

VALORACIÓN MONETARIA DE LA CONTRIBUCIÓN ALIMENTARIA DE LOS POLICULTIVOS CAFETEROS A LAS FAMILIAS CAMPESINAS EN EL CENTRO DE COLOMBIA.

PhD Alejandra González Acevedo

Introducción:

La caficultura colombiana entre las décadas de 1970 a 1990 tuvo un mercado sistema productivo caracterizado por el monocultivo y la eliminación del sombrero en sus cafetales, como una apuesta nacional por aumentar la productividad, con el fin de dar cumplimiento al Pacto de Cuotas¹. Estos cambios priorizaron el aumento de la productividad al servicio de un modelo de desarrollo basado en el crecimiento económico, que desde la economía clásica no valoró las prácticas sociales ni culturales ancestrales, que daban cuenta de otras formas de cultivar y producir en Colombia

La pérdida de biodiversidad en los ecosistemas trae consecuencias tales como la disminución en la disponibilidad de alimentos, mayor vulnerabilidad para afrontar cambios abruptos en el ecosistema, desbalances energéticos, pérdida de la capacidad de elección en términos alimenticios y económicos, dependencia económica a uno solo cultivo (Moreno y Verdu, 2008), motivo por el cual, se debería orientar la producción a policultivos que aseguren alimentos para la familia cafetera, ingresos constantes en el tiempo, menor contaminación del suelo por agroquímicos y garantizar servicios ambientales tanto a los productores como al país. Por motivos con anterioridad expuestos, es pertinente realizar investigaciones para demostrar la rentabilidad y sustentabilidad de los policultivos cafeteros bajo valoraciones alternativas que reconozcan la relaciones ecológicas y sociales dentro del sistema de producción del café.

Objetivo

Cuantificar monetariamente el valor de los productos alimentarios de los policultivos que producen las familias campesinas dedicadas al cultivo del café en el centro de Colombia

¹ El Pacto de Cuotas o convenio Interamericano de Washington se firma el 29 de noviembre de 1940 con representantes diplomáticos de 14 países productores de café en América y el Secretario de Estado de los Estados Unidos. Este pacto fijaba las cuotas máximas de exportación de los países Latinoamericanos hacia Estados Unidos. Luego en Colombia para atender a este compromiso internacional y salvaguardar y asegurar el desarrollo de la industria cafetera nacional, el Congreso de la República expidió la Ley 45 de 1940 que dio facultades especiales al gobierno que dictó entonces los Decretos 2078, 2079 y 2080 del mismo año de 1940, por los cuales se establecieron reglamentaciones a los precios internos, a las exportaciones de café y a la capitalización del Fondo Nacional del Café, creado específicamente con el objeto de financiar las compras y adquirir a tiempo los excedentes no exportables.

Métodos

1. A partir de los listados de especies encontradas en los policultivos cafeteros de los campesinos indagar sobre las cantidades producidas.
2. Indagar el precio de estos productos en los mercados.
3. Establecer el valor monetario (ahorro) que aporta la biodiversidad en la etnoeconomía cafetera campesina.

Resultados:

1. Producción y cuantificación de especies comestibles en la tipología campesinos cafeteros

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	CANT MES	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL MES	VALOR EN DÓLARES MES
Aguacate	<i>Persea americana</i>	5	KILO	\$2.500	\$12.500	\$4,32
Ají pajarito	<i>Capsicum frutescens L.</i>	1	KILO	\$1.500	\$1.500	\$0,52
Albahaca	<i>Ocimum basilicum L.</i>	1	LIBRA	\$1.500	\$1.500	\$0,52
Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza Bancroft</i>	6	KILO	\$1.000	\$6.000	\$2,07
Banano	<i>Musa acuminata</i>	1	RACIMO	\$1.833	\$1.833	\$0,63
Cebolla de huevo	<i>Allium cepa</i>	3	KILO	\$3.000	\$9.000	\$3,11
Cebolla larga	<i>Allium fistulosum</i>	2	KILO	\$1.800	\$3.600	\$1,24
Cidrón	<i>Aloysia triphylla (L'Her.) Britton</i>	1	LIBRA	\$1.500	\$1.500	\$0,52
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i>	1,5	KILO	\$2.667	\$4.001	\$1,38
Frijol	<i>Phaseolus vulgaris L</i>	5	KILO	\$1.800	\$9.000	\$3,11
Guanábana	<i>Annona muricata</i>	3	KILO	\$2.500	\$7.500	\$2,59
Guayaba dulce	<i>Psidium guajava</i>	4	KILO	\$2.000	\$8.000	\$2,77
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	1,5	KILO	\$909	\$1.364	\$0,47
Limón	<i>Citrus limon</i>	3	KILO	\$1.382	\$4.146	\$1,43
Lulo	<i>Solanum quitoense Lam</i>	3	KILO	\$2.000	\$6.000	\$2,07
Mango	<i>Mangifera indica</i>	3	KILO	\$2.200	\$6.600	\$2,28
Maracuyá	<i>Passiflora edulis</i>	2	KILO	\$2.200	\$4.400	\$1,52
Chontaduro	<i>Bactris gasipaes</i>	0	KILO	-	\$-	\$-
Corozo	<i>Bactris minor</i>	0	KILO	-	\$-	\$-
Papaya	<i>Carica papaya</i>	2	KILO	\$880	\$1.760	\$0,61
Piña	<i>Ananas comosus</i>	1,5	KILO	\$571	\$857	\$0,30

Plátano	<i>Musa AAB</i>	9	KILO	\$1.091	\$9.819	\$3,39
Repollo	<i>Brassica oleracea Capitata</i>	1,5	KILO	\$500	\$750	\$0,26
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	1	LIBRA	\$1.500	\$1.500	\$0,52
Sábila	<i>Aloe barbadensis Miller</i>	1	KILO	\$1.109	\$1.109	\$0,38
Tomate de árbol	<i>Cyphomandra betace</i>	2	KILO	\$1.520	\$3.040	\$1,05
Yerbabuena	<i>Mentha viridis (L.) L</i>	1	LIBRA	\$1.500	\$1.500	\$0,52
Yuca	<i>Manihot esculenta Crants</i>	4	KILO	\$893	\$3.572	\$1,23
TOTAL					\$112.350	\$39

Fuente:

Trabajo de campo (González Acevedo 2015)

Corabastos (mayo 2017)

Se toma el valor de la TRM de 2893 pesos /Us

Conclusiones

De las 43 especies asociadas a los policultivos cafeteros 28 son comestibles, es decir el 65% de las especies seleccionadas complementan la canasta familiar campesina.

Según estudio de la firma consultora inglesa MoveHub (Diario El Colombiano, marzo de 2016) los colombianos gastan 28,5% de su salario en el mercado. Es así como el promedio de la canasta de alimentos para 2016 fue de 125,2 dólares lo que quiere decir que los policultivos cafeteros aportan el 31,15%.

Si bien los 39 Us/mes en que esta valorado los productos de los alimentos de policultivos no se consideran un ingreso ya que estos productos no son vendidos en los mercados sino producidos para el consumo interno, se puede cuantificar como un ahorro o en un gasto evitado que al año representa \$468 Us/año

Se tiene establecido que los campesinos cafeteros en policultivos producen menos café que el sistema intensivo de producción 28,2@/ha en contraposición a 90 @ /ha del sistema intensivo González-Acevedo (2015). En un año cafetero promedio los ingresos de los campesinos por venta de café y otros productos comerciales (plátano y yuca) son de \$3110 Us/año y el de los sistemas intensivos de 4292 Us/año, los productos de autosubsistencia pueden ayudar a compensar la disminución de la producción, aunque también los bajos costos asociados a sistemas más amigables con el ambiente y la cuantificación de otros bienes y servicios ambientales incluso llegan a tener más rendimientos que los sistemas intensivos