

MACROECONOMÍA “CUÁNTICA”

Todavía me acuerdo cuando en la facultad estudiábamos una dura asignatura: La macroeconomía. Se usaban modelos matemáticos para interpretar y predecir el comportamiento de una economía ‘grande’, como por ejemplo la de España, en función del comportamiento de una serie de variables: inflación, tipos de interés, presión fiscal, productividad, déficit público,

Recuerdo también que los modelos matemáticos daban resultados absurdos cuando los tipos de interés reales (para decirlo de una forma simplificada, la diferencia entre el tipo de interés nominal anual y la inflación anual) eran negativos. Ello se producía cuando las tasas de inflación eran superiores a las tasas de interés nominales.

De esta situación se deducía, aplicando los modelos matemáticos, entre otras cosas, que los bancos nos iban a pagar intereses si les pedíamos un préstamo y nos iban a cobrar cuando les diéramos dinero en depósito. Es decir el dinero no lo quería nadie ya que invertido **sin riesgo** perdía valor.

Puesto que los bancos no van a pagarnos por pedir un préstamo y nosotros tampoco le vamos a pagar al banco para que nos lo guarde, para evitar que el dinero pierda valor que hacemos los unos y los otros: **invertir con riesgo**.

En los últimos años, las tasas de interés han sido generalmente inferiores a la inflación, es decir negativas, tanto en España, como en Europa y por supuesto en USA. Recordando con amigos economistas aquellos modelos matemáticos que estudiábamos me comentaban que actualmente estaban obsoletos, y uno de ellos, en tono de broma, dijo más o menos la siguiente frase: *Al igual que la Física clásica (la de Newton) ha sido sustituida por la Física Cuántica (la de Einstein), la Macroeconomía Clásica debe ser sustituida por la Macroeconomía Cuántica.*

Pues bien, no hay ninguna duda de que la Física Cuántica ha permitido avanzar a la humanidad (submarinos nucleares, resonancias magnéticas, radioterapia, microprocesadores de vértigo, mp3, mp4, 3G,,), sin embargo la Macroeconomía “Cuántica”, es decir, tipos de interés reales negativos e inversión desahorada con riesgo por parte de todos, creo que nos ha llevado a la situación actual (gran cantidad de bancos, empresas y familias en serios apuros).

Daniel Bordes Nou

www.finanplan.com