

El cálculo actuarial, un antídoto contra las lágrimas

Isabel Acosta // Periodista y economista

Cuando comencé a especializarme en la información periodística sobre las pensiones, conocí a profesionales de diversas áreas relacionadas con su estudio: consultores, docentes, políticos, estudiosos, actuarios, asesores financieros, abogados, conferenciantes, demógrafos, y también a otros periodistas especializados en la difusión de la información relativa a las pensiones públicas y la previsión social complementaria.

Me permito hacer una enumeración de quienes me ayudaron a comprender el debate de las pensiones en España. Sin apellidos, ya que siempre que se confeccionan listas se corre el riesgo de incurrir en una desafortunada omisión. Antonio, Juan, Manuel, Pilar, Rafael, Goyo, Elisa, Ángel, Enrique, Inmaculada, María, Javier, Dositeo, Miguel Ángel, Alejandro, Asier, José Carlos, Tomás, Carlos, Sebastián, Óscar, Ángel, Mercè, Magdalena, Celia, Mariano, Sergio, Diego, Esther. Muchos de ellos, miembros del Instituto de Actuarios.

En ausencia de políticas que realmente incentiven la natalidad, y con el escenario que se avecina en España, de 15 millones de pensionistas en 2050, se torna más ineludible que nunca atender a los números de los actuarios. Las matemáticas no engañan

Como es lógico, en la preocupación por las pensiones futuras se contraponen los mensajes que desde su destacamento profesional atañen más a cada uno. Desde el sector de la previsión social complementaria se reclama información y transparencia para que los trabajadores puedan calcular el ahorro necesario para completar su pensión pública. Desde el ámbito político, el esfuerzo radica en conciliar el consenso con los agentes sociales, con la necesaria contención del gasto y el soslayo a una impopularidad que pueda pa-

sar factura en las urnas, todo ello bajo el respeto a las recomendaciones de la Comisión de Seguimiento del Pacto de Toledo.

La consultoría ha de asesorar a sus clientes muchas veces sobre preceptos normativos difíciles de desenrañar. Los docentes de distintas áreas se documentan, hacen comparativas, explican los resultados que han dado las reformas de pensiones en el pasado.

Algunos de esos docentes y expertos se dedican al cálculo actuarial, esa especie de luz que debe guiar cualquier modificación normativa que afecte a los jubilados actuales y futuros. Mueven capitales en el tiempo para calcular su equivalencia en distintos periodos, los ajustan a la inflación, los tipos de interés, la demografía. Son quienes realmente dicen las verdades matemáticas que aguardan al Sistema bajo diferentes supuestos.

Dentro de los diferentes roles de los profesionales a los que me refiero, y del mayor o menor optimismo particular sobre el futuro de las pensiones en España, existe un hilo común. Todos son conscientes de que la mayor longevidad, el envejecimiento de la pirámide de población, y la inminente jubilación del grueso de la generación del *baby-boom* van a suponer un sobre-coste en pensiones que ha de contenerse con cirugía de precisión.

No solo porque las instituciones europeas y los mercados financieros darían serios disgustos a España, sino porque un mal cálculo de las medidas de contención del gasto puede destrozar las finanzas de toda una generación y, por ende, su desarrollo vital, laboral y hasta su salud.

En ausencia de políticas que realmente incentiven la natalidad, y con el escenario que se avecina en España, de 15 millones de pensionistas en 2050, se torna más ineludible que nunca atender a los números de los actuarios. Las matemáticas no engañan.

La alternativa es aguardar, ir dando patadas hacia adelante al desajuste entre ingresos y gastos del Sistema, hasta que un día se rompan las costuras de las cuentas y el país se exponga al día de las lágrimas, a unos recortes impuestos desde Bruselas como los padecidos por los pensionistas griegos. Hay una reforma en curso, y queda poco tiempo. La UE evaluará el próximo verano si aguantan las proyecciones de gastos e ingresos recalculadas tras las modificaciones normativas. ●