

Posible alternativa para la jubilación de autonomos

Escrito por Carmela - 13/08/2025 10:42

¿Sabías que existe un sistema alternativo al régimen especial de trabajadores autónomos?

Muchos autónomos viven asfixiados por la cuota de autónomos, pero algunos profesionales (médicos, abogados, ingenieros, arquitectos....) tiene la opción de elegir entre la cuota de autónomos y el mutualismo alternativo.

Una opción interesante con cuotas mínimas más bajas, mayor flexibilidad y capitalización individual. Es decir, cobras en función de lo aportado.

Muchos pagaron lo mínimo y ahora quiere cambiarse al reta y que les convaliden año por año. Vamos, que han vivido como curas y ahora quieren que la jubilación la paguemos todos.

Sería muy interesante que todos los autónomos tuviéramos las dos alternativas.

Sin embargo, quieren hacer desaparecer esta posibilidad.

Firma aquí para que se mantenga

=====

Re: Posible alternativa para la jubilación de autonomos

Escrito por Amedio - 01/09/2025 08:57

Gracias por dar a conocer este tema.

La mayoría de los mutualistas queremos poder elegir. Una pasarela forzosa para todos no es lo que queremos.

Prueba de ello son las encuestas realizadas a nuestros colectivos.

Más del 90% de los mutualistas rechaza una pasarela obligatoria

=====

Re: Posible alternativa para la jubilación de autonomos

Escrito por Carmela - 21/09/2025 16:00

Es importante, no solo, que muchos mutualistas, la mayoría, apuesten por mantener el mutualismo alternativo.

También quitamos la capacidad de elegir a nuevas generaciones.

Estos días se habla mucho sobre la enmienda a la pasarela al RETA, pero hay que tener en cuenta que va en contra de mutualistas presentes y futuros. Obligar a los mutualistas a cotizar sobre el RETA afecta a mutualistas y no mutualistas ya que tensaría más el déficit de pensiones público.

Necesitamos opciones, no que nos obliguen a cotizar en un sistema que cada vez se sostiene menos.

<https://portalfinanciero.com/el-fin-de-las-mutualidades-reforma-justa-o-golpe-fiscal-encubierto/>

=====