

PROFECÍAS SOBRE EL SECTOR AGROPECUARIO: EL RECORD DE FIDEL CASTRO

José Álvarez

Karl Marx creyó haber descubierto las leyes que gobiernan el paso de la sociedad de una etapa a la próxima. El capitalismo había llevado a la creación de un sector industrial pesado, originando una lucha de clases entre la burguesía y el proletariado que eventualmente llevaría a este al poder vía una revolución originada por la economía. Marx predijo que esta ocurriría en Alemania o Inglaterra. Mal profeta. Sucedió en Rusia, país con una economía agraria carente de las fuertes contradicciones de clase. En lugar de la economía, fue la política la que produjo el primer Estado socialista en sentido marxista.

Marx se equivocó en la transición al socialismo. A Fidel Castro se le antojó construir las dos últimas etapas (socialismo y comunismo) de manera simultánea. El error de Marx fue de apreciación. El de Fidel Castro estaba encaminado a engañar al pueblo y satisfacer un ego poderoso. Lo mismo ocurrió con el mar de profecías y promesas que salieron de sus labios durante todo el tiempo que transcurrió su mandato.

Este trabajo agrupa algunas de ellas.¹ Para el cubano de hoy resultará difícil pensar que generaciones anteriores las creyeran. Hoy, junto a los mitos y los proyectos fallidos, forman parte de su legado. Esperamos

que todos sus componentes se agrupen en un gigantesco “Plan Tareco”² antes de ser arrojados al basureo de la historia.

LAS PROFECIAS QUE NUNCA FUERON El Primer Lugar en Estándar de Vida (16 de febrero de 1959)

Comencemos por el año de la victoria. Es 1959 y gran parte del pueblo está aún embriagado por la libertad recién recobrada. Fidel Castro ocupa el cargo de primer ministro y es juramentado el 16 de febrero de ese mismo año. Durante la ceremonia, lanza la primera predicción de falso profeta:

Si llevamos adelante el programa en toda la extensión como nos proponemos, si todos los proyectos que están en este momento preparándose se llevan adelante, si no nos ponen zancadillas, tengo la seguridad de que en el curso de breves años elevaremos el estándar de vida del cubano por encima del de Estados Unidos y del de Rusia... lograremos un estándar de vida mayor que ningún otro país en el mundo.³

Osado el comandante... y mentiroso. No demoró mucho para que el nivel de vida del cubano comenzara no a ascender sino a dirigirse en sentido contrario. El prometido primer lugar nunca se hizo realidad por la sencilla razón de que, como Castro luego confesa-

1. Las mismas aparecen en un libro en preparación titulado *La desorganización organizada de la Cuba castrista*, tomadas de Álvarez (2014).

2. El Plan Tareco, establecido en 1975, consiste en el permiso otorgado a la ciudadanía por una semana, aproximadamente cada diez años, para sacar de sus viviendas y colocar en la calle cuantos tarecos, objetos inservibles e inmundicias tienen en sus hogares. Toneladas de estos materiales son trasladadas a los vertederos en transportes de todo tipo. Muchos de los objetos son recogidos por los “tarequeros”, quienes los exhiben para venderlos.

3. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1959/esp/c160259e.html>.

ría innumerables veces, ya tenía planeado implantar un régimen socialista en Cuba y todos los países comunistas son alérgicos a esos primeros lugares. Ninguno de ellos ha estado nunca al comienzo de esa lista.

Medio siglo después de esa profecía, el Índice de Desarrollo Humano de Naciones Unidas no parecía darle validez a la misma (Tabla 1). En 2011, Cuba ocupaba el lugar 59, mientras que la Federación Rusa recibía el rango 55 y los Estados Unidos aparecía en el tercer lugar en un total de 188 países. Cinco años más tarde, en 2016 (el año del fallecimiento del profeta), Cuba recibía el lugar 68, la Federación Rusa el 49 y los Estados Unidos el 10. En la última estadística disponible (año 2018), los respectivos lugares eran: Estados Unidos, el 13; la Federación Rusa, el 49; y Cuba, el 73.

Tabla 1. Lugar de los Estados Unidos, la Federación Rusa y Cuba en el Índice de Desarrollo Humano de Naciones Unidas, 2011, 2016 y 2018

País	2011	2016	2018
Estados Unidos	3	10	13
Federación Rusa	55	49	49
Cuba	59	68	73

Nota: Basado en un total de 188 países.

Fuente: Informe sobre Desarrollo Humano. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), New York, 2011 y 2016. (hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2016_report_spanish_web.pdf). Para 2018 se utilizaron los datos que aparecen en <http://hdr.undp.org/en/2018-update>.

Pesca Fluvial y Marítima (19 de octubre de 1959)

Durante una reunión con miembros del sector bancario en octubre de 1959, Castro predijo otro primer lugar para Cuba, otra vez por encima de los Estados Unidos.⁴ Según él, Estados Unidos estaba retrasado en la reproducción de pesca fluvial. Cuba se encontraba en vías de terminar un centro de reproducción de peces después de estudiar 540 lagunas. Castro pre-

dijo una producción de 100 millones de truchas anuales para colocarlas en esas lagunas, lo cual llevaría a Cuba a una posición ventajosa “sobre cualquier otro país del mundo en cuestiones de pesca fluvial, porque la marítima ya la tenemos ahí.” En esta oportunidad Castro reclama dos primeros lugares: pesca fluvial y pesca marítima.

Se necesita bajar de esos primeros lugares para hacer una pausa y pensar. Apenas tomado el poder, Fidel Castro predice colocar a Cuba en el primer lugar del mundo. Así de abstracto. Sin datos que validaran esa tremenda afirmación. En las de la pesca sí ofrece un punto de referencia: 520 lagunas que ya han estudiado. Y hay que preguntarse ¿dónde estaban esas lagunas y quiénes han hecho esa investigación apenas nueve meses después de haber llegado al poder?

A pesar de su mágica predicción, cuando se implementó el sistema de racionamiento de alimentos en 1962, a cada consumidor se le asignaba 1 libra de pescado al mes, aumentada luego a 2 libras, rebajada después a 6–9 onzas, e incluso vendiendo fuera del sistema de cuotas en algunos años (Álvarez 2004: 135). Desde 2012 no se vende pescado a través de la cartilla de racionamiento y cuotas de pollo pueden reemplazarlas en ocasiones⁵. ¿Dónde están los 100 millones de truchas anuales que servirían para reproducir muchas más? Si la cosecha hubiera comenzado en 1960, al tiempo de su renuncia como jefe del Estado cubano (2006), alrededor de 48 millardos de truchas habrían desaparecido. Tal vez decidieron abandonar la seguridad de los tanques para aventurarse a nadar hacia las costas de la Florida. Castro se hubiera adjudicado el primer lugar de producir truchas de agua dulce que podían nadar largas distancias en aguas saladas.

La Primera Asamblea Nacional de Producción (28 de agosto de 1961)

A medida que bajaba el inventario de alimentos acumulado antes y durante los primeros años de la victoria de Castro, la población comenzaba a alterarse. Solo han transcurrido dos años y medio y ya ha aso-

4. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1959/esp/c191059e.html>.

5. <http://www.havanatimes.org/?p=83878>.

mado las narices una crisis alimentaria que no abandonará jamás a los cubanos. Para calmarlos, Castro inventó una llamada Primera Asamblea Nacional de Producción (PANP), cuyas sesiones se celebraron en el Teatro Chaplin de la capital y fue clausurada por Fidel Castro el 28 de agosto de 1961.⁶ En ese discurso el comandante agropecuario afirmó que el objetivo de la PANP era “resolver los problemas de consumo más presionantes e inmediatos.” Para ello se comprometía a colaborar “tesonera y firmemente con el gobierno en el cumplimiento de ese compromiso.” A continuación, lanza la promesa que está basada en “la urgencia de resolver los problemas de abastecimientos.”

Fidel Castro promete resolverla, pero no presenta cómo, aunque promete fechas sin considerar los ciclos de producción ni otras variables. Entonces lanza la primera promesa olímpica que está todavía por cumplirse:

Aseguramos:

PRIMERO: Que para el mes de **diciembre de 1961** estará resuelto el abastecimiento pleno de aves en la capital de la república, y el **1ro de febrero** en todos los mercados nacionales. [En 4 meses y 6 meses, respectivamente.]

SEGUNDO: Que a partir de **enero de 1962** la producción de viandas superará a todas las necesidades del mercado nacional. [En 54 meses.]

TERCERO: Que en **junio de 1962** la producción de pescado alcanzará las necesidades del consumo. [En 10 meses.]

CUARTO: El **1ro de enero de 1963** quedará abolida la actual regulación en la distribución de grasas. [En 17 meses.]

En la seguridad de que nuestro triunfo en el terreno económico completará la histórica victoria sobre el imperialismo en Playa Girón y el aplastamiento de la contrarrevolución interna, la Primera Reunión Nacional de Producción renueva ante el pueblo de Cuba

el dilema nacional de los cubanos ¡Patria o Muerte!, y con el pueblo responde: ¡Venceremos!

Creo que NO, comandante, al menos en el área de la alimentación. Eso se desprende de sus propias palabras. Que todas fueron mentiras no resulta difícil de probar. Vayamos por partes.

Primero, no se explicó el mecanismo para enfrentar la oferta de aves de corral en cuatro meses para la capital y en seis meses para todo el país. Segundo, ni un milagro sería capaz de producir un excedente de viandas⁷ en cinco meses. ¿Estaba Castro consciente de la duración de los ciclos de producción? Tercero, una predicción de diez meses para satisfacer la demanda de pescado no tiene nada de conservadora. Asumo que tuvo en consideración el tiempo que se necesitaría para construir y establecer una flota pesquera, capturar el pescado y desarrollar los canales de mercadeo. Tal vez estaba contando con los millones de truchas prometidas anteriormente. Por último, ¿cómo estimaron que tomaría 18 meses para eliminar el racionamiento de grasas?

La cruda realidad es que, casi 60 años después, todos los productos mencionados en esa asamblea permanecen aún bajo el sistema de racionamiento o se venden en tiendas de divisas, más allá del poder adquisitivo de la mayoría de los cubanos.

Leche y Productos Lácteos

(12 de diciembre de 1961), (20 de julio de 1963), (23 de agosto de 1966)

El importante renglón no pasó desapercibido de la agudeza productiva del profeta. Su predicción láctea provocó largos y entusiastas aplausos. Ahora iba a derrotar a un país de Europa. Les dijo a los cubanos que el país con la mayor productividad lechera es los Países Bajos,⁸ con un promedio de 21 litros por animal. Dijo entonces el comandante lechero:⁹

Imagínense que para el año 1970 estemos ordeñando un millón de vacas, con promedio de siete litros ¿no voy a hablar de 10, de siete?, serían 7 millones

6. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1961/esp/f280861e.html>.

7. El término *vianda* incluye yuca (cassava), boniato, malanga, calabaza, y ñame. Algunas veces se agregan el plátano y la papa.

8. Los Países Bajos está compuesto por 12 provincias, dos de las cuales son Holanda.

9. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1961/esp/f121261e.html>.

de litros diarios. La Habana actualmente necesita medio millón. Ahora, si de los 5 millones de vacas de cría ordeñamos 2 millones ¿no todas, 2 millones?, y nos dieran dos litros por vaca, tendríamos cuatro millones más, 11 millones de litros de leche. Entonces, puede la gente bañarse, llenar una piscina con leche de vaca y bañarse...

En 1966 subiría la parada de 1961. El número de vacas a ordeñar aumentó de un millón a ocho millones. Ya la piscina le resultaba pequeña. En un discurso el 23 de agosto de 1966 afirmaba: “En 1970 la Isla habrá de tener 5 mil expertos en la industria ganadera y alrededor de 8 millones de vacas y terneras... productoras de leche... Habrá tanta leche que **se podrá llenar la bahía de La Habana con leche.**” ¡Ahí está, Comandante! Un consejo: saque el agua de la bahía antes de echar la leche porque esa agua está contaminada y, si la leche se corta, se hace queso, y si la gente ve queso, se lo comen, y si se lo comen, entonces no hay leche para nadar y... [Ya ve, ya aprendimos su truquito para contar producción inexistente].

Fidel Castro ha superado la aritmética de la Lecherita de la fábula de Esopo. Siempre lo hizo. En el caso de la leche, en vez de superar a los Países Bajos, racionó la escasa producción del país. Hasta hace unos años, la cuota permaneció aproximadamente igual desde su implantación en 1962: niños menores de siete años, personas enfermas y los ancianos podían comprar un litro de leche fresca diario. El resto de la población recibía tres latas de leche condensada por persona por mes.¹⁰ Pero, ya eso cambió también. Desde hace varios años, la leche sufrió una drástica reducción al hacerse disponible por el sistema un kilogramo de leche en polvo cada 10 días para niños menores de 7 años y enfermos.¹¹ Dicha leche en polvo no procede de las vaquerías cubanas sino del extranjero. Pero eso no es todo. El 24 de marzo de 2017 los cables internacionales anunciaban que 18 cubanos se encontraban en Uruguay tomando un curso sobre el desarrollo de la

industria láctea de ese país.¹² ¿Dónde se metieron los técnicos cubanos?

Una diferencia fundamental entre la Lecherita y Fidel Castro es que Castro nunca tuvo que rendir cuentas por la leche derramada y cosas por el estilo, y se mantuvo contando producciones imaginarias durante todo su mandato. Estando ya la leche racionada, el 20 de julio de 1963, se atrevió a retar la posición cimera mundial en producción de leche:¹³

... partiendo del ejemplo de Holanda, yo estoy absolutamente convencido ¿y me atrevo a decirlo aquí sin miedo a decir ninguna barbaridad, y que me juzgue la historia por lo que voy a decir? de que nosotros podemos llegar a producir tanta leche como Holanda, ... no digo más, porque lo demás se lo dejo a los nuevos zootécnicos y a los nuevos impulsores de la producción, que es posible que un día sobrepasen.

¡Qué clase de humildad para mentir! Comandante, la historia no tuvo necesidad de juzgarlo. Lo hicieron los hechos. En primer lugar, no conozco a ningún cubano que se haya bañado en una piscina llena de leche de vaca, como usted profetizó. Mucho menos en la bahía de La Habana. FAOSTAT (la oficina estadística de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) reporta¹⁴ que los Países Bajos produjo 11,627,312 toneladas métricas de lecha de vaca fresca en 2011, mientras que Cuba produjo 599,500 toneladas métricas, o 5.16% de la producción de dicho país.¹⁵ Las albercas cubanas se han mantenido vacías. ¡Y ya habían transcurrido cinco años desde su jubilación!

Los Controversiales Huevos (2 de enero de 1965)

Las promesas y predicciones relacionadas con la oferta de alimentos también se extienden a otros produc-

10. Álvarez (2004: 135).

11. Zunilda Mata, “Los 13 fracasos más sonados de Fidel Castro”, 14ymedio, noviembre 30, 2016.

12. <https://www.radiotelevisionmarti.com/a/cuba-uruguay-curso-leche-/141657.html>.

13. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1963/esp/f200763e.html>.

14. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>.

15. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>.

tos. El 2 de enero de 1965. Castro reveló las expectativas de producción y consumo de huevos:

Por eso, con mucha satisfacción y con plena seguridad, podemos decir que se consumirán ya en el mes de enero [de 1965] ... 60 millones de huevos mensuales... Tendremos un consumo algo mayor de 400% de enero de 1964 a enero de 1965, y que ya los 4 millones de gallinas ponedoras que se necesitaban para cumplir este plan están poniendo, y las pocas que faltan estarán todas poniendo ya en el mes de enero.¹⁶

Fidel Castro ya había podido combinar la demanda con el mes que las gallinas comenzarían a poner huevos. Al principio del sistema de racionamiento en 1962, cada persona podía comprar dos huevos mensuales, la cuota fue aumentada a entre 15 y 24; y luego se levantaron las restricciones (Álvarez 2004: 135). En julio 2012 los huevos regresaron a la cartilla de racionamiento y cada persona podía adquirir cinco al mes al precio de subsidio de 15 centavos de Peso Cubano (CUP). Los otros cinco adicionales vendidos a 80 centavos desaparecieron.¹⁷

Durante la escasez generada por la guerra civil española, Ramón Gómez de la Serna salió en defensa de las gallinas con un ocurrente refrán: “Las gallinas están cansadas de reportar en las estaciones de policía que el pueblo les está robando sus huevos.”¹⁸ Parece que lo mismo ha estado ocurriendo en Cuba.

El Ganado Vacuno (19 de febrero de 1965), (30 de enero de 1969)

Fidel Castro tuvo muchos sueños. Uno de ellos fue la creación de una raza de ganado que superara a todas las demás en producción de leche y carne. En pocas palabras, Castro soñaba con desarrollar una “supervaca cubana.” No se conoce exactamente el tiempo que dedicó a su llamada “revolución genética.” A pesar de sus esfuerzos en desempeñar ese papel, Castro nunca ha sido un genetista.

El 19 de febrero de 1965 Castro describió los cruces genéticos que deberían realizarse para arribar a su objetivo.¹⁹ En el futuro, en lugar de ser Zebú, el ganado cubano tendría tres cuartas partes de Holstein, una cuarta parte de Zebú; o tres cuartos de Brown Swiss; o cinco o siete octavos Brown Swiss y un octavo Zebú. Usando la genética Cuba transformaría todo el ganado en lechero que produciría leche y carne. La visión castrista incluía ganado que sería buen productor de leche y buen productor de carne, formando un rebaño de millones de reses.

La realidad después de medio siglo demuestra que el comandante del milagro vacuno se murió con su sueño. Carne y leche permanecen bajo el sistema de racionamiento y los millones de cabezas de ganado han brillado por su ausencia. El per cápita de ganado vacuno, que en 1959 era de 0.83, decreció a 0.364 en 2016 (Tabla 2).

Tabla 2. Cabezas de Ganado Vacuno Per Cápita en Cuba, años seleccionados, 1959 a 2016

Año	1959	1975–79	1986–89	2011	2016
Cabezas de ganado p/c	0.83	0.52	0.4	0.364	0.357

Fuente: ONE, *Anuario Estadístico de Cuba*, varios añosws.

La creencia de poseer dotes científicas de genetista llevó a Castro a idear y dirigir numerosos experimentos en esta área. Fue el 30 de enero de 1969 cuando describió una investigación *sui generis*. El color rojo aumenta la resistencia del ganado al clima caliente de Cuba. Debido a ello, Castro comenzó a recoger todo el ganado rojo para desarrollar Holstein rojas con todos sus atributos, excepto el color. La literatura reporta que, como las glándulas que determinan el comportamiento lechero están situadas en la cabeza, sería necesario solamente cambiar el clima en la cabeza del animal. Y sometió a prueba su teoría en el complejo de “Niña Bonita” donde, en lugar de utilizar el aire acondicionado para toda la instalación,

16. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1965/esp/f020165e.html>.

17. <http://www.havanatimes.org/?p=95726>.

18. Del monólogo «El orador» de 1928 (<http://www.rtve.es/alcanta/videos/el-orador-o-la-mano/orador-mano-protagonizado-ramon-gomez-serna/1570987/>).

19. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1965/esp/f190265e.html>.

solo las cabezas de las vacas recibían el aire en un pequeño cuarto. Apenas comenzado el experimento ya Castro estaba calculando que la nueva práctica representaría el utilizar tan solo un 25% de la energía que se necesitaría para enfriar la instalación completa.²⁰

La aparente burla tiene, en realidad, una base científica. Desde el comienzo de la década de 1960 especialistas de ciencia animal han estado examinando la relación que existe entre las condiciones climáticas y el comportamiento lechero de las vacas.²¹ Castro, sin embargo, se apartó de los resultados del experimento al reducir el cambio de clima a las cabezas solamente para ahorrar energía.

Exportación de Carne (7 de junio de 1965)

Parecía como si quisiera esconderlo. El comandante había considerado establecer una industria nueva. En su embullo, ya al final de las cuentas preliminares, lanzó una bomba:

Parejamente se desarrollará la industria sucroquímica, la utilización del bagazo para hacer pulpa, y con los planes de repoblación forestal que se están haciendo, en el futuro podremos mezclar pulpa de bagazo con pulpa de madera y tendremos otro tremendo renglón de exportaciones. No serán los 10 millones de toneladas de azúcar, sino los casi 4 millones de toneladas de miel que nos permitirá ser **país exportador de carne también a Cuba**, y que nos permitirá encontrar otras fuentes de divisas; significarán también las posibilidades extraordinarias del empleo de la pulpa y de otros renglones de la sucroquímica. De donde una caballería sembrada de cañas con 100,000 arobas, dará grandes ingresos por el azúcar, pero dará también muchos ingresos por los demás renglones. Es decir que significa también el desarrollo de otras ramas de la economía.²²

Esta no tiene necesidad de refutarse ni amerita un comentario sarcástico. Suficiente es decir que, antes de su llegada al poder, existía en Cuba una industria de derivados, especialmente utilizando el bagazo. En

cuanto a la exportación de carne... echarle un vistazo a la libreta de racionamiento.

Silogismo Citrícola (6 de enero de 1968)

Recordemos que, según la Real Academia Española, “un silogismo consta de tres proposiciones, la última de las cuales se deduce necesariamente de las otras dos.” Fidel Castro usaba y abusaba de este aspecto de nuestra lengua. El que sigue es un excelente ejemplo:

En la Florida, que es, por ejemplo, uno de los lugares de Estados Unidos que más cítricos produce... por encima de 5 millones de toneladas de cítricos; una gran parte de esos cítricos están en la Florida en tierras, por supuesto, mucho más pobres que las nuestras. Ellos tienen dos desventajas. Ellos tienen los ciclones, que casi todos los ciclones que se pierden en el Caribe van a parar a la Florida... [y] tienen otro enemigo natural, que son las heladas... *Afortunadamente, en este país, al menos desde que tenemos noticias, no ha ocurrido ningún tipo de heladas. Por lo tanto, tenemos un solo enemigo, que son los ciclones. Y si ellos en la Florida han podido desarrollar una gran industria de cítricos en una tierra peor que la nuestra, y con dos enemigos, no hay la menor duda de que nosotros vamos a tener una industria de cítricos superior a la industria de cítricos de la Florida. De eso no hay la menor duda.*²³

¡Ahí lo tienen! En la concepción que Castro tenía de la competencia, si el enemigo poseía menos recursos que él, ya él ganaba. No importaban los conocimientos técnicos ni el trabajo. Vencía por deducción. Obviamente, nunca visitó el estado de la Florida para aprender algo de cítricos y de caña de azúcar. Se dedicaba a observar la llegada de un ciclón y la amenaza de una helada. Y ya ganamos. Eso nunca ocurrió. De acuerdo a las estadísticas de FAOSTAT, Cuba aparece en el lugar número 67 de productores de cítricos a nivel mundial en el año 2011.²⁴

20. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1969/esp/f300169e.html>.

21. Ver, por ejemplo, [http://www.fca.uner.edu.ar/files/academica/deptos/catedras/leche/Tema%203%20Clima %20y% 20produccion%20lechera.pdf](http://www.fca.uner.edu.ar/files/academica/deptos/catedras/leche/Tema%203%20Clima%20y%20produccion%20lechera.pdf)

22. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1965/esp/f070665e.html>.

23. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1968/esp/f060168e.html>.

24. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>.

Amarga Mentira sobre el Azúcar (20 de diciembre de 1969)

El siguiente relato es de extrema importancia porque revela que las promesas y predicciones de Fidel Castro no fueron el resultado de un falso optimismo ni de información errónea que le pasaban sus subalternos. Al comienzo de la controversial zafra de los 10 millones, cuando Castro ya sabía la verdad que varios especialistas le habían explicado durante años, sobre la imposibilidad de producir el objetivo de 10 millones de toneladas de azúcar en la zafra de 1970, Fidel Castro le mintió a un grupo de economistas en su ceremonia de graduación.

No solamente les dijo lo bien que marchaba la cosecha, sino que predijo zafras de más de 20 millones de toneladas de azúcar con la tecnología existente. Pero no se quedó ahí. Prometió zafras de 24 o 25 millones de toneladas con la tierra adicional asignada a la industria por el Plan Perspectivo. Se embulló tanto que terminó sus comentarios con la siguiente profecía: “Puede ser que con las técnicas que se conozcan en 1980 haya que decir que la posibilidad potencias es de 27 o 28 [millones de toneladas].”²⁵

¿Se necesita comentar sobre esto?: Yo paso.

La Industria Azucarera

Las predicciones y promesas relacionadas con la industria azucarera cubren un amplio rango de tópicos y grados de imposibles. Comencemos con uno que refleja la creencia de Castro de que Cuba es una finca de su propiedad. “Espero obtener el equivalente de ocho toneladas de caña de azúcar por acre en un año... Yo estoy seguro que obtendré esas cantidades” (Lockwood 1990: 88). Dichas afirmaciones fueron hechas en el contexto de una imaginaria competencia con Hawái, la cual, no hay que decirlo, perdió.

Fidel Castro creía en la necesidad de diversificar la industria azucarera. El 7 de junio de 1965, describió su

concepción de la industria azucarera de Cuba en el futuro. Soñaba con una industria moderna que incluyera la sucroquímica, papel de bagazo, la mezcla de pulpa de bagazo con pulpa de madera para exportar y la producción de no solo 10 millones de toneladas de azúcar sino otros 4 millones de toneladas de miel que convertirían a Cuba también en un exportador de carne.²⁶ La realidad es que en las zafras entre 2005–06 a 2009–10, Cuba produjo un promedio de 1.25 millones de toneladas métricas de azúcar por cosecha,²⁷ similar a los niveles obtenidos en 1894 y 1895 (Thomas 1971: 1562). El objetivo de exportación de carne nunca se materializó.

Zafras más recientes han mostrado cierta mejoría dentro de una industria reducida grandemente. La campaña de 2015 terminó con una producción de 1.8 millones de toneladas de azúcar,²⁸ que representa un incremento con respecto a las anteriores, pero no logró alcanzar los 2 millones que se esperaban.

Los resultados de su gestión en la agroindustria azucarera de la segunda mitad de los 80 hasta años recientes están reflejados en la Figura 1.

Hoy Cuba no puede producir más azúcar que la elaborada en tiempos de la Colonia. Eso se comprobó en la zafra de 2018–2019. Según reportes de la agencia de noticias Reuters, Cuba produjo 1.1 millones de toneladas, igual cantidad que la producida en 1894.²⁹

Alimentando a la Población (17 de julio de 1968)

En el discurso de la inauguración de 150 casas del Plan Arroz de la costa sur, en el estadio deportivo de Batabanó en 1968, Fidel Castro continuó con sus falsas y erróneas predicciones alimentarias:³⁰

Y será sin duda un éxito extraordinario de nuestra Revolución que en 1970, al cabo de 11 años, la producción total de la agricultura de Cuba haya aumen-

25. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1969/esp/f201269e.html>.

26. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1965/esp/f070665e.html>.

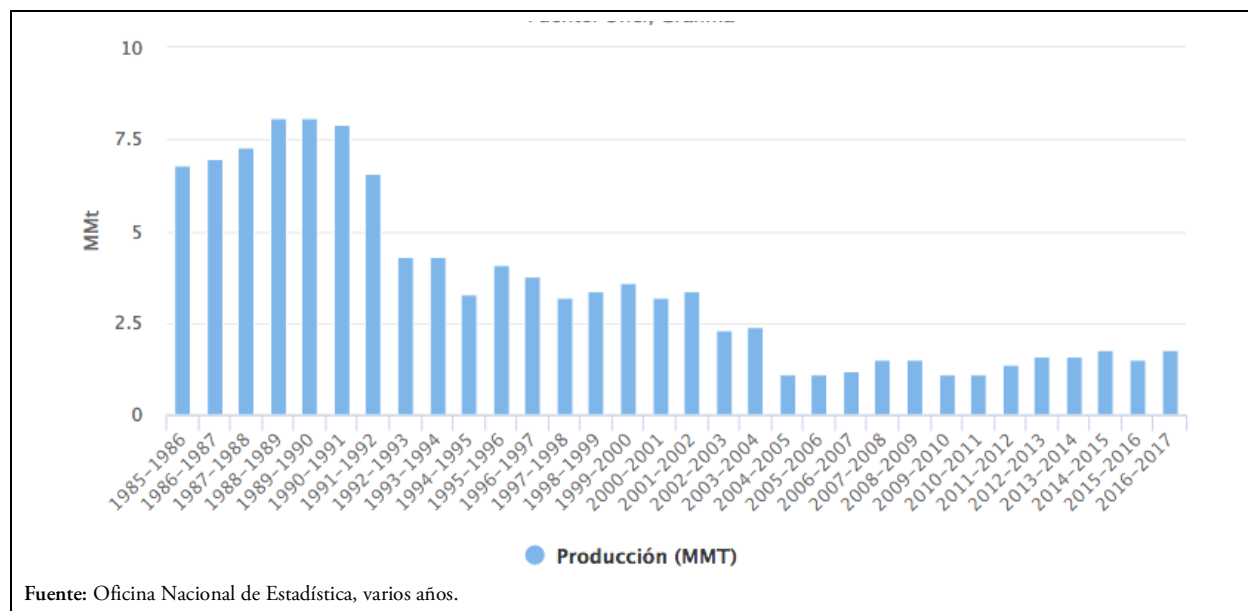
27. http://www.one.cu/aec2011/esp/11_tabla_cuadro.htm.

28. Despacho cablegráfico de Marc Frank de la Agencia Reuters fechado en La Habana el 26 de mayo de 2015.

29. <https://lta.reuters.com/articulo/cuba-az-car-idLTAKCN1TA0OE>.

30. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1968/esp/f170768e.html>.

Figura 1. Producción Azucarera de Cuba, 1985–1986 a 2016–2017 (en millones de toneladas)



tado un 100%. En el año de 1970 la producción agrícola será el doble de lo que fue la producción agrícola en 1958. Y, sin embargo, será a partir de ese año en que crezca todavía a un ritmo de incremento muy notable, porque a partir de ese año entrarán en producción de verdad otra serie de renglones como los cítricos, el café—el café empezará un poco antes, pero irá creciendo bárbaramente. Y la producción de leche deberá aumentar aproximadamente 4 millones de litros de leche diarios más por año, es decir, que si alcanzamos cuatro en 1970, alcanzaremos ocho en 1971, doce en 1972; ¡irá creciendo a ese ritmo hasta alcanzar la producción de treinta millones de litros de leche diarios en 1975!

En la mente del comandante matemático todo crecía en progresión geométrica. Este es un ejemplo clásico de sus predicciones o profecías sobre el crecimiento del sector agropecuario. Como ÉL era el que planeaba, ejecutaba, administraba y evaluaba, no podía predecir fracasos. Pero en su caso había un serio problema: ninguna de esas profecías se hizo realidad. A pesar de ello, lo continuó haciendo hasta el día de su muerte.

La Industria Arrocera (26 de mayo de 1969)

Obsesionado como estaba con sobrepasar en todo a los Estados Unidos, el 26 de mayo de 1969, hablando en la ceremonia de unir el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos con el Departamento de Desarrollo Agrícola, anunció que Cuba estaba en camino de desarrollar una moderna industria arrocera, sobrepasando la productividad per cápita de Estados Unidos.³¹

FAOSTAT reportó una producción de 566,400 toneladas métricas de arroz cubano con cáscara en 2011.³² La reportada para Estados Unidos fue 8,388,780.³³ Los habitantes de Cuba eran 11,247,925 y 311,800,000 para los Estados Unidos.³⁴ La producción per cápita resulta en 0.05 para Cuba y 0.027 para Estados Unidos. Sin embargo, para calcular “productividad per cápita” se necesita conocer el número de horas trabajadas y esas cifras no están disponibles. Es más, cuando Castro tomó el poder, Cuba tenía una floreciente industria arrocera en

31. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1969/esp/f260569e.html>.

32. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>. Es la misma reportada en el Anuario Estadístico de Cuba en <http://www.one.cu/aec2011/esp/09tablacuerdo.htm>.

33. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1969/esp/f260569e.html>.

34. http://geography.about.com/od/obtainpopulationdata/a/us_population.htm.

camino de convertir al país en auto-suficiente en arroz. Desde 1962 el racionamiento del arroz ha persistido e incluso cantidades mayores del grano han sido importadas anualmente para cubrir la demanda doméstica. Se escuchan las notas de la canción: “Aló con palito yo va comel.”

Más en la Lista

(2 de enero de 1968)

En la celebración del triunfo de su revolución en 1968,³⁵ Castro mencionó un grupo de productos en los que Cuba pudiera colocarse como el primer productor mundial. Después de aclarar que “en azúcar no habrá quien pueda competir con este país en ningún sentido”, hizo referencia a los otros: carne, frutas tropicales, cítricos, café, plátano fruta, y piña.³⁶ Veamos el resultado de esas predicciones.

De acuerdo a las estadísticas de FAOSTAT, los lugares ocupados por Cuba en esos renglones en el año 2011 fueron: en producción de azúcar cruda: el 54;³⁷ en producción de carne no alcanzó a entrar en el rango del tope de la lista, como tampoco en cultivos tropicales. En cítricos Cuba ocupó el lugar 67; en café, el 62; el 67 en plátano fruta y en piña obtuvo el lugar 56.

PARA UN FINAL DE UN LOCO

(22 de noviembre de 1991), (2 de octubre de 2008)

La siguiente cita no fue una promesa ni una predicción. Para Fidel Castro, fue una realidad, un número torcido que lo hace a uno pensar cómo fue posible que una gran mayoría de los cubanos le creyeran esas cifras. He aquí el silogismo aristotélico del 22 de noviembre de 1991.³⁸

Claro que somos el país que produce más alimento per cápita en el mundo, porque alimentamos en el mundo a cuatro personas por cada ciudadano de este país, exportamos calorías a través de nuestra azúcar para 40 millones de personas. No hay ningún país que con tan poca tierra produzca tanto alimento por habitante para el mundo como Cuba, lo digo

para satisfacción de ustedes y para los que crean que puedan tener otra forma de producir mejor.

No creo que esa afirmación haya levantado de sus asientos a los presentes en el teatro de la CTC para gritar todos al unísono alguna consigna que transmitiera la alegría de los cubanos de producir y exportar alimentos inexistentes y, que de haberse producido, hacían falta para la población cubana. Hacer cálculos innecesarios para comprobar la inexactitud del reclamo fidelista sería una pérdida de tiempo ya que él no proporcionó los requeridos supuestos. También creo que, en un país que ha sufrido de una grave crisis alimentaria durante medio siglo resulta irónico decirle al pueblo que ellos están alimentando a gran parte de la población mundial con las calorías del azúcar que exportan ¿las cuales, a propósito, hoy son sustancialmente menos que en 1991 cuando anunció este record. Por lo tanto, Castro debería haber restado un gran número de beneficiarios.

A pesar de todos los fracasos del mentiroso patológico, la población, todavía bajo el racionamiento, se sorprendió a mediados de 2014 con la siguiente noticia:

La Habana, mayo 22, 2014 (AIN). Por su dedicación y vigilancia para incrementar la industria avícola, el comandante en jefe Fidel Castro Ruz recibió hoy la Distinción “50 años produciendo para el pueblo.” Este premio especial fue presentado por Emiliano López Díaz, director del Combinado Avícola Nacional (CAN) Gustavo Rodríguez durante el evento principal celebrando el medio siglo de la fundación del CAN. El premio expresa la gratitud, orgullo y sentimientos de todos los trabajadores avícolas del país.³⁹

Pero la producción avícola era una cosa del pasado. Ya no le importaba. En la soledad del retiro, el comandante profético soñaba con resolver el tendón de Aquiles de su decrepita revolución. Tiempo atrás, el 2 de octubre de 2008, había hecho su mayor olímpica profecía en las “Reflexiones del compañero Fidel”,

35. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1968/esp/f020168e.html>.

36. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1968/esp/f020168e.html>.

37. <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>.

38. <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1991/esp/f221191e.html>.

39. <http://www.acn.cu/economia/1541-reconocen-labor-de-fidel-para-impulsar-la-avicultura-cubana>.

aparecida en el *Granma* de ese día:⁴⁰ “Tal vez lleguemos, en un período relativamente breve de tiempo, a ser exportadores de petróleo.”

El tema de la conferencia de ASCE 2019 contiene la pregunta “¿Está muerta la revolución?” Creo que la respuesta es sencilla: Siempre lo estuvo. La mató el profeta multisabichoso y mentiroso.

REFERENCIAS

Álvarez, José. 2004. *Cuba's agricultural sector*. Gainesville: University Press of Florida.

Álvarez, José. 2014. *Fidel Castro's agricultural follies*. Charleston: KDP.

Informe Sobre Desarrollo Humano. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), New York, 2011 y 2016

Lockwood, Lee. 1990. *Castro's Cuba, Cuba's Fidel*. Boulder: Westview Press.

Thomas, Hugh. 1971. *Cuba: The Pursuit of Freedom*. New York: Harper and Row.

40. <http://www.granma.cubaweb.cu/secciones/ref-fidel/art55.html>.