

FACTORES QUE DIERON ORIGEN A LA REINTRODUCCION DE LA QUINUA (*Chenopodium quinoa* Willd) y SUS IMPLICACIONES EN LA SOBERANIA ALIMENTARIA DE LOS PRODUCTORES DEL CORREGIMIENTO DE LOS MILAGROS, MUNICIPIO DE BOLIVAR, CAUCA, COLOMBIA¹

Millán, C²., y Sanabria, O³.

RESUMEN

La quinua en Colombia se produce en los departamentos de Nariño, Cundinamarca, Boyacá y Cauca (Corredor, 2003., y Torres et al., 2000). En Cauca existen evidencias de quinua silvestre y las variedades Sajama y Jasona (Perafán, 2013., y PRODESIC, 2013), sin embargo, ha sido reintroducida la variedad blanca de Jericó mediante la ejecución de programas gubernamentales desde el año 1996 hasta la actualidad, los cuales surgen de la política de seguridad alimentaria departamental. La gobernación del Cauca considera la quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.) una opción viable para la sustitución de cultivos ilícitos, disminución de pobreza, desnutrición, inseguridad alimentaria, el apoyo a las agroindustrias locales y la exportación.

Bolívar principal productor está ubicado al sur del Cauca en la cordillera central entre los 570 a los 3600 m.s.n.m. (ver figura 1). Se encuentra en dos regiones naturales de importancia nacional e internacional: el Macizo Colombiano y el ecosistema subxerofítico del Patía (Alcaldía Municipal de Bolívar, 2012a). Pese a la diversidad biológica y variedad de climas, existen amenazas naturales (inundaciones, fenómenos de remoción en masa), antrópicas (quemadas, deforestación, erosión, minería, pérdida de biodiversidad y presencia de grupos armados) y socio naturales (sequía, desertificación), conflictos ambientales como la degradación de recursos y disminución de fuentes hídricas (Bastos y Lemos, 2013). En el territorio conviven las etnias: mestiza (89%), indígena (5%) y afro descendiente (6,0%). Las actividades económicas predominantes son agrícola, pecuaria y minera. Los sistemas productivos principales son caña panelera y café; cultivos como plátano, yuca, lulo, cacao, mora, papaya, cítricos, maíz, frijol y hortalizas son de subsistencia. La siembra de cultivos transitorios: maíz, quinua, garbanzo, tomate de

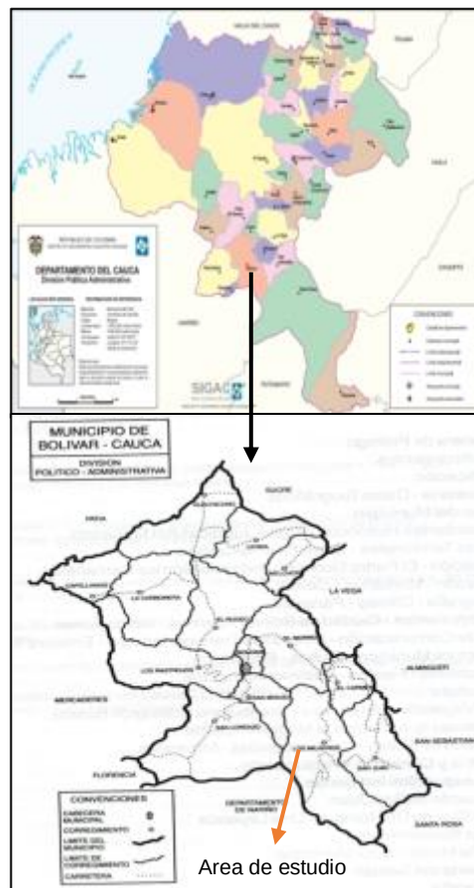


Figura 1. Arriba división política administrativa del departamento del Cauca, abajo ubicación del área de estudio (corregimiento de Los Milagros)

árbol y frijol se mantienen constantes debido a un mercado local establecido (AMB, 2012b). En los últimos años los cultivos ilícitos han desplazado la producción y consumo de alimentos locales generando una crítica situación de inseguridad alimentaria, desnutrición, necesidades básicas insatisfechas y conflicto armado (ver figura 2).

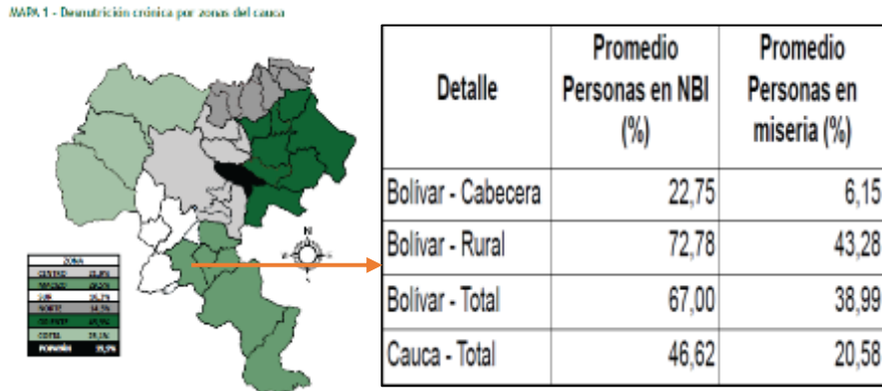


Figura 2. Desnutrición crónica en el Cauca y NBI del municipio de Bolívar (CISNC, 2009; Bastos y Lemos, 2013)

Por tanto, como parte de la investigación en curso se pretende determinar los factores sociales, económicos y ambientales que permitieron la reintroducción de la quinua en el corregimiento de los Milagros y las implicaciones en la soberanía alimentaria. Para ello se utilizó una metodología cualitativa, donde se realizó un diagnóstico rural participativo rápido, 4 talleres comunitarios y actividades en torno a la dieta alimentaria de los campesinos productores de quinua.

Como resultado se puede inferir que el contexto social, ambiental y económico, fueron incidentes en la elección de la quinua a nivel gubernamental para disminuir la siembra de cultivos ilícitos, los índices de pobreza, el fortalecimiento de las agroindustrias y la exportación. Los campesinos manifiestan un mejoramiento en la calidad de vida al obtener un recurso económico para comprar alimentos en el mercado, sin embargo, la mayoría son importados, ocasionando un cambio en la dieta alimentaria⁴. Reconocen el valor nutricional de la quinua, pero prefieren venderlo antes que consumirlo, ya que representa su principal fuente de ingreso económico. Aunque los productores reciben asistencia técnica se destaca la utilización de conocimientos propios para la solución de problemas en campo⁵.

La política de seguridad alimentaria departamental se ha enfocado en ofrecer una forma viable y lícita de obtener recursos económicos, pero la demanda del grano⁶ ha ocasionado que los campesinos intensifiquen la producción hacia la zona de paramo, relegando la siembra y consumo de alimentos propios afectando la agro y biodiversidad.

Aunque la cultura externa del narcotráfico creó una ilusión de “bienestar” a través del dinero fácil y una situación de inseguridad alimentaria, la fuerte organización social representada en organizaciones campesinas, así como las condiciones ecosistémicas y la disponibilidad de recursos naturales pueden incidir en mejorar dicha situación. La creación y fortalecimiento de redes de intercambio comunitario y rutas de transición agroecológicas encaminadas hacia la agricultura sustentable podrá generar una diversificación del ingreso, la recuperación de semillas y alimentos locales, contribuyendo a la autosuficiencia alimentaria y la preservación del medio ambiente.

Palabras claves: Autonomía alimentaria, Quinua, reintroducción, seguridad alimentaria, soberanía alimentaria.

¹ Este resumen hace parte de la investigación en curso: “Evaluación de la Sustentabilidad del Cultivo de Quinua y sus implicaciones en la soberanía alimentaria de los productores del corregimiento los Milagros, municipio de Bolívar, departamento del Cauca, Colombia”. Dirigido por la PhD Olga Lucía Sanabria Diago (profesora titular de la Universidad del Cauca, coordinadora del Grupo Etnobotánico latinoamericano GELA-Colombia, y presidenta de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología-Popayán, Cauca-Colombia).

² Clara Sophia Millán Bonilla. Investigadora principal. Candidata a Magister en Desarrollo Sustentable, énfasis soberanía alimentaria (Universidad del Valle-Cali-Colombia). Ingeniera Ambiental (Universidad Nacional de Colombia sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia). Miembro activo del grupo de investigación en etnobotánica latinoamericano GELA-Colombia y de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología SOLAE (Popayán, Cauca, Colombia). Email: clara.millan@correounivalle.edu.co / sofiamillan6@hotmail.com.

³ PhD. Olga Lucía Sanabria Diago. Dirige la investigación en curso. Coordinadora del grupo de investigación en etnobotánica latinoamericano GELA-Colombia. Presidenta de la sociedad latinoamericana de Etnobiología SOLAE. Profesora titular, departamento de Biología, Universidad del Cauca, Colombia. Email : olgdiago@unicauca.edu.co

⁴ Se entrevistaron a 15 familias campesinas en las fincas de las veredas Aguas regadas, el Tambo y la zanja. Igualmente a los talleres comunitarios asistían productores de quinua de las diferentes veredas del corregimiento de Los Milagros. En general, manifiestan que la quinua ha mejorado la calidad de vida en términos económicos y se ha presentado una disminución de la violencia en la región. Sin embargo, al realizar los ejercicios de la dieta alimentaria y el análisis de la dinámica del Mercado, se pudo evidenciar que la mayoría de los alimentos que se venden en el Mercado son traídos de otros corregimientos y del departamento de Nariño como el plátano, la papa, frutales, café, trigo etc., productos que antes de la llegada de los cultivos ilícitos se sembraban en la región. Igualmente, el plato principal de los campesinos de esta región es la sopa de maíz, pero han ido incorporando a la dieta el pan, la pasta, lentejas, etc.

⁵ Actualmente, los principales cultivos destinados a la comercialización en el corregimiento son el tomate de árbol, el lulo, la granadilla, la quinua, uchuva y la amapola en menor proporción. Sin embargo, antes de la llegada de los proyectos de la quinua en el año 1996 existía una gran diversificación de productos y predominaba la siembra de trigo, y desde el año 2000 la siembra de la amapola. Los conocimientos adquiridos en la siembra de trigo y la amapola han sido útiles por ejemplo en la siembra y pos cosecha de quinua, por ejemplo, el 86% (aprox) de las organizaciones de productores de quinua, utilizan el método de siembra embolsado o por almácigo (CREPIC, 2015), conocimiento que es propio del cultivo de la amapola, además realizan la trilla manual cuando se retrasa la entrega de las trilladoras por parte de la gobernación. Igualmente aunque el proyecto actual de la gobernación del Cauca esta enfocado en la producción de quinua en monocultivo, algunos productores siembran la quinua de forma escalonada o asociada con cultivos transitorios (PRODESIC, 2013).

⁶ Para el año 2014 Colombia exportaba 130.194 kg de quinua que corresponden a 667910 (USD), siendo su principal destino los Estados Unidos. De acuerdo a Jäger (2015) se espera que: “para el año 2020 Colombia tendrá sembradas 10.000ha de quinua orgánica y convencional con una producción estimada de 15000 a 20000 toneladas...”(p.5). según Montes (2015) el área cosechada, la producción y los rendimientos por hectárea en Colombia han aumentado, observándose que el departamento de Nariño posee el área cosechada y el nivel de producción más alto con respecto a los departamentos de Cundinamarca, Boyacá y Cauca. En el Cauca, se pasó de 104 hectáreas sembradas en 2007 a 760 hectáreas en 2013, siendo el municipio de Bolívar el principal productor de quinua del departamento con 399,05 ha sembradas para el año 2015 (PRODESIC,2013).