las distintas propuestas recibidas sobre financiación y su disposición a pagar por los Certificados de Emisiones de Reducción (CER); y se hizo el primer reporte del Boletín Informativo que se estará entregando de ahora en adelante sobre mercados, precios de los CER, y otra información de interés para el sector.



*Aspecto de la reunión con los representantes de las empresas que participan en el Proyecto Sombrilla, para mirar los avances en la materia.*

El balance general es satisfactorio y todas las empresas ven que estamos muy cerca de la meta para llegar al objetivo planteado como es que esta iniciativa integral sea una realidad dentro del Protocolo de Kyoto. Por esta razón se tomaron una serie de decisiones para estar preparados y responder de la mejor forma al trabajo que nos espera en la segunda fase del proyecto: su implementación, operación y monitoreo. ☞

### ➔ Palmeros piden soluciones de fondo para problemas de inundaciones



Igualmente, indicó que Cormagdalenia es una corporación que no ha cumplido con el papel que le corresponde en la atención de la problemática actual y las alternativas de solución que plantea no son consultadas con los afectados como es el caso de dejar un margen de 500 metros cuando se ve que no hay necesidad

de tanto espacio y que las soluciones deben ser más estructurales.

#### Zona Oriental

Sin embargo, no todas las zonas palmeras han sufrido el flagelo del invierno. Así por lo menos lo señaló Luis Fernando Barreto, del Palmar el Borrego, en

Villavicencio, quien indicó que este año el invierno no ha sido más crítico que en el pasado.

Según dijo en esta zona del país no se ha presentado exceso de agua y las lluvias han sido normales, y allí rara vez se registra desbordamiento de los ríos, en la magnitud que se

observa en otras regiones productoras del país.

Así mismo, indicó que en estos momentos, cuando ya debería haber empezado el verano en esta parte del territorio nacional, se han presentado algunas precipitaciones, aunque esto tampoco es muy extraño porque suele haber retrasos de un mes en la entrada del verano o del invierno.

#### Zona Occidental

Contrario a lo sucedido en otras zonas palmeras del país, en la Occidental, correspondiente a Tumaco, el invierno no ha sido tan fuerte, ha llovido poco y el clima se ha caracterizado más bien por ser tiempo seco, de acuerdo con lo que informó Bismarck Preciado, gerente de Cordeagropaz. ☞