

Economía

Las matemáticas de Giordani

Ronald Balza Guanipa



Giordani retó a cualquier economista a someterse a la severa evaluación del doctor Merentes AFP

H hubiera querido escuchar completas las intervenciones en rueda de prensa de los doctores Giordani y Merentes sobre el control del mercado paralelo.

Lamentablemente no pude, pero de lo que escuché lo que más me sorprendió fue la curiosa relación del doctor Giordani con las matemáticas.

Para convencer a su audiencia de las torvas andanzas de los especuladores financieros anunció una ecuación que probaría el carácter geométrico del comportamiento reciente del dólar paralelo. Una ecuación que según el doctor Giordani sería avalada por el doctor Merentes, quien, palabras más o menos, debía saber de eso, porque es doctor en matemáticas.

La ecuación, expuesta ante la cámara de televisión, no era más que una división expresada del modo más enrevesado e inútil posible. Le habría bastado a los doctores con decir que un tipo de cambio paralelo de 7,2 BsF./USD habría triplicado uno de los oficiales: 2,6 BsF./USD. O puesto al revés, que 2,6 habría sido la tercera parte de 7,2, o sea, redundando, el 33,3%.

Pero nada más podía decirse a partir de división semejante, que pudo hacerse utilizando 4,3 en vez de 2,6, o recurriendo a algún promedio ponderado. La división ofrece una medida de brecha cambiaria en un

momento dado, sin explicar comportamiento dinámico ni causas de ningún tipo.

Acto seguido el doctor Giordani retó a cualquier economista a explicar la demanda en un año de más de USD 90.000 millones a Cadivi, imposibles de cubrir con las reservas internacionales, y a someterse a la severa evaluación (matemática) del doctor Merentes.

Seguramente el doctor Merentes, a quien escuché anunciar un sencillo mecanismo matemático que hiciera transparente la oferta y la demanda de divisas, podría intentar explicar al doctor Giordani el primer modelito que debe aprender un estudiante en su primer curso de economía. Bastaría con dibujarle una X en una servilleta y contarle por qué cuando un precio está por debajo del precio de equilibrio la demanda supera a la oferta. Y por qué cuando la demanda (impulsada por el gobierno, por ejemplo) aumenta más que la oferta, el precio de equilibrio debe ser mayor.

Aunque las cosas no son tan simples, esto le ayudaría a explicarle la existencia de mercados negros. Aun en la Cuba de Fidel, la China de Mao o la extinta URSS. Por supuesto, no bastarían tales argumentos para convencer al doctor Giordani, quien reconoce en libro publicado en 2009 que el objetivo es "revertir las relaciones mercantiles", en lugar de hacer transparentes las actuaciones de oferentes y demandantes. Y a eso nada podrá responder Merentes, porque cuando Giordani glosa a su reverenciado Mézáros no utiliza, ni parece necesitar, la más peregrina ecuación.