

Revisión

Producción obtenida y participación del FONDAS en el estado Falcón en el periodo 2008 al 2015

Production obtained and participation of the FONDAS in the State of Falcón within period of 2008 to
2015

Pablo Ortiz Gómez, Instituto Universitario Tecnológico “Alonso Gómero”, Falcón,
Venezuela. pablojoseortizgomez@gmail.com

Dr. C. Gustavo González Gómez, Profesor Titular, Universidad de Granma, Cuba,
ggonzalezg@udg.co.cu

MSc. María Caridad Jiménez Arteaga, Universidad de Granma, Cuba,
cjimeneza@udg.co.cu

Recibido: 5/7/2018 Aceptado: 20/10/2018

Resumen

El presente trabajo se desarrolla con el objetivo de evaluar los resultados obtenidos en el financiamiento otorgado por el FONDAS (fondo para el desarrollo social) y su repercusión en la producción de los principales cultivos de consumo popular en el Estado Falcón en el periodo 2008-2015. Para ello fue necesario contar con el apoyo del FONDAS y su autorización para tener acceso a la documentación necesaria para poder cumplir los objetivos trazados. Se analizó el monto total financiado en el estado Falcón (BsF), Número de productores financiados en el estado Falcón en el periodo analizado, Granos producidos en el periodo evaluado (TM), entre los que se incluyen arveja, caraota, frijol, arroz, maíz y sorgo, además de Raíces y tubérculos (TM) como batata, ñame, ocumo, yuca y cambur, producidos en el periodo evaluado. Esto permitió conocer cuáles son los cultivos de mayor producción en el estado Falcón así como su aporte al balance alimentario del país. Como resultados final del trabajo se pudo comprobar el descenso de la producción de los cultivos evaluados dentro del grupo de los granos como caraota y frijol y el incremento en la producción de batata, ocumo, yuca y cambur en el periodo evaluado.

Palabras claves: FONDAS; financiamiento; producción de granos; producción de raíces y tubérculos.

Abstract

The present work is developed with the objective of evaluating the results obtained in the financing granted by the FONDAS (fund for social development) and its repercussion in

the production of the main crops of popular consumption in the Falcón State within the period 2008-2015. For this, it was necessary to have the support of the FONDAS and their authorization to have access to the necessary documentation, to be able to meet the objectives set. The total amount financed in the state of Falcón (BsF) was analyzed, the number of producers financed in the state of Falcón in the analyzed period, the amount of grains produced in the evaluated period (MT), which include clam, caraota, beans, rice, corn and sorghum, as well as roots and tubers (TM) such as sweet potato, yam, ocumo, yucca and cambur, produced in the evaluated period. This allowed to know which are the most productive crops in the State of Falcón, as well as their contribution to the food balance of the country. As final results of the work it was possible to verify the decrease of the production of the evaluated crops within the group of the grains like caraota and beans, and the increase in the production of sweet potato, ocumo, yucca and cambur in the evaluated period.

Keywords: FUNDS; financing; grain production; production of roots and tubers.

Introducción

Promover, garantizar y fomentar el desarrollo armónico y coherente de las políticas, planes y programas del Ejecutivo Nacional en materia agraria, mediante el financiamiento de la actividad productiva, en los sectores vegetal, animal, forestal, acuícola y pesquero, constituye una de las prioridades en la economía de Venezuela. (FONDAS, 2013).

Uno de los objetivos estratégicos en la economía del para garantizar el desarrollo económico es brindar financiamiento integral a las propuestas que presentan los Consejos Comunales, Consejos Campesinos, Consejos de Pescadores y Pescadoras, pueblos y comunidades indígenas y cualquier otra forma de organización y participación comunitaria, cuya actividad principal se encuentre relacionada con el desarrollo agrario, para la construcción colectiva y cooperativa de un modelo económico que atienda a los principios constitucionales.

Es prioridad de FONDAS privilegiar el financiamiento y la formación permanente para el ejercicio de la actividad agrícola, pecuaria, forestal, acuícola y pesquera de las organizaciones financieras y microfinancieras comunales, las cajas de ahorro comunales, empresas propiedad del Estado y otras formas de propiedad que la legislación desarrolle, las redes de productores libres asociados y productoras libres asociadas y otras formas asociativas constituidas para desarrollar la mutua cooperación y la solidaridad socialista, en articulación con otras instituciones públicas.

Es por ello que se propone como objetivo general: evaluar los resultados obtenidos en el financiamiento otorgado por el FONDAS y la producción de los principales cultivos de consumo popular en el Estado Falcón en el periodo 2008-2015.

Desarrollo

El trabajo se desarrolló por el interés del FONDAS de conocer el efecto sobre la producción del financiamiento otorgado a los productores agrícolas en el Estado Falcón de la República Bolivariana de Venezuela, en el periodo comprendido entre el año 2008 y el 2015.

Para ello fue necesario recibir la autorización de la máxima dirección para poder tener acceso a la información necesaria para acopiar los elementos, datos, cifras y destino de los fondos emitido por la fundación.

La Sección 1 de la Oficina de Planificación y Presupuesto, el inciso 5 del Reglamento Interno del FONDAS declara que entre sus funciones están “Ejercer el seguimiento permanente a la programación y ejecución del presupuesto de gastos del personal de la institución, de conformidad con lo establecido en las leyes y normativas que rigen la materia, garantizando total eficacia, eficiencia y transparencia en el uso y aplicación de los recursos asignados, para el cumplimiento de los conceptos de la administración de personal, en articulación con la Oficina de Gestión Humana”(FONDAS, 2013).

Cumpliendo con este inciso se realizó la evaluación de los principales aspectos relacionado con FONDAS a nivel del estado Falcón, para evaluar los siguientes indicadores a nivel estadual

-Monto total financiado en el estado Falcón (BsF). Se evaluó el monto total financiado en el estado Falcón durante el periodo 2008 al 2016, con el objetivo de determinar el apoyo del FONDAS al sector agrícola falconiano, el cual juega un papel importante en la actividad económica territorial.

-Número de productores financiados en el estado Falcón 2008-2016. Con el objetivo de valorar el número de productores beneficiados con financiamiento del FONDAS en el estado Falcón se realizó una valoración del periodo comprendido entre el 2008 al 2016, sin tener una información acabada de este último año pero se pudo evaluar la tendencia durante estos años de la atención del fondo al estado.

- Granos producidos en el periodo evaluado (TM). Se realizó una valoración de los granos producidos en el periodo 2008 al 2015, ya que no se cuenta con los datos del 2016 de los principales cultivos como arveja (*Pisunsativus, L*), caraota (*Phaseolusvulgaris, L* (color

negro)), frijol (*Phaseolus vulgaris*, L), arroz (*Oryza sativa*, L), maíz (*Zeamays*, L) y sorgo (*Sorghunhalapenses*, L)

- Raíces y tubérculos producidos en el periodo evaluado (TM). Se realizó una valoración de los raíces y tubérculos producidos en el periodo 2008 al 2015, ya que no se cuenta con los datos del 2016 de los principales cultivos batatas (*Ipomea batata*, L), ñame (*Dioscoreaalata*, L), ocumo (*Xanthosomasp*, L), yuca (*Manihotsculentan*, Grant) y cambur (*Musa sp*)

Los datos fueron montados en el programa Excel y graficados y tabulados.

El estado Falcón representa el 2.7 % del territorio nacional, con una población de 950 057 habitantes, con una densidad poblacional de 37.3 hab/km². Se destaca que este, posee las más grandes refinerías petroleras de Sudamérica las que se encuentran en la península de Paraguaná, en Cardón y Amuay.

Estas refinerías se han conectado con lo que han constituido el Centro Refinador de Paraguaná, el más grande del mundo permitiendo el desarrollo de pequeñas industrias y otras actividades de servicio, lo que puede ser visto en el sitio Venezuelatuya (2015)

El potencial de producción del Estado, sobre todo de productos básicos como el maíz y de hortalizas como el pimentón, patilla y el melón, hacen atractivo para el FONDAS la necesidad de incrementar el número de parcelarios, productores, familias, de forma tal que haga menos dependiente el estado de las producciones agrícolas y no agrícolas tales como carne, huevos y leche, así como sus derivados; mantequilla, queso, sueros, dulces populares, todo lo que podría servir de apoyo al turismo en la medida en que las producciones falconianas tengan calidad y puedan ser ofertadas a turistas, nacionales y extranjeros, haciendo más competitivo y solvente el turismo, generando empleo para la población del estado.

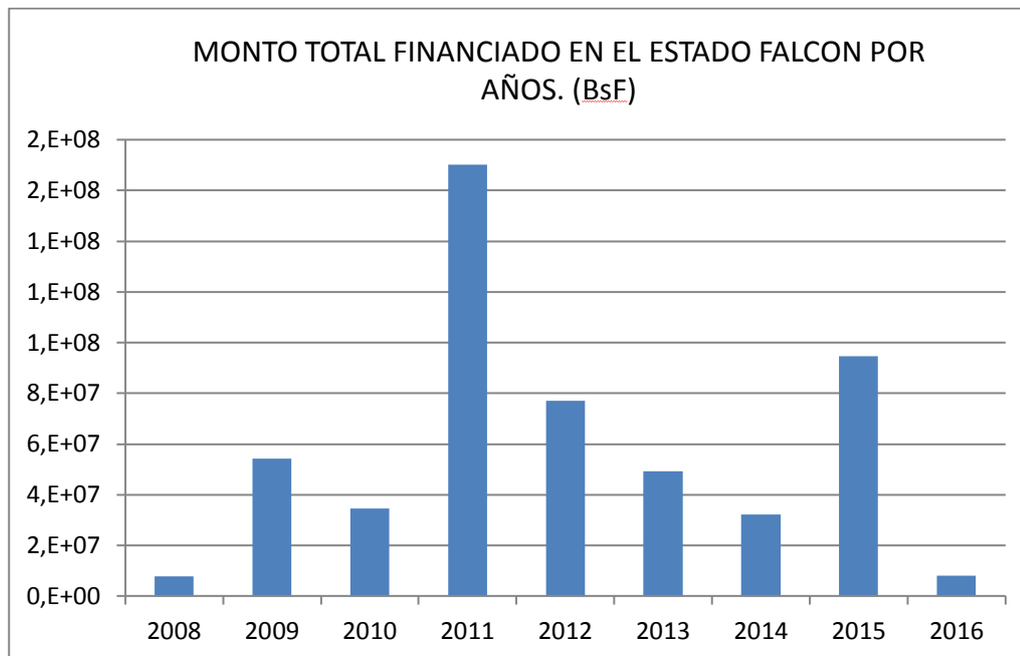


Figura 1: Monto total financiado en el estado Falcón (BsF).

En el estado Falcón según el Instituto Nacional de Estadística (INE), (2011) el 22.6 % de la población es rural con una tendencia en los últimos años a disminuir, gran parte de la población rural pobre trabaja directamente en la agricultura, como pequeños propietarios o trabajadores agrícolas. Sus ingresos se pueden reforzar mediante medidas en pro de los pobres, tales como asegurar un acceso equitativo a la tierra, agua y otros activos e insumos, así como a los servicios, incluidos los educativos y sanitarios coincidiendo con lo planteado por la FAO (2016).

Al observar la figura 2 con el número de productores financiados en el Estado en el periodo 2008-2016, a partir del año 2011, ha sufrido una caída importante al disminuir el número de productores financiados y en el 2016, tocó su más bajo nivel, a pesar de los esfuerzos del FONDAS y su voluntad de desarrollar el estado Falcón. Son varios los factores que han incidido en estos resultados y el primero es la disponibilidad de recursos y en segundo lugar se han destinado muchos recursos a partir del llamado del presidente para enfrentar la crisis económica mediante la potenciación de la producción de rubros importantes en otros Estados con potencial productivo de papa, caraotas, otros granos, carnes y mariscos, como Lara Carabobo y Barinas.



Figura 2: Número de productores financiados en el estado Falcón 2008-2016.

Resultados de FONDAS a nivel municipal en el periodo 2008-2016.

La población del Estado Falcón se ubicó en el año 2011 en 902 847 habitantes, mientras que en 2001 se censaban 763 188 habitantes. Su densidad de población ha subido de 30,8 hab/km² en 2001 a 36,4 hab/km² en el año 2011. Ha disminuido el porcentaje de población rural, en cambio, se constata una creciente tendencia a la urbanización, llegando la población urbana al 67,3 % de la población total estatal en 1990.

En el año 2011 se estima una población urbana de alrededor de 600 000 habitantes, repartiéndose en varias ciudades encabezadas por la conurbación de 228 931 habitantes formada por la ciudad de Santa Ana de Coro (192 558 hab.) y su puerto La Vela de Coro (36 373 hab.); y por el área metropolitana de Punto Fijo, que incluye las poblaciones pesqueras de Las Piedras, Carirubana y Punta Cardón con una población que supera los 300 000 habitantes.

Según el último censo poblacional llevado a cabo por el Instituto Nacional de Estadística en el año 2011, el 55,7 % de la población es mestiza mientras un 38,9 % es caucásica concentrándose principalmente en la ciudad de Punto Fijo; así mismo un 4,1 % se identificó como de raza negra, según el INE (2011)

La superficie agrícola del estado Falcón se distribuye entre sus 25 municipios de la siguiente manera: Acosta agrupa el 5 % , Bolívar 4 % , Jacura, 10,76 % , Palmasola el 1 % , Tocopero 0.73 % el resto de los municipios no se cuantifican a pesar de ser productores agrícolas como Falcón y otros, relata Trujillo (2001).

Al observar la figura 3 se evidencia los municipios Miranda, Carirubana, Federación Buchivacoa, son los que han recibido mayor financiamiento para la producción agrícola

por parte de FONDAS, en el caso de Miranda su principal fuente de ingreso es el comercio y ha tomado auge el turismo, según Trujillo (2001)

Los de menores beneficios por parte de FONDAS son Dabajuro, Cacique, Los Taques y otros, según Trujillo (2001)

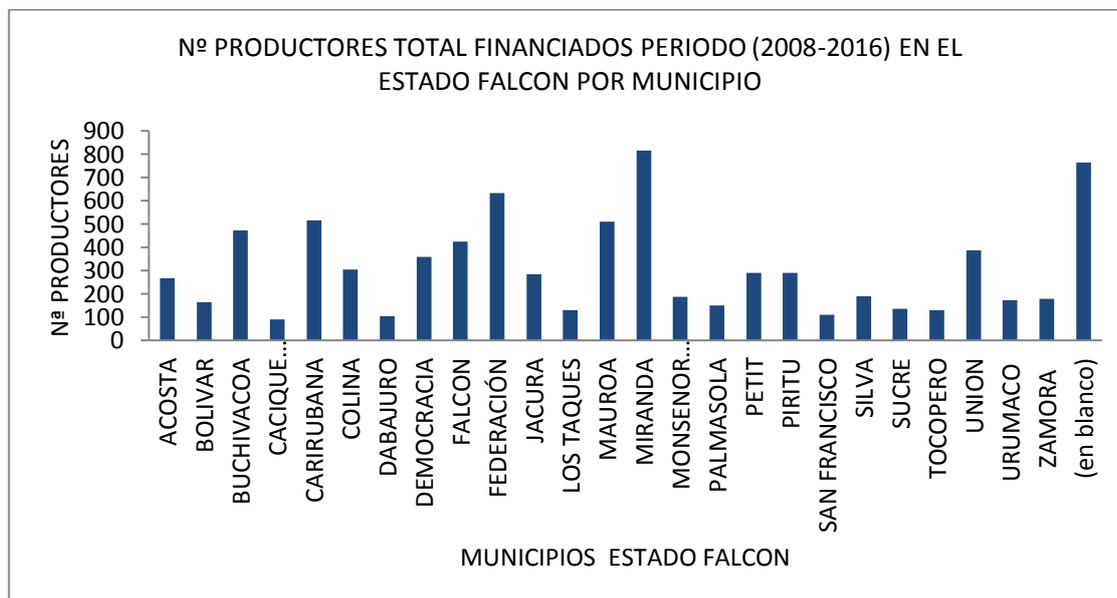


Figura 3: Número de productores financiados desde el 2008 al 2016, por municipio del estado Falcón.

El pueblo venezolano es altamente consumidor de granos, fundamentalmente maíz para arepa y maíz verde, así como frijol y caraota. Estos cultivos de alta demanda popular se encuentran en déficit en la canasta básica del estado Falcón, situación que es reflejo del desabastecimiento nacional debido a causas ajena a la voluntad del Gobierno del Poder Popular.

Con relación a la producción de arveja se observa que la mayor producción se obtuvo en el 2012 con un crecimiento desde el año 2008 y un decrecimiento muy profundo a partir del año 2013 hasta el año 2015.

El cultivo de la caraota es altamente demandado por el pueblo de Venezuela y su producción de 48 320 TM en el año 2008 disminuyó a solo 8 479 TM en el 2015 lo que es lo mismo de una per cápita de 2 kg anual que podría representar para la población del país a una per cápita de tan solo 0,35 kg anual hasta el año 2015.

Para el caso del frijol, los mejores resultados en el país se obtienen en el año 2011 con 48 270 TM de frijol producida y disminuye hasta 14128 TM en el año 2015. Como se observa, la disminución entre un periodo y otro ha provocado el desabastecimiento de los mercados y el acaparamiento de este frijol por parte de especuladores y bachaqueros (revendedores), lo que ha incrementado aún más la crisis económica en el país.

Con relación al arroz, la producción nacional llegó a más de 1 millón de TM y ha descendido a niveles por debajo de 900 mil TM.

En Venezuela, se preparan las «arepas» que son tortillas de harinas de maíz cocidas o fritas. El maíz blanco o amarillo constituye la alimentación básica del país y su producción se ha disminuido a 1 840 306 TM que serían 76 kg per cápita anual, que si se mira así sería suficiente, pero hay que recordar que la alimentación animal compite fuertemente con esta producción y el venezolano, desayuna, almuerza y cena con arepa, por tanto esta producción es insuficiente.

Se necesitaría triplicar la producción de maíz blanco para satisfacer la demanda en el mercado y que la cadena distributiva funcione como otrora funcionaba para disminuir la carencia de este rubro en el mercado.

La producción de sorgo ha disminuido tanto desde el año 2008 al año 2015 que ha alcanzado solo los niveles de un 17 % en este periodo, lo que atenta contra la producción de carne y leche fundamentalmente.

El Oak Ridge National Laboratory (2015) dice que el consumo mundial anual de cereales per cápita (incluidos los piensos) alcanzó su nivel máximo a mediados de los años ochenta en 334 kg y desde entonces ha descendido a 317 kg (media del período 1997-99).

En Venezuela el consumo de arroz per cápita no es significativo, con un consumo de 8-10 kg anual por habitantes, si se compara con otros países del área centroamericana como Cuba donde se llegan a consumir 72 kg anuales por personas, o sea, la alimentación se basa fundamentalmente en maíz y otras raíces y tubérculos

El cultivo del arroz se utiliza en su inmensa mayoría para consumo humano directo y representó el 21 por ciento del consumo mundial de cereales en peso en 1997-99. El consumo medio de arroz per cápita en los países en desarrollo se ha ido estabilizando (Oldeman, et al., 2011).

Tabla 1: Granos producidos en el periodo evaluado TM

Año	Arveja	Caraota	Frijol	Arroz	Maíz	Sorgo
2008	598	48 320	25 416	1 360 650	2 995 710	376 959
2009	599	33 880	31 066	1 193 957	1 981 931	427 868
2010	610	34 475	36 396	723 412	2 496 207	472 630
2011	622	40 376	48 270	845 254	2 177 710	491 478
2012	791	23 870	23 891	821 070	1 752 513	382 959
2013	282	6 634	8 154	108 412	2454477	151 929
2014	181	7 578	9 490	1 158 056	2 271 059	131 876
2015	310	8 479	14 128	836 024	1 840 306	66 457

Con relación a las raíces y tubérculos la producción ha sido mucho más favorable que con relación a los granos. El ñame ha disminuido su producción en alrededor de un 18 %.

La producción de ocumo se ha incrementado en el periodo, siendo el mejor año el 2011 con 184 476 TM seguido del 2015 con 97 291 y el más bajo el 2014 donde solo se produjeron 10 196 TM, esta inestabilidad en la producción obedece a causas objetivas y subjetivas. Entre estas causas se puede mencionar algunas pero se corre el riesgo de politizar el fenómeno que debe ser objeto de análisis en otro escenario.

Con relación al cultivo de la yuca su producción ha sido bastante estable al compararla con otros cultivos pero su consumo también es alto en la población por lo que constituye un alimento básico al igual que la caraota y el maíz.

Se podría ver el cambur como el cultivo de mayor incremento en su producción en el periodo que se analiza, con un incremento sostenido. Esto tiene varias lecturas, entre ellas por su nobleza como cultivo es fácil de cultivar, la disminución de otros cultivos ha hecho que la masa rural haya buscado apoyo en este cultivo y su poca exigencias agrotecnia han favorecido su propagación y el impulso dado por el estado al mismo, olvidado en la década del 90 del siglo pasado, por existir otra situación con la demanda de la alimentación, donde cerca del 84 % de los venezolanos vivían en un nivel de pobreza determinado y un 24 con un nivel de pobreza extremo..

La disminución en el consumo mundial de raíces y tubérculos tradicionales ha ido acompañada de una desviación gradual hacia la patata en algunas zonas. Una gran parte de esta tendencia se explica por China, donde millones de agricultores y consumidores han cambiado el consumo de batata por patata (Willer, y Yussefi, 2012).

Venezuela no está ajena a esta situación mundial y el consumo de raíces fundamentalmente; la yuca para el consumo humano, presenta una situación inversa a nivel mundial.

O sea, en este país se ha incrementado el consumo de este cultivo y ha disminuido el consumo de patatas, debido fundamentalmente a las oscilaciones productivas que no llegan a ser sostenibles, ni a satisfacer las demandas de la población.

Tabla: Raíces y tubérculos producidos en el periodo evaluado (TM)

Año	Batata	Ñame	Ocumo	Yuca	Cambur
2008	7777	84779	83 996	430 245	383836
2009	10459	90855	83 034	491 611	403382
2010	14819	98374	90 232	497 109	412118

2011	23032	124706	184 476	725 677	455213
2012	20139	128931	10 850	529 985	425326
2013	13556	50457	84 081	365 653	451689
2014	22091	63991	10 196	452 434	501760
2015	21986	60851	97 291	455 536	490582

Conclusiones

1. El financiamiento otorgado en Bolívar fuerte (BsF) es suficiente para incrementar la producción de los cultivos fundamentales producidos y evaluados en el Estado Falcón.
2. Existe un descenso de la producción de los cultivos evaluados dentro del grupo de los granos como caraota y frijol de alto consumo popular y el incremento en la producción de batata, ocumo, yuca y cambur en el periodo evaluado.

Referencias bibliográficas

- FAO, (2016). Cómo alimentar el mundo en el 2050. Localizado en <http://www.parlament.cat/document/intrade/43527>, consultado el 20-11-2016.
- FONDAS (2013). Fondo para el desarrollo agrario socialista. Localizado en <http:FONDAS%20-%20Fondo%20para%20el%20Desarrollo%20Agrario%20Socialista.html>, consultado 13-noviembre.2016
- INE, (2011). Censo Nacional del 2011. Resultados por Entidad Federal y Municipio del Estado Falcón Gerencia General de Estadísticas Demográficas Gerencia de Censo de Población y Vivienda.
- Oak Ridge National Laboratory (2015). Landscan global population density 2000 map. Oakridge, USA.
- Oldeman, L., Hakkeling, R. & Sombroek, W. (2011). World Map of the Status of Human-induced Soil Degradation. ISRIC, Wageningen, Países Bajos y UNEP, Nairobi, Kenya.

- Ripusudan L. *et al.*, (2001). El maíz en los trópicos. Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación, Roma, 2001.
- Venezuelatuya.com,(2015). Estado Portuguesa. Localizado en <http://www.venezuelatuya.com/estados/portuguesa.htm>, consultado el 21-11-16.
- Willer, H. & Yussefi, M. (2012). Organic Agriculture Worldwide 2011: Statistics and Future Prospects. Special publication. Foundation for Ecology and Agriculture, Stuttgart, Alemania.