



DEPARTAMENTO DE
ECONOMÍA FINANCIERA
Y ACTUARIAL Y
ESTADÍSTICA



Ciclo de conferencias del MCAF (UCM)

José Enrique Devesa

Universidad de Valencia

¿La solución del sistema contributivo de pensiones en España es la sostenibilidad actuarial?

La actual situación de la Seguridad Social española está llamando la atención de todos sus actores implicados: pensionistas, afiliados, agrupaciones de ciudadanos, sindicatos y confederaciones de empresarios, entre otros. Casi todas las noticias giran en torno al déficit financiero de la Seguridad Social, dejando de lado un aspecto muy importante como es la sostenibilidad actuarial del sistema. Uno de los objetivos de esta conferencia es analizar ese componente actuarial del sistema de pensiones y determinar el grado de generosidad en España.

Para ello analizaremos, en primer lugar, la sostenibilidad financiera en los últimos años, así como las perspectivas futuras y sus posibles soluciones. El siguiente paso es enlazarlo con la sostenibilidad actuarial del sistema y, apoyándonos en la situación desde el punto de vista actuarial de las Comunidades Autónomas, podremos hacer una proyección de qué tendría que ocurrir para que el sistema en su conjunto alcanzara el equilibrio actuarial. En último lugar, contestaremos a si la sostenibilidad actuarial es una condición necesaria y suficiente para alcanzar la sostenibilidad financiera.

Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) y el Departamento de Economía Financiera y Actuarial y Estadística

Fecha: Viernes 26 de octubre de 2018

Hora: 14:50 a 15:55

Lugar: Facultad de CC Económicas y Empresariales, UCM, Salón de grados (Decanato)