



La Mojana y el Bajo Cauca

no se rinden

Textos y Fotografía: Luis Jesús Plata Rueda

La Mojana y el Bajo Cauca no se rinden. Eso queda claro luego de ver la actitud de sus pobladores, en especial los productores de arroz, principal renglón agrícola de la región, quienes a pesar de las enormes dificultades que han soportado durante años como consecuencia de las inundaciones de los ríos Cauca y Nechí, se mantienen activos frente a todo lo que haya que hacer para que atiendan sus reclamos y se tomen las medidas acertadas que den una solución definitiva a la problemática que tanto los aqueja.

Se necesita hacer un recorrido por la zona, para percatarse de la magnitud de la situación, cuya gravedad se ha generado tanto por la falta de acción oportuna de las entidades estatales frente a la ocurrencia de los hechos, como por la ineficiencia de buena parte de los trabajos realizados para controlar la acción del río.

Tal circunstancia que desconcierta a los agricultores, es la que se evi-





Al fondo se observa a los agricultores Jaime Camacho Londoño (izq) y Jorge Luis Henao Torres. En primer plano Gustavo Gómez Gómez.

dencia en Jaime Camacho Londoño, Jorge Luis Henao Torres y Gustavo Gómez Gómez, productores arroceros de Nechí con quienes recorrimos río abajo, desde el corregimiento de Colorado hasta el sitio conocido como “Caregato”, los estragos causados por los 5 **rompederos del río Cauca**, protagonistas de la situación calamitosa que vive la población.

Estos chorros, rompederos o boquetes como se les denomina, han afectando total o parcialmente cerca de 15 mil hectáreas de arroz ocasionando pérdidas a cerca de 3 mil 500 productores en toda la región de La Mojana y

el Bajo Cauca. En medio de esta difícil situación, también han muerto cerca de 5 mil cabezas de ganado y otras 250 mil ha sido desplazadas, golpeando otra de las importantes actividades económicas como es la ganadería.

Lo anterior, sin cuantificar las pérdidas por la destrucción de cultivos de pan coger, como yuca, maíz y plátano, entre otros, así como por la muerte de aves de corral y animales domésticos. Numerosos pobladores han tenido que abandonar sus tierras y buscar refugio mientras la benevolencia de la naturaleza les permita retornar, o buscar alternativas de vida en otro lado.



Rompedero “Laredo”



Estos chorros, rompederos o boquetes como se les denomina, han afectando total o parcialmente cerca de 15 mil hectáreas de arroz ocasionando pérdidas a cerca de 3 mil 500 productores en toda la región de La Mojana y el Bajo Cauca.



Rompedero "Nuevo Mundo Monterrey"

En el corregimiento de Puerto Colorado donde se inició la travesía, es hoy lugar de transbordo de carga y pasajeros que se movilizan de Cauca a Nechí, en Antioquia y desde ésta última población a San Jacinto del Cauca en Bolívar, pues la acción del río tiene bloqueada la carretera hace 9 meses. Esta situación ha generado grandes sobrecostos en el transporte, con sus implicaciones

en la economía de estos municipios, que ahora no tienen otra opción diferente al río para trasladarse.

A pocos kilómetros de comenzar el recorrido, el **rompedero de "Laredo"** es el primero que aparece, y con él se inicia relato de los productores arroceros en torno a cada uno de estos chorros que tantas pérdidas les ha ocasionado.

Laredo rompió hace 5 meses con 7 metros, pero ahora pasa los 500 metros. Estudios conocidos con anterioridad indican que para reconstruir el dique en este punto, se requieren 500 horas de retroexcavadora, estimada cada una en \$150.000 a todo costo.

Los productores se quejan pues existiendo los permisos para la ela-



Lotes arroceros inundados por el rompedero "Nuevo Mundo".



Table estacados contruoidos para contener la acción del río que hoy son inservibles.

boración del dique, así como los estudios técnicos del caso, no hay ninguna ejecución.

Algunos kilómetros río abajo aparece el **rompedero “Nuevo Mundo –Monterrey”** que tiene una extensión no menor a 600 metros. En este sitio hace algunas semanas y según el relato de los agricultores, la alcaldía con recursos del Departamento realizó trabajos para taponarlo aprovechando que tenía poco flujo de agua, pero por falta de una retroexcavadora a tiempo y ante el aumento del caudal, el río arrasó lo hecho. Los datos en manos de los productores indican que tapar este boquete, requiere apropiar cerca de 800 millones de pesos.

Laredo y Nuevo Mundo, son los causantes de la interrupción de la vía Caucasia –Nechí, carretera que para ser reabierta necesitará la destinación de cuantiosos recursos.



En medio del recorrido aparecen los vestigios de los tablestacados contratados por el Instituto Nacional de Vías Invias hace cerca de 2 años, para proteger el dique marginal tramo 1. Hoy los campesinos recuerdan que estas estructuras fueron levantadas, en contra de sus advertencias, pues consideraban que tal y como fueron diseñadas no servían. Hoy aseguran, que los restos de dicha obra en la cual se invirtieron millonarios recursos, en nada contribuyen a contener el caudal y por el contrario son perjudiciales.

Posteriormente río abajo, encontramos el **rompedero de “Pedro Ignacio”** el cual al igual que los anteriores, alberga lo que fuera el lugar de trabajo de cientos de



Río Nechí que desemboca en el río Cauca.



El rompedero “Pedro Ignacio” al igual que los anteriores, alberga lo que fuera el lugar de trabajo de cientos de arroceros que hoy observan con impotencia, la forma como el río se posa sobre la fuente de sus ingresos.



Rompedero “Pedro Ignacio”.

arroceros que hoy observan con impotencia, la forma como el río se posa sobre la fuente de sus ingresos.

Este chorro que se inició con 5 metros, ahora tiene no menos de 600 y según los agricultores allí se requieren cerca de 800 horas de retroexcavadora y varios espiones para redireccionar la acción del río, permitiendo que las tierras puedan ser recuperadas.

A “Pedro Ignacio” le sigue el **rompedero de Santanita**, o “el monstruo” como ahora le llaman, que se inició con escasos 5 metros. Ahora tiene una abertura de 150 metros sobre el dique artesanal y 700 metros sobre el dique marginal.

En este lugar, los agricultores relatan con tristeza, de que manera el desastre que salta ante nuestros ojos, se originó el 18 de julio. Sobre Santanita se asegura que es el rompedero más grande y con las consecuencias más devastadoras. Es el punto donde se genera una inundación para no menos de 150 mil hectáreas de pastos naturales y artificiales y el principal responsable de la muerte y desplazamiento de miles de cabezas de ganado y otras especies. Adicionalmente produjo la ruptura de la carretera entre Nechí y San Jacinto del Cauca, con las consecuencias ya conocidas.

En este lugar han ocurrido rupturas consecutivas durante 3 años, siendo el punto más vulnerable, conocido por el Invias, sin que haya existido prevención de ninguna especie, indicó don Jaime Camacho, Presidente del Comité de Arroceros del Bajo Cauca, lo mismo que Gustavo Gómez Gómez, otro agricultor que hace

dos meses participó en este lugar, en los operativos de rescate de los cuerpos de dos niñas, que murieron cuando naufragó la embarcación que las llevaba con su familia huyendo de las inundaciones.



Agricultor arrocero Jaime Camacho Londoño, Presidente Encargado del Comité de Arroceros del Bajo Cauca.



Lotes de arroz inundados por el rompedero "Pedro Ignacio".

Sobre Santanita se asegura que es el rompedero más grande y con las consecuencias más devastadoras. Es el punto donde se genera una inundación para no menos de 150 mil hectáreas de pastos naturales y artificiales y el principal responsable de la muerte y desplazamiento de miles de cabezas de ganado y otras especies



Rompedero "Santa Anita"

Continuando por el Cauca llegamos al lugar conocido como "Doña Julia", donde el río en anteriores oportunidades ha hecho sus estragos. Allí el agricultor Jorge Luis Henao, muestra con tristeza los resultados de

obras mal ejecutadas. Se refiere al dique marginal construido por una empresa contratista del Invias en el 2010 y que poco tiempo después se rompió tan solo con la acción de la lluvia, situación que de acuerdo con

la versión de los productores, se produjo en presencia de funcionarios del Instituto gubernamental.

"En este lugar el río no hizo otro rompedero porque la comunidad



Viejos espolones en el sitio "Caregato".

lo impidió reforzando con palos el dique artesanal que ya existía. El dique marginal quedó tan mal construido, que la misma compañía contratista lo reforzó con costales. Las talanqueras las hicimos los campesinos para reforzar el dique artesanal antiguo y evitar la salida del Cauca", expresó con desconcierto el señor Henao.

"Caregato" es el lugar crítico que sigue en el curso del Cauca y aun cuando en el momento allí no existe ninguna ruptura, esta puede ser inminente. "si no se hace algo es el próximo rompadero" advirtieron los

El crecimiento de las bocas es una amenaza permanente en todos los rompaderos de no aplicarse las medidas requeridas, recuerdan los productores quienes advierten que para proteger las orillas es preferible hacer los espolones con estrellas y pentápodos.

arroceros. En el momento viejos espolones protegen el dique marginal.

Lo preocupante es que un rompimiento del río allí podría ser tan grande como el ocurrido en el 2005, cuando alcanzó los 3 mil metros de boca.

El crecimiento de las bocas es una amenaza permanente en todos los rompaderos de no aplicarse las medidas requeridas, recuerdan los productores quienes advierten que para proteger las orillas es preferible hacer los

**Destinamos todo nuestro esfuerzo
para el desarrollo del campo colombiano**

Porque trabajar por el campo es sembrar desarrollo y nuestro esfuerzo es el abono que lo hace cada vez más grande, por eso en Fiduagraria estamos orgullosos de crecer junto al campo colombiano.

Línea de atención al cliente
01 8000 979 979 Bogotá 603 21 21

Visítanos:
www.fiduagraria.gov.co



Fiduagraria

Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A.
Filial de Banco Agrario de Colombia.

Las obligaciones de las sociedades fiduciarias se constituyen de medio y no de resultado.



El agricultor Jorge Luis Henao enseña los trabajos ejecutados por los agricultores para evitar la acción del río, ante el rompimiento del dique.

espolones con estrellas y pentáodos, ya que resultan mucho más económicos que montarlos en tubería, cuyo costo es superior hasta en un 200% .

El recorrido efectuado tan solo corresponde a 25 kilómetros del tramo del río Cauca que afecta esta extensa región de la Mojana y el Bajo Cauca, que abarca un área superior a las 480 mil hectáreas destinadas a la agricultura.

Los productores señalaron que en las mismas condiciones e intentando lograr una atención oportuna y efectiva, este recorrido lo han hecho con funcionarios de Invias y la universidad del Norte, explicando una y otra



Dique Marginal en el sitio "Doña Julia", destruido por la acción de la lluvia.

vez la magnitud de la problemática y con ella la enorme afectación a una comunidad de 11 municipios de los departamentos de Bolívar, Sucre, Córdoba y Antioquia.

Se trata de una región con un enorme potencial agropecuario que no se ha podido explotar en su totalidad hace 5 años. A pesar de la magnitud de lo viene



Lugar próximo al dique marginal donde el río amenaza.



Antiguas obras de contención del río.



Viejos espolones ya inservibles.

Los productores señalaron que en las mismas condiciones e intentando lograr una atención oportuna y efectiva, este recorrido lo han hecho con funcionarios de Invias y la universidad del Norte, explicando una y otra vez la magnitud de la problemática.

ocurriendo, hoy los agricultores y ganaderos están más convencidos que nunca, que estas tierras hacen parte de su existencia y por ello no bajan la guardia. Por el contrario, insisten en su legítima aspiración para que el Gobierno por fin tome medidas efectivas que conduzcan a una solución definitiva.

Para numerosos agricultores que siempre han estado atentos a contribuir con lo que pueden para contrarrestar la acción del río, es claro que se requiere un replanteamiento total en la intervención del instituto Nacional de Vías como entidad responsable de los procesos de contratación de las obras, a fin de que las mismas cumplan su objetivo.

En medio de las noticias sobre asignación de nuevos recursos, la comunidad espera cuanto antes el inicio de los trabajos que con urgencia se requieren para contener en primer lugar la entrada de las aguas, de tal manera que después

se pueda dar aplicación al plan de recuperación integral que solucione en forma definitiva la problemática, tal y como lo ha anunciado el Presidente de la República Juan Manuel Santos.

Los productores también consideran importante que no se excluya a los gremios representativos de la región en el seguimiento de las obras, valorando experiencias pasadas y atendiendo con premura sus advertencias sobre la acción del río. Tal como se ha evidenciado, tan grave con la acción del Cauca, ha sido la demora de las entidades gubernamentales en actuar, así como la poca efectividad de las obras, varias de ellas convertidas

en ruinas. Por esto claman porque la apropiación de recursos se dé bajo los principios de honestidad y transparencia, vinculando firmas ejecutoras con el conocimiento y la disposición de trabajar en forma técnica, eficiente, rápida y con sentido de responsabilidad.

Solo bajo dichos parámetros será posible que la intervención gubernamental tenga buenos resultados y en consecuencia se recupere esta región, con lo cual no solo se haría justicia con toda una población, sino que en verdad tendría aplicación los anuncios del gobierno de convertir al campo en una de las locomotoras que jalonará la economía.

Tal como se ha evidenciado, tan grave con la acción del Cauca, ha sido la demora de las entidades gubernamentales en actuar, así como la poca efectividad de las obras, varias de ellas convertidas en ruinas.