

9 de agosto 2020



FIAN
ECUADOR



“DESDE EL 2015, NO HA SIDO RENTABLE, NO HAY UTILIDAD EN EL CULTIVO DE MAÍZ DURO”

#ManosQueNosAlimentan

Entrevista #10: Luigin Barzola -Productor maicero

En medio de la pandemia por COVID-19 se hacen evidentes los problemas estructurales de la producción maicera en Ecuador. Frente al nuevo ciclo de siembra, las familias campesinas que se dedican a esta actividad se enfrentan a problemas como la especulación dentro de la comercialización; así como el acceso tanto a créditos e insumos necesarios para sostener su producción de cuya venta depende la subsistencia de sus familias.

Y es que, de acuerdo a reportes de varios campesinos maiceros, desde el 2015, existe un decrecimiento en la producción del maíz duro, ingrediente indispensable en la fabricación de balanceados. Esto debido principalmente a que los monocultivos maiceros son “presa fácil” de muchas enfermedades y plagas, lo que implica una importante inversión en la compra de agrotóxicos y fertilizantes, esto sin duda repercute en el aumento de los costos de producción.

De acuerdo a datos recolectados por FIAN Ecuador en 2015, tan solo en el GAD de Mocache, se perdió el 66,6% del total de hectáreas sembradas, obteniendo solo el 11% de los quintales esperados. Otro problema importante identificado fue que tan solo el 13% de los encuestados contaba con seguro agrícola, y el 78% no recibió ninguna asistencia técnica. Dichos problemas han ocasionado que muchas Asociaciones de pequeños campesinos maiceros no puedan responder a sus créditos y terminen endeudados y “encadenados” sin un respaldo institucional que les permita subsanar sus deudas.

En este décimo diálogo de la campaña #ManosQueNosAlimentan, **Luigin Barzola** de la Asociación de Productores Agrícolas "San Jacinto" (Mocache-Provincia de Los Ríos), explica cuáles han sido los condicionantes para contar con una producción maicera que les permita subsistir, y como la pandemia ha generado dificultades para la producción de maíz duro en su zona.

¿Lxs productores maiceros lograron vender su producto al precio oficial establecido para 2020?

No, durante la pandemia los comerciantes e intermediarios pagan por debajo del precio oficial es un problema porque las organizaciones no contamos con una secadora para cumplir con lo establecido en el precio oficial (13% de humedad y 1% de impurezas) y poder vender a un precio por lo menos cercano.

No tenemos tampoco acceso para vender directamente a la industria y por ello optamos por vender a los intermediarios, en esa parte la mayoría de los productores maiceros estamos en ese mismo proceso.

Por esa situación, ¿consideras que no fue rentable el cultivo?



Desde el año 2015, no ha sido rentable, no hay utilidad en el cultivo de maíz, , la producción y el precio han bajado, , principalmente en el tiempo de cosecha donde más ocurren estas situaciones de disminuir los precios, entonces todo eso conlleva a que continuemos en pérdida y endeudados. No podemos saldar la deuda del año en que caímos en crisis, que afectó a todo el sector maicero.

¿Cómo empezó dicha crisis?

Antes de eso si había rentabilidad en el maíz, en 2015 optamos por una

¹ Se refiere a la "Necrosis Letal del Maíz" que ingresó al Ecuador debido a los limitados controles fitosanitarios por parte del Estado, dicha virosis afectó a más de 50 mil campesinos en 2016 dentro la llamada "crisis maicera".



Reunión de afectados por la crisis maicera en 2015. Fuente: FIAN Ecuador

variedad que se llamaba INSIGNIA, ese maíz fue muy bueno hasta el año 2014. Los intermediarios y los comerciantes decían que este maíz iba a sacar de la pobreza a los maiceros, que iba a aumentar mucho sus recursos.

Pero la virosis¹ en ese año afectó más a los cultivos que optaron por esta semilla lo que llevó al endeudamiento incluso llevo a la quiebra a casi todos los agricultores maiceros en ese año.

¿Consideras que esa podría ser una de las principales causas para que pierdan ahora?

Claro, porque no nos hemos recuperado. Mire, para mantener todo ese cultivo, se ha elevado el costo de producción, aplicar más insumos, más químicos, todo eso es caro. Las agropecuarias venden alrededor de \$20 la aplicación de abono y un sin número de insecticidas que son los que elevan el costo de producción y no se compensan al final cuando tenemos la producción. Por ejemplo, nos dicen que las nuevas semillas rinden de 150 a 170 quintales por hectárea, pero cuando ya se produce al final no es ese el resultado. Estas semillas demandan altos contenidos de abono, altos contenidos de agro insumos; pero, cuando se va a comercializar, ese precio tampoco compensa.

¿La presencia de intermediario podría representar una especulación de precios?

Cuando se define el precio sabemos que se reúne un representante de los maiceros, junto al Ministro de Agricultura y una representación del sector

agroindustrial, y ahí vemos un problema; y es que los campesinos maiceros estamos al margen de esta negociación. Por ejemplo, el industrial siempre insiste colocar el precio menor a \$13 usd, además que no sabemos cómo se eligen a los representantes maiceros. Yo creo que nos falta a todos los agricultores estar mejor organizados.

Frente a estos problemas muchas personas actualmente apuntan más a la producción del cacao, porque ya no quieren saber acerca del cultivo de maíz debido a las malas experiencias, hay reportes de personas que se han suicidado por las deudas que no se pueden pagar hasta el momento y todas esas cosas hacen que se lleve una decepción en cada familia.

¿Cuáles fueron los principales problemas que se presentaron para los maiceros en época de siembra veranera que da inicio en abril-mayo, producto de la crisis del COVID-19?

Las personas ya han cambiado el método para sembrar, ellos ya no quieren comprar esas semi-

“endeudamiento incluso llevo a la quiebra a casi todos los agricultores maiceros en ese año (2015)”

“ya no quieren comprar esas semillas que son de altos costos, más bien se encaminan por comprar semillas recicladas”



Campesino maicero de Mocache . Fuente: FIAN Ecuador

² Son cruce entre diferentes calidades de semillas certificadas, se las realiza con tecnología campesina.

llas que son de altos costos, más bien se encaminan por comprar semillas “recicladas”², hay personas que las preparan, que hacen cruces con otra calidad u otra variedad y un quintal de esta avanza hasta para dos o tres hectáreas, esa ha sido su opción en emergencia; ellos siembran gran cantidad en su terreno y a menor inversión, porque existe menor demanda de insumos. Entonces los agricultores dicen están mejor apuntándose por ese modelo que ahora se está dando en el sector maicero, especialmente en la zona de Mocache.

Al usar una semilla reciclada, disminuyen los niveles de producción o se mantienen, ¿cómo perciben esta situación?

Casi está a la par, muchas veces es hasta lo mismo. Hay comentarios de compañeros que cuentan que, hay comercializadoras agropecuarias que compran las semillas a las personas que las reciclan para comercializarlas. La incertidumbre del COVID-19 ha provocado que ya no queremos comprar semillas certificadas.



Campeños maiceros de Mocache . Fuente: FIAN Ecuador

¿Considera que podría estar usándose semillas transgénicas o que hay peligro de que empiecen a comercializar ilegalmente semillas genéticamente modificadas?

Imagínese que sobre eso nadie regula, como se están dando todas esas cosas, muchos compañeros comentan que se podría estar ingresando este tipo de semillas provenientes de Colombia u Honduras, como le digo no hay control.

Coméntenos cómo fue la situación durante la pandemia para el sector maicero productor, ¿les impidió realizar el cultivo o la comercialización?

Gracias a Dios, lo puedo decir como cantón no hubo esa restricción aplicó la libertad de circulación para los maiceros para los agricultores los que llevaban productos, todos los agricultores en el apogeo de la pandemia estábamos con ese temor del contagio, aunque existieron medidas como fumigar a los autos a la entrada y la salida del cantón; por suerte no se escucharon casos que lamentar más que todo en la familia.

Donde había mayor problema era al momento de la venta, ciertos comerciales no compraban, eran escasos quienes estaban comprando, debido a cuidar la integridad de salud de sus familias, pero si se pudo vender con cierta normalidad, aunque los pagos si son como siempre después de quince días, o sea la mitad a la entrega del producto y después de quince días la otra parte de la venta del producto.



Maíz amarillo duro . Fuente: FIAN Ecuador



Consignas en defensa de las semillas . Fuente: FIAN Ecuador

¿Conoces alguna política o programa de MAG para subsanar esta emergencia?; por ejemplo, ¿respecto a los nuevos kits tecnológicos?

No, incluso desde el año pasado ya no había kits tecnológicos para el sector maicero, ya no hay nada de subsidios, no hay nada de respaldo para el sector y por ahí tenemos la presencia eventual de ingenieros para iniciar el Plan semilla en nuestra Asociación, pero no tenemos acceso a crédito, básicamente en la Asociación nadie tiene acceso a crédito porque están con créditos vencidos, o castigados. El endeudamiento producto de malas cosechas anteriores no les ha permitido nuevamente tener el capital para invertir.

Por eso, para reducir costos las personas apuntan más hacia las semillas recicladas, con sus pocos ahorros empiezan a trabajar para el ciclo de invierno y de verano y ellos mismos comienzan a aplicar agrotóxicos sin que los técnicos les visiten, se aplican con lo que le venden en la agropecuaria que dicen que es bueno, lo llevan y lo aplican a su cultivo, sin la asesoría del *Plan semilla*³, podríamos decir que los agricultores trabajan ahora empíricamente.

Las personas trabajan con lo que ellos puedan conseguir, incluso ya nadie arrienda, porque se podía arrendar de quince a veinte hectáreas, ahorita solo se dedican a lo que tienen en sus pequeñas fincas, sembrar en una cuadra, tal vez una o dos hectáreas, pero ya no se arriesgan a hacer gran-

³ Hace referencia al programa de semillas mejoradas parte del programa estatal "Gran Minga Agropecuaria"

des extensiones de cultivo. Entonces ellos lo que consiguen de su jornal van ahorrando, y cuando llega la época de siembra ya tienen para comprar su semilla, comprar su saco de abono, su saco de fertilizante, los insecticidas y así se manejan con lo más económico. Entonces si va a la agropecuaria y le dice esto cuesta tanto, le dice "deme del más económico" y así se están manejando nuestros hermanos maiceros.

¿Cómo han solucionado la falta de crédito para el nuevo ciclo de siembra?

Nadie nos da crédito, ni el Ban Ecuador, ni la banca privada por ese asunto, como le comentaba en nuestra asociación hay muchísimos casos de las familias endeudadas con la banca pública y privada.

Hasta hace poco se logró aplicar convenios de pago; por ejemplo, si era una deuda de \$3000 usd, ahora la pueden pagar semestralmente en cuotas de \$300 que son cómodas y que pueden los agricultores, manejando su pequeña escala de cultivo, ahorrar para esa deuda, entonces estamos muy bien en esa parte. No obstante, esta restructuración de deuda hace que yo esté ligado a esa institución sea pública o entidad privada y no tenga acceso durante 5 años a crédito hasta quedar en cero con la deuda, entonces imagínese hasta donde estamos el sector maicero.

"Ahorita (los maiceros) solo se dedican a lo que tienen en sus pequeñas fincas, sembrar en una cuadra, tal vez una o dos hectáreas, pero ya no se arriesgan a hacer grandes extensiones de cultivo."



Ilustraciones: BOLOH
Tomada de: "Mujeres rurales y tierra en Ecuador (FIAN, 2018)

#ManosQueNosAlimentan



FIAN
ECUADOR



/FIANEcuador



@FIAN_Ecuador

www.fianecuador.org.ec
info@fianecuador.org.ec