

Análisis Económico

DE AUMENTOS DE PRECIOS Y COSAS PEORES

■ Francisco J. Núñez de la Peña* ■

Ahora que la crisis alimentaria se está extendiendo de manera implacable por todo el mundo [...] nos damos cuenta de la torpeza política de los que desde hace 25 años dismantelaron una a una las instituciones creadas por el Estado mexicano para garantizar la seguridad y la autonomía alimentarias del pueblo de México.¹

aplacar [...] 1. tr. Amansar, suavizar, mitigar.

catástrofe [...] 1. f. Suceso infausto que altera gravemente el orden regular de las cosas.

hambruna. 1. f. hambre (escasez generalizada de alimentos).²

El incremento de los precios de los alimentos siempre ha sido un motivo de preocupación para los consumidores, los políticos y los gobernantes, pero ahora en los medios de comunicación se habla de “catástrofe humanitaria”, “crisis alimentaria” y “hambruna”.³

* Economista y profesor del ITESO.

1. Esteban Garaiz. “Son los mismos”, en *Público*, 20 de mayo de 2008, p. 19.
2. Real Academia Española. *Diccionario de la Lengua Española*.
3. Por ejemplo, Luis Miguel González tituló una de sus columnas “La crisis alimentaria:

¿Cuáles son los hechos? Desde 2004, en México ha habido varios periodos en los cuales los precios han aumentado en forma extraordinaria. Por ejemplo, entre enero de 2004 y agosto de 2005, los precios de los alimentos en Guadalajara subieron, en promedio, a una tasa anual mayor que 5% (su evolución no fue uniforme en todos los bienes); en octubre de 2004 fueron 14.3% mayores que un año antes, y en mayo de 2005 11.8% más que en el mismo mes de 2004. Y desde noviembre de 2007, otra vez estos precios están creciendo a una tasa anual de más de 5%; pero los factores de impulso en esta ocasión no son los mismos que en lapsos previos.

La oferta de productos agropecuarios nunca es constante y cuando disminuye los precios —señales del estado de la oferta y la demanda— revelan con eficiencia este hecho. Las causas de los decrementos de la oferta no siempre son las mismas (sequías, heladas, enfermedades animales, conflictos políticos, eliminación de un subsidio a los productores, prohibiciones, etc.). Además, las variaciones de los precios agropecuarios son positivas y negativas; por ejemplo, las frutas y hortalizas con frecuencia tienen altibajos.

Los factores que afectan el precio de un bien no necesariamente son los mismos que influyen en otro, ni siempre están presentes. En años pasados, la gripe aviar tuvo repercusiones en la oferta del pollo y, en consecuencia, en la demanda de otras carnes; y la enfermedad de las vacas

pánico y estímulo”, en *Público*, 27 de mayo de 2008, p. 32. En una publicación de la Universidad de Guadalajara se afirma que: “El aumento en los alimentos a escala mundial está tomando tintes dramáticos. La ONU señala que más de 30 países pueden presentar hambrunas [...] La mala planeación agropecuaria, así como la dependencia económica con las potencias y el aumento en la producción de bioenergéticos arrastran a las naciones pobres al borde de una catástrofe humanitaria” (Josefina Real. “Hambre, el Estado como comparsa”, en *La Gaceta*, 19 de mayo de 2008, p. 4). Y dos encabezados de *Público* fueron: “Alerta amarilla en abasto de alimentos: CNA”, 26 de abril de 2008, p. 28, y “La humilde papa podría salvarnos de la hambruna”, 22 de abril, p. 37.

▣ **Cuadro 1** Guadalajara: Precios de los alimentos, según la clasificación del índice de precios al consumidor calculado por el Banco de México (variaciones porcentuales)

Grupos de alimentos	Octubre de 2004 / octubre de 2003	Mayo de 2005 / mayo de 2004	Abril de 2008 / abril de 2007
Aceites y grasas vegetales comestibles	15.1	6.2	24.8
Leche, derivados de leche y huevo	15.8	8.0	14.0
Pan, tortillas y cereales	8.7	14.4	9.8
Otros alimentos	6.4	5.9	8.7
Pescados y mariscos	4.5	4.0	6.1
Azúcar, café y refrescos envasados	3.6	4.1	4.4
Carnes	18.2	8.2	3.8
Frutas y hortalizas	23.5	28.2	-1.6
Alimentos (todos los grupos)	14.3	11.8	6.5

▣ **Gráfica 1** Guadalajara: Precios de los alimentos al consumidor (2a quincena de junio de 2002=100)



■ **Cuadro 2** Guadalajara: Distribución de las variaciones mensuales de los precios al consumidor de frutas y hortalizas (febrero de 1980-abril de 2008)

Variaciones porcentuales	Núm. de meses
-10.00 o menos	2
-9.99 a -5.00	19
-4.99 a 0.00	88
0.01 a 5.00	142
5.01 a 10.00	59
10.01 a 15.00	22
15.01 o más	7
Total	339

locas se reflejó en la oferta y la demanda de carne de res y, por tanto, en su precio. Pero el precio de las hortalizas puede ser afectado, por ejemplo, por una helada en las zonas donde se cultivan.⁴

La demanda de productos agropecuarios tampoco es constante, pero es menos inestable que la oferta. Por ejemplo, la demanda de carne de res sube temporalmente cuando hay problemas en la producción de uno de sus sustitutos. Pero otras veces, como en la actualidad, la demanda mundial de esos productos (para diversos usos) parece haber aumentado permanentemente (para alimentación en China e India, para producir

4. Los dos párrafos siguientes se encuentran en comunicados de prensa del Banco de México: a) “La inflación correspondiente a los últimos tres meses fue sorpresivamente elevada, como secuela de las alzas de ciertos productos agropecuarios consecuencia a su vez de problemas específicos en su *oferta*, como fue el caso del jitomate en el mes de octubre, que fue afectado por factores climáticos” (26 de noviembre de 2004); b) “Ello se ha derivado de la reversión de algunas de las perturbaciones de *oferta* que la afectaron *temporalmente*. En lo específico, se ha mitigado el alza de las cotizaciones *internacionales* de diversas materias primas, ascenso que impulsó la inflación durante el año pasado” (24 de junio de 2005) (cursivas nuestras).

biocombustibles en otros lugares,⁵ etc.) y la oferta no ha respondido a la misma velocidad. Además, se han encarecido algunos insumos (por ejemplo, fertilizantes y diesel) para las actividades agropecuarias debido al alza del precio del petróleo.⁶ Y este hecho también ha modificado el precio del transporte.

En el mediano plazo, la oferta mundial de productos agropecuarios seguramente crecerá, pues es posible ampliar la capacidad de producción (por ejemplo, el gobierno de China tiene planes para comprar tierras en algunos países de África). Sin embargo, en el corto plazo, el resultado

-
5. El uso de etanol de maíz en Estados Unidos y de aceite de palma, soya y canola en Estados Unidos y Europa se está dando por mandato legal (y con subsidios de los gobiernos) en un horizonte de largo plazo (hasta 2020), a tasas crecientes. Este elemento legal está nulificando, en gran medida, el funcionamiento normal de los mercados.
 6. Según un profesor de la Universidad de Guadalajara, “Algunas causas del fenómeno actual son los problemas del mercado financiero en Estados Unidos, la caída del valor del dólar, el uso de granos para producir combustibles y [...] una serie de desajustes en el comercio internacional [...] Cuando la crisis en el sector de crédito de Estados Unidos dé señales de extinguirse, una cantidad considerable de granos y bienes como el petróleo, que están en manos de los inversionistas, volverán a los mercados” (Juan Ramón Hernández González. “Los controles de precios y la escasez de alimentos”, en *La Gaceta*, 26 de mayo de 2008, p. 6). Pero el Fondo Monetario Internacional (FMI) tiene una explicación distinta: “IMF studies show the rise in food prices reflecting a mixture of *longer-term factors* such as food crops being diverted to biofuel production; higher food demand from emerging economies; and higher energy and fertilizer costs. *Temporary factors*, such as droughts, floods, and political instability, also contributed to higher food prices” (Disponible en *IMF Survey online*, 10 de abril de 2008). Entre abril de 2007 y abril de 2008 no sólo subieron los precios de los alimentos; según el FMI, los precios de las materias primas de origen agropecuario o mineral (*primary commodities*) aumentaron 47%; los alimentos, 46% y el petróleo, 68%. Por otra parte, en un comunicado del Banco de México se afirma: “Al mismo tiempo, continúan intensificándose las presiones inflacionarias en el mundo, debido a los fuertes incrementos en los precios de los alimentos y de los energéticos” (16 de mayo de 2008). Y en *The Wall Street Journal* (31 de enero de 2008), periódico especializado en temas económicos, se afirma: “A rush to make biofuels from crops and soaring demand for grains in China, India and other emerging markets have pushed up grain prices world-wide, helping drive food prices higher”.

más probable será el incremento de los precios.⁷ Esto está sucediendo, en distinto grado, en casi todos los países (en algunos lugares los precios no revelan las condiciones de la oferta y la demanda de los bienes, pues los gobiernos otorgan subsidios).

▣ **Cuadro 3** Precios al consumidor en 17 países
(variaciones porcentuales entre abril de 2007 y abril de 2008)

Países	Alimentos	Energéticos
Venezuela	41.44	n. d.
China	22.10	n. d.
Chile	18.21	2.71
Sudáfrica*	13.52	8.40
Brasil	12.62	-3.21
Argentina	7.75	n. d.
México	7.42	5.00
Alemania	7.13	9.56
España	6.63	13.35
Reino Unido	6.59	13.61
India*	6.20	3.36
Francia	5.37	12.02
Estados Unidos	5.12	15.89
Corea	3.61	13.97
Suiza	2.16	13.20*
Japón	1.59	9.60
Canadá	1.16	7.9

*Las variaciones en estos países corresponden al periodo diciembre de 2006-diciembre de 2007.

Nota: n. d. No disponible.

7. A pesar de que las siembras sean buenas ("With corn, wheat, soybeans, barley, sunflowers and other grains selling at or near record prices, u.s. farmers are preparing for a potentially historic planting season", en *The Wall Street Journal*, 31 de enero de 2008).