

Situación actual de los productores de mora (*Rubus glaucus*) en el proceso de Buenas Prácticas Agrícolas en la vereda Cristales del municipio de Piedecuesta, Santander

Ramírez Gómez, L.E.; Acevedo-Estupiñan, M.V; Carvajal Hernández, J

Resumen

El municipio de Piedecuesta se destaca por ser uno de los principales productores de mora (*Rubus glaucus*) a nivel nacional, produciendo más de 250 toneladas mensuales, fruta de muy buena calidad de la variedad mora de castilla, la cual es transportada a la ciudad de Bucaramanga y distribuida en la costa atlántica, Bogotá, Medellín, Armenia, Barrancabermeja entre otras ciudades. Son 17 veredas las que conforman la parte alta del municipio y que albergan más o menos a 1100 familias que cultivan y dependen económicamente de la mora (*Rubus glaucus*). En los últimos años los costos de producción se han elevado constantemente, contrario al precio de la fruta, esto ha generado una disminución de los ingresos de los productores, hasta el punto de llevarlos a buscar otras alternativas con cultivos como café, tomate, lulo y aguacate, sin embargo, sigue siendo la mora (*Rubus glaucus*) su principal fuente de sustento y esto gracias a que en una familia trabajan todos sus integrantes en las labores del cultivo, ahorrando así en mano de obra pagada, pero al final del mes este trabajo de familia no es recompensado pues todo el dinero de la venta se ha gastado en agroinsumos y fertilizantes. Teniendo en cuenta esta problemática toma importancia obtener la certificación en buenas prácticas agrícolas (BPA), y de esa manera buscar nuevos mercados, más especializados que puedan pagar el precio justo de la fruta y de esa manera recuperar la economía de las familias productoras de mora. El objetivo de este documento es mostrar un análisis del proceso que han tenido con las Buenas Prácticas Agrícolas-BPA, en relación a diferentes aspectos del proceso de comercialización de mora (*Rubus glaucus*) en el municipio de Piedecuesta del departamento de Santander. El desarrollo de este estudio se llevó a cabo mediante visitas de campo, inspecciones, entrevistas a productores de mora de la Asociación ASOMOCRI de la vereda Cristales del municipio de Piedecuesta y el acompañamiento de un representante de la Secretaría de Desarrollo rural del municipio de Piedecuesta. En los resultados se evidencia que a pesar de todas las problemáticas identificadas, se están realizando acciones para motivar y continuar la implementación y certificación en BPA. Se concluye que se debe continuar el acompañamiento para incentivar la implementación y certificación de las BPA en el cultivo de mora.

Introducción

La calidad e inocuidad son aspectos relevantes en cualquiera de los eslabones de la cadena agroalimentaria, ya que se debe reflejar en el producto final. En muchos casos, este aspecto es considerado importante y en algunos casos obligatorios para acceder a mercados especializados que garanticen una comercialización exitosa. El sector agrícola, es el primer eslabón de la cadena agroalimentaria, por lo tanto, los esfuerzos que se realicen en esta repercuten en la inocuidad de toda la cadena. Para garantizar aspectos de calidad e inocuidad en productos agrícolas, es necesario la implementación y certificación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) que van desde la siembra del cultivo hasta la cosecha de los productos.

En efecto, uno de los objetivos del país es que todos los predios productores de frutas y hortalizas estén certificados para asegurar la inocuidad alimentaria, mediante la prevención de los riesgos asociados a la producción primaria (ICA, 2021). Su regulación en Colombia es mediante la Resolución 30021 de 2017 "Por medio de la cual se establecen los requisitos para la Certificación en Buenas Prácticas Agrícolas en producción primaria de vegetales y otras especies para consumos humano" y que tiene un ámbito de aplicación para todas las personas naturales o jurídicas que posean a cualquier título, cultivos vegetales en producción primaria y que estén interesadas en certificar el predio productor en Buenas Prácticas Agrícolas dentro del territorio nacional y fue modificada por la Resolución 082394 de 2020 que modificó los artículos 2, 3, 4, 12, y 14.

Los requisitos establecidos en la Resolución 30021 de 2017 son los siguientes:

1. Áreas e instalaciones
2. Equipos, utensilios y herramientas
3. Componente ambiental
4. Manejo de protección de suelos
5. Material de propagación
6. Nutrición de plantas
7. Protección de cultivos
8. Personal
9. Trazabilidad

El comercio internacional de productos agrícolas exige que los cultivadores cuenten con certificaciones aceptadas globalmente, por esta razón la certificación ICA en BPA será un insumo importante para la certificación GLOBAL G.A.P, lo que permitirá a los productores ser competitivos en los mercados internacionales.

Teniendo en cuenta que la mora (*Rubus glaucus*) es uno de los cultivos más representativos de Santander, específicamente su producción se centraliza en el municipio de Piedecuesta, se hace necesario tomar esta ubicación geográfica para analizar el proceso de los productores en la implementación y certificación en BPA para los cultivos de mora.

Materiales y Métodos

Este estudio es de tipo descriptivo ya que tiene como propósito recopilar y analizar las características del proceso de implementación y certificación en Buenas prácticas agrícolas. Esta investigación tuvo tres fases: la primera consistió en la Identificación de la problemática a través de la asignatura de Calidad agroalimentaria del programa de Tecnología en Gestión agroindustrial de las UTS semestre A 2021; la segunda, consistió en el desarrollo de este estudio que se llevó a cabo mediante visitas de campo, inspecciones, entrevista grupal a productores de mora de la Asociación ASOMOCRI de la vereda Cristales del municipio de Piedecuesta y el acompañamiento de un representante de la Secretaria de Desarrollo Rural del municipio de Piedecuesta. Las entrevistas semiestructuradas realizadas contenían preguntas formuladas de forma verbal a un grupo de productores de mora lo cual permitiría expresar sin limitación su opinión y recopilar información importante para el estudio y finalmente la tercera que consistió en consolidar un documento científico que permitiera visibilizar la realidad de los productores de mora del municipio de Piedecuesta para contribuir desde la academia a alguna de las problemáticas presentadas.

Resultados y discusión

Como resultado principal del estudio, en el trabajo de campo realizado, los productores manifestaron como ha sido todo el proceso desde que se empezó a hablar de BPA en esta zona y las razones por la cual no se han dado exitosamente la implementación y certificación de BPA con los productores de ASOMOCRI.

El punto de partida de la entrevista grupal, fue: ¿Por qué no han renovado la certificación en BPA? donde manifestaron que muchos de ellos no han renovado sus certificaciones, ya que “lo que se hace es gastar plata en papeles, en instalaciones y la mora me la pagan al mismo precio que al que no está certificado”, mencionó el señor Luis Ariza uno de los productores de ASOMOCRI. Por este motivo los productores se desaniman y no perseveran en el proceso de certificación. A partir de esto se han buscado muchas estrategias que permita reactivar el interés de los productores para que vean que el esfuerzo inicial se reflejará más adelante y que cuentan con el apoyo y seguimiento del sector gubernamental y academia quienes se vinculan en estos procesos dada la necesidad de trabajar de manera interrelacionada. Dentro de los cuestionamientos realizados se encuentran los siguientes:

¿Cómo inició la necesidad de conocer sobre BPA?

“Hace al menos diez años se empezó a hablar de la certificación BPA para los productores de mora, instructores del ICA empezaron con la tarea de capacitar a los campesinos sobre la importancia de esta certificación y como lograrla”.

¿Cómo fue ese proceso de capacitación y certificación en BPA?

“Muchos iniciaron con el proceso, pero muy pocos lo lograron. Los motivos pasan por la falta de dinero para construir las instalaciones, falta de perseverancia para llevar al día los registros o falta de interés. Hace alrededor de 5 años llegó otra ola de capacitaciones, en esta ocasión el municipio asignó personal para llevar a cabo un acompañamiento con al menos 200 productores a los cuales se les dio un módulo para almacenamiento de agro insumos, un baño y un módulo de postcosecha. En esta ocasión a mitad de proceso el municipio de Piedecuesta abandonó el proyecto y la certificación se quedó estancada. En la actualidad una nueva administración municipal lanzó el proyecto para certificar a los productores, y quieren ir más allá pues desean gestionar nuevos mercados y garantizar precios justos para los productores de mora”.

¿Cómo ha evolucionado el precio de venta de la mora en los últimos años?

“Los últimos 20 años la mora lleva un precio histórico que no ha cambiado, sin embargo, el costo de producción ha aumentado constantemente. El precio justo de un producto es aquel que se paga por encima del costo de producción y en el caso de la mora hace años que está por debajo de los costos”.

¿Cuáles han sido las causas de éstas?

“Esto se debe a un problema de mercadeo, ya que la central de abastos de Bucaramanga maneja el precio de la mora a su conveniencia y por la falta de asociatividad del gremio morero no se ha podido contrarrestar esta tendencia, incluso empresas grandes como Postobón o Alpina son muy difíciles a la hora de negociar, exigen calidad, pero a bajos precios, por lo que venderles es muy difícil”.

¿Qué alternativas consideran necesarias para superar estos obstáculos comerciales?

“Para darle solución a este problema se deben hacer dos cosas muy importantes. Primero, hay que consolidar las asociaciones de cada una de las veredas y fortalecer la federación de moreros para de esa manera unida buscar nuevos mercados y manejar el precio de una manera justa y también gestionar proyectos y recursos que beneficien a los campesinos de la zona.

Segundo es obtener la certificación BPA, ya que es un cambio en el estilo de vida, garantizando la salud de los productores y consumidores, de esta manera se puede acceder a mercados especializados, almacenes de cadena, y obtener un mejor precio por la fruta”.

¿Qué otras alternativas productivas tienen adicionalmente a la de la producción de mora dada su inestabilidad y problemas de comercialización?

“En estos tiempos muchas familias han abandonado el cultivo de la mora, ya que económicamente no es rentable, o las enfermedades en las zonas más bajas han acabado con sus cultivos y han buscado otras alternativas como café, aguacate, o tomate, incluso algunos han decidido buscar suerte en la ciudad. Los que aún perseveran siguen en la lucha contra las enfermedades provocadas por las inclemencias del clima o incluso por malos manejos, esto refleja que se necesita un cambio en la manera de producir y se hace imperante implementar las buenas prácticas agrícolas y de esa manera cambiar el estilo de vida de las familias”.

¿De qué manera están superando esta situación?

“Actualmente la Secretaría de Desarrollo Rural lleva a cabo un programa de acompañamiento y asesoría con el fin de certificar a la mayor cantidad de productores de mora, también están haciendo un estudio real de los costos de producción para de esa manera establecer un precio justo y abrir nuevos mercados utilizando canales como las asociaciones o la federación y así poder controlar el precio en las centrales de abastos y en las plazas de mercado.

La asociación ASOMOCRI, está vendiendo 6 toneladas semanales de mora a un cliente en Medellín, esto ha permitido obtener a sus asociados un precio un poco más alto que la central de abastos de Bucaramanga. También está participando por la aprobación de un convenio solidario que le permitiría obtener un centro de acopio y un cuarto frío además de 30 hectáreas de nuevos cultivos de mora. También se está avanzando en la certificación BPA de todos los asociados, con el fin de mejorar la calidad y la inocuidad de la fruta.

Dado el reto que tienen como productores, puntualizaron al final que: “Todo esto ha sido gracias a un cambio de mentalidad en los productores, también a un relevo generacional de jóvenes que ha tenido la oportunidad de estudiar, de ver la vida con diferentes ojos, de ver la finca como una empresa y gracias a la transmisión de todo ese conocimiento a nuestros padres y amigos se han escalado algunos peldaños que nos llevarán hacia la meta de ver una vereda pujante, creciente, rica, tecnificada, unida, comprometida con el cuidado del medio ambiente y que sea ejemplo para las demás”.

Dado lo identificado con la entrevista, se busca iniciar nuevos procesos investigativos que permitan cuantificar el número de productores con certificación vencida, los productores que no se han certificado nunca, entre otros indicadores que permitirán apuntar hacia una mejora en este proceso y sensibilizar a los productores la importancia para la salud humana el hecho de obtener un producto seguro para el consumo y sólo esto se logra implementando adecuadamente y certificando el proceso de las BPA.

Por otro lado, desde la academia se propone participar en estos procesos investigativos que permita visualizar los resultados y el mejoramiento de estrategias, lo que permitirá fortalecer uno de los propósitos de la asociación.

Conclusiones

Se concluye que hay aspectos significativos en cuanto a la decisión de no certificarse o renovar la certificación en BPA porque no ven representado este valor agregado a la hora de comercializar la mora. Para superar estas problemáticas se debe continuar el acompañamiento por parte de los entes gubernamentales para incentivar la implementación y certificación de las BPA en el cultivo de mora, así mismo involucrar a la academia como un actor clave para lograr los objetivos como asociación y como productores con los más altos estándares de calidad e inocuidad.

Agradecimientos

Agradecimiento especial al estudiante del programa de Tecnología en Gestión Agroindustrial Jovany Hernández Carvajal de la asignatura de Calidad Agroalimentaria del Semestre A 2021 quien desarrolló el trabajo de campo y las entrevistas a productores de mora. Adicionalmente se extienden los agradecimientos a los productores entrevistados de la asociación ASOMOCRI, al equipo que acompañó el trabajo de campo: Jaime Carvajal, Mario Pérez, Emerita Hernández y así mismo al Ing. Carlos Ochoa de la Secretaría de desarrollo rural de Piedecuesta por la entrevista concedida.

Bibliografía

Acosta Gómez, J. (2018). Diagnóstico del grado de implementación de buenas prácticas agrícolas, BPA, en cultivos de gulupa, (*Passiflora edulis f. edulis sims*), por productores de las veredas guchipas, alto del molino y san joaquin del municipio de Pasca – Cundinamarca. (tesis de pregrado). Universidad de Cundinamarca, Fusagasugá, Colombia.

CORPOICA. (2007). Guía para la implementación de Buenas prácticas agrícolas en el cultivo de Mora. Recuperado de <https://repository.agrosavia.co/handle/20.500.12324/13218>

Instituto Colombiano Agropecuario (2020). Resolución No 082394 de 2020. <https://www.ica.gov.co/getattachment/446ac25a-0fd7-4fd8-ae9f-2e50f0047c8b/2020R82394.aspx>

Instituto Colombiano Agropecuario (2017). Resolución 30021 de 2017. Requisitos <https://www.ica.gov.co/getattachment/9d8fe0fa-66d2-4feb-9513-cbba30dc4844/2017R30021.aspx>

Instituto Colombiano Agropecuario (2008). Cartilla de BPA para Agroempresarios. Recuperado de <https://www.ica.gov.co/areas/agricola/servicios/inocuidad-agricola/capacitacion/cartillabpa.aspx>

Medina Vidal, Y. (2018). Implementación de buenas prácticas agrícolas (BPA) para 10 productores de gulupa (*Passiflora edulis f. edulis sims*) del municipio de Pasca. (tesis de pregrado). Universidad de Cundinamarca, Fusagasugá, Colombia.

Yapo Churata, A. (2016). Gestión para la implementación de las buenas prácticas agrícolas (BPA) en el cultivo de Paprika en la Irrigación Majes – Arequipa. (tesis de pregrado). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú.