

Inicio

Newsletter

⚡ Promoción especial Club La Tercera La Tercera PM SUSCRÍBETE DESDE \$990 >

Podcast

publicidad

Pulso PM

LT Sábado

LT Domingo



**OPINIÓN** Voces

# Pensiones y economía del comportamiento

Mauricio Villena

**22 JUL 2020** 10:44 AM

## El periodismo de calidad es más importante que nunca.

Sé parte de la comunidad de La Tercera.

**Suscríbete hoy**

**Plan digital LT,** desde \$990/mes

publicidad



Si eres suscriptor y no recuerdas tu usuario ingresa aquí >

instantánea que mide el descuento hiperbólico. Si extrapolamos esta idea a comportamientos futuros, esta política abre la puerta para que, como país, sigamos gastándonos nuestros ahorros de pensiones en gastos asociados al presente.

**OPINIÓN** Voces

El descuento hiperbólico puede servir para justificar el por qué se debe “empujar” a los ciudadanos a ahorrar para sus pensiones, siguiendo el trabajo del economista del comportamiento Richard Thaler, Premio Nobel de Economía 2017. Esto, ya sea obligándolos por ley a ahorrar, como en el caso chileno, o incentivándolos a comprometer ahorros individuales como lo propone el programa diseñado por Thaler: “*Save More Tomorrow*”, en el cual un individuo se compromete a asignar una

# Pensiones y economía del comportamiento

Mauricio Villena

22 JUL 2020 10:44 AM


## El periodismo de calidad es más importante que nunca.

Sé parte de la comunidad de La Tercera.

Suscríbete hoy

<p><b>P</b></p> <p>Nosotras la Convención</p> <p>HACE 3 HORAS</p>	<p><b>es</b></p> <p>Audaces versus sonámbulos</p> <p>HACE 3 HORAS</p> <p>publicidad</p>	<p>Recuperar el retroceso de la agenda 2030</p> <p>HACE 3 HORAS</p>
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Si el descuento hiperbólico nos lleva a gastarnos nuestros ahorros para pensiones en las necesidades

¡SÓLO POR 3 DÍAS!  **BUCKET 14 STRIPS** POR SÓLO \$5.490 