

EIOPA ha publicado un documento sobre el enfoque macro-prudencial en el actual entorno de bajos tipos de interés en el contexto de Solvencia II.

Su objetivo es contribuir a la discusión sobre la posible necesidad de desarrollar un marco macro-prudencial en el sector asegurador para promover la estabilidad financiera en un entorno de Solvencia II.

El documento aborda 3 objetivos:

- el aumento de la capacidad de recuperación del sector;
- la limitación de los comportamientos de riesgo de las compañías en la búsqueda de rendimientos y
- evitar la prociclicidad.

Para cada uno de estos 3 objetivos EIOPA define un conjunto de instrumentos que son compatibles con Solvencia II y se describen las acciones a corto y medio plazo que la autoridad y los supervisores nacionales pueden llevar a cabo con el fin de abordar el entorno actual de bajos tipos de interés.

<https://eiopa.europa.eu/Publications/Opinions/EIOPA-BoS-15-2020A%20macroprudential%20approach%20to%20LIR%20in%20SII.pdf>

The European Insurance and Occupational Pensions Authority (EIOPA) published today a potential macroprudential approach to the low interest rate environment in the Solvency II context.

The aim of this publication is to contribute to the discussion on the possible need to develop a macroprudential framework in the insurance sector to promote financial stability in a Solvency II environment.

The following three objectives to be targeted by supervisory authorities in the current low interest rate environment are addressed:

1. Increasing the resilience of the insurance sector.
2. Limiting risky behaviour of insurers collectively 'searching for yield'.
3. Avoiding procyclicality (i.e. fluctuation in line with the trend in the economic cycle).

For each of these three objectives EIOPA defines a set of instruments that are either part of or compatible with Solvency II.

Furthermore, short- and medium-term actions that EIOPA and national supervisors can undertake in order to address the low interest rate environment are described.