

Fecha:
13/01/2016

Asunto:

La productividad laboral debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones

Audimetría:

	Noticias	Audiencia	Valoración
1 Internet	29	10.524.900	105.261€
2 Prensa	2	155.000	4.873€
3 Medios Sociales	1	0	0€
Total	32	10.679.900	110.134€





Asociación de Universidades Públicas Andaluzas

13/01/2016

REVISTA DE PRENSA



Índice

La productividad tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para equilibrar las pensiones Granada Hoy 13/01/2016 , Pág: 16	4
Un estudio advierte de que la productividad debería crecer para equilibrar las pensiones Ideal Granada 13/01/2016 , Pág: 13	5
La productividad tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para equilibrar las pensiones @ GRANADA HOY	6
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ ABC	9
Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones @ ABC	10
Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ ALERTADIGITAL.COM	11
Un estudio de la Universidad de Granada cifra en 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ CANARIASNOTICIAS.ES	13
Equilibrio presupuestario de las pensiones @ CATALUNYAVANGUARDISTA.COM	15
Pensiones: la productividad debería crecer un 4,5% anual hasta 2050 @ CRÓNICA ECONÓMICA	19
Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ DIARIDETERRASSA.ES	21
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ DIARIO HOY	24
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ DIARIO VASCO.COM	25
Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones @ EL CORREO	26
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ EL DIA	27
Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones @ EL DIA	28
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ ELCONFIDENCIAL.COM	30
Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones @ ELCONFIDENCIAL.COM	32
Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ ELDIARIO.ES	34
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ EXPANSIÓN	35
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ FINANZAS.COM	37

La productividad laboral debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones @ infocostaTropical.com	38
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ LA RIOJA	42
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ LA VERDAD	43
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ LAS PROVINCIAS DIGITAL	44
Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ Microweb	45
Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones @ RADIOINTERECONOMIA.COM	48
Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ SUMADIARIO.COM	50
EFE ANDALUCÍA -12 ENE - @ SUR DIGITAL	53
Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ YAHOO ES NEWS	55
Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ YAHOO ES NEWS	56
Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones @ YAHOO ES NEWS	57
Estudio que nos trae UGRdivulga => L @ FACEBOOK	59



► 13 Enero, 2016

La productividad tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para equilibrar las pensiones

● Un estudio de la UGR advierte que para volver al sistema de 2010 sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actual

M. Valverde GRANADA

Los cantos de sirena de recuperación económica siempre tienen su contrapunto cuando los expertos empiezan a teclear en sus calculadoras. Y es que, si a día de hoy, parece que la economía remonta un poco el vuelo tras un grave estancamiento, las expectativas de futuro siguen siendo muchos bajas que las que tenían los españoles antes de la recesión. El dato es demoledor: la productividad laboral debería crecer en España más del 4,5% anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones, vigente en 2010, si se derogan las reformas del sistema de pensiones aprobadas en 2011 y 2013. Además, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), y que los trabajadores in-

crementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales. Es lo que se desprende de una investigación realizada por Julián Díaz Saavedra, investigador del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada (UGR).

El objetivo principal de este completo trabajo, difundido por la Universidad, era evaluar cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de los años 2011 y 2013, respondiendo a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España. Para tal fin, este trabajo de investigación utiliza un modelo computable de generaciones solapadas de gran es-



Una mayor tasa de productividad laboral implica aumento de las pensiones.

cala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación realizada por Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno de España tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones. Es decir, debería indexar la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo. Así, en el año 2015 un trabajador considerado dentro del Régimen

Habría que aumentar algunos impuestos para poder cumplir presupuestos

General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos por el investigador de la UGR en su estudio indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.



▶ 13 Enero, 2016

Un estudio advierte de que la productividad debería crecer para equilibrar las pensiones

Un investigador de la UGR cifra en un 4,5% ese incremento y señala que los trabajadores deberían alargar la duración de sus vidas laborales

ANDREA G. PARRA

GRANADA. Nueva versión sobre el sistema de pensiones, en este caso desde el punto de vista de un investigador. Si se derogan las reformas del sistema de pensiones aprobadas en 2011 y 2013, España debería tener una tasa de crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5% hasta el año 2050, como mínimo, para que el sistema público de pensiones vigente en 2010 tuviera equilibrio presupuestario. Además, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

Son algunas de las conclusiones de una investigación realizada por Julián Díaz Saavedra, investigador del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada (UGR). El objetivo de este trabajo era evaluar cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, respondiendo a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, este trabajo de investigación utiliza un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena, según informa la Universidad granadina en una nota de prensa.

La investigación realizada por



Acto de convocatoria de las becas, ayer en el Hospital Real. :: UGR

Becas del Santander para prácticas

La Universidad de Granada (UGR) acogió ayer, en el salón de Rectores del Hospital Real concretamente, la convocatoria para el curso 2015-2016 de las Becas Santander-CRUE-Cepyme de prácticas profesionales para universitarios en pymes. En el acto participaron Pilar Aranda Ramírez, rectora de la Universidad

granadina; José Antonio Naranjo Rodríguez, vicerrector de Estudiantes y Empleabilidad; y Alfredo Albaizar, director adjunto de Santander Universidades España. En la UGR, el programa destinará en esta quinta edición 84 becas con un presupuesto de 151.200 euros. En total, esta iniciativa habrá permitido que, a finales de 2016, 420 universitarios granadinos hayan realizado prácticas profesionales, con un apoyo de 756.000 euros.

Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es, indexar la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo. Así, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos por el investigador de la UGR indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

«En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición (la relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años). Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario», explica el investigador de la UGR.

«Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial», apunta Díaz Saavedra.

Añade el investigador en ese comunicado que habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



REGÍSTRATE
|
INICIAR SESIÓN

hola,
Suscripción PDF
Cerrar sesión

Miércoles, 13 de enero de 2016

GALERÍAS GRÁFICAS CANALES BLOGS PARTICIPACIÓN HEMEROTECA ESPECIALES MAPA WE

Granada Hoy

GRANADA

PORTADA GRANADA PROVINCIA DEPORTES ANDALUCÍA ACTUALIDAD TECNO CULTURA TV SALUD OPINIÓN SEMANA SANTA

Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia ► Granada ► La productividad tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para equilibrar las pensiones

La productividad tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para equilibrar las pensiones

Un estudio de la UGR advierte que para volver al sistema de 2010 sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actual

M. VALVERDE GRANADA | ACTUALIZADO 13.01.2016 - 01:00

0 comentarios 0 votos

COMPARTIR



Los cantos de sirena de recuperación económica siempre tienen su contrapunto cuando los expertos empiezan a teclear en sus calculadoras. Y es que, si a día de hoy, parece que la economía remonta un poco el vuelo tras un grave estancamiento, las expectativas de futuro siguen siendo muchos bajas que las que tenían los españoles antes de la recesión. El dato es demoledor: la productividad laboral debería crecer en España más del 4,5% anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones, vigente en 2010, si se derogan las reformas del sistema de pensiones aprobadas en 2011 y 2013. Además, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales. Es lo que se desprende de una investigación realizada por Julián Díaz Saavedra, investigador del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada (UGR). El objetivo principal de este completo trabajo, difundido por la Universidad, era evaluar cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de los años 2011 y 2013, respondiendo a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España. Para tal fin, este trabajo de investigación utiliza un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena. La investigación realizada por Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno de España tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones. Es decir, debería indexar la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo. Así, en el año 2015 un trabajador considerado dentro del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos por el investigador de la UGR en su estudio indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

0 comentarios 0 votos

0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

PUBLICIDAD

GRATIS tus auriculares bluetooth con tu Seguro de vida RuralVital, sólo hasta el 31 de marzo*



CAJA RURAL DE GRANADA

MUNDO RURAL EN RED

MUNDO RURAL GRANADA Consulta toda la actualidad del mundo rural

PUBLIRREPORTAJE



Las instalaciones ubicadas en la Calle Melchor Almagro.

Gran Capitán, oficinas para emprender

El Centro de Trabajo y Empresas ofrece una solución económica para empezar una aventura empresarial con puestos de trabajo conjunto e individual, sala de reuniones y otras comodidades.

GRANADA CONSTITUCIÓN DEL AYUNTAMIENTO Elecciones Municipales 2015

CONCEJAL ALCAL José Torres Horta





Interactivo: El nuevo Ayuntamiento de Granada

La composición del Consistorio partido a partido y concejal a concejal, así como de las principales ciudades andaluzas.



José Luis Delgado

Juan Bustos, cronista de Granada

Se ha cumplido el décimo aniversario de su muerte y el vigésimo de su nombramiento como Cronista Oficial de Granada. Pero Granada es muy poco agradecida

PUBLICIDAD

CUADROS Arabes - Greco Grabados	ESULTURAS Tallas en madera Mármol - Bronce - Marfil	CERÁMICAS De sobremesa y Bólicas
PORCELANAS Chinas - Europeas y Orientales	RELOJES De sobremesa - Pared de Pulsera y Bólicas	TEXTIL Tapices - Mantones Mantelitas y Escarpes
PLATA Voláramos ya plata	MUEBLES Burgaleses Góndulas - Vitrolas Espejos - Consoletas, etc.	JOYAS Y VINTAJE Louis Vuitton - Borseas - Carteras, etc...

PUBLICIDAD

¡PARA ADELGAZAR 5 KG, NECESITAS 9 DÍAS!

¡Los michelines desaparecen en 2 semanas! **NATURALMENTE** 1 porción al día es suficiente.

Conoce la elección del 86,9% de los nutricionistas >>>

PUBLICIDAD

Blogs +

- LA CISTERNA**
de Luis Muñoz



ARGUMENTOS PTAPIAS

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

[GALERÍAS GRÁFICAS](#) [CANALES](#) [BLOGS](#) [PARTICIPACIÓN](#) [HEMERÓTECA](#) [ESPECIALES](#) [MAPA WE](#)

[PORTADA](#) [GRANADA](#) [PROVINCIA](#) [DEPORTES](#) [ANDALUCÍA](#) [ACTUALIDAD](#) [TECNO](#) [CULTURA](#) [TV](#) [SALUD](#) [OPINIÓN](#) [SEMANA SANTA](#)

© Joly Digital | Calle Luis Amador, 26. Edif. Cámara de Comercio | [Aviso legal](#) | [Quiénes somos](#) | [RSS](#)



[www.diariodecadiz.es](#) | [www.diariodesevilla.es](#) | [www.diariodejerez.es](#) | [www.europasur.es](#) | [www.eldiadicordoba.es](#) | [www.huelvainformacion.es](#) | [www.gradahoy.com](#)
[www.malagahoy.es](#) | [www.elalmeria.es](#) | [www.anuariojolyandalucia.com](#) | [www.saberuniversidad.es](#) | [www.mundoruralenred-sevilla.es](#) | [www.mundoruralenred-cadiz.es](#)
[www.mundoruralenred-campodegibraltar.es](#) | [www.mundoruralenred-jerez.es](#) | [www.mundoruralenred-malaga.es](#) | [www.mundoruralenred-huelva.es](#) | [www.mundoruralenred-almeria.es](#)
[www.mundoruralenred-cordoba.es](#) | [www.mundoruralenred-granada.es](#)

SITIOS RECOMENDADOS

[Vuelos Baratos](#) | [Ver Hoteles en Granada con Rumbo](#)



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por lo tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones

ada, 12 ene (EFECOM).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

Noticias relacionadas



Telefónica prepara venta de sus infraestructuras en España este semestre



El análisis de Roberto Centeno: ¿Y cómo se arregla España?



Por qué hay cada vez más millonarios que millonarios



Soros advierte del riesgo de una crisis similar a la de 2008 ante la situación en China



sebas on La Policía alemana no identifica a uno solo de los agresores sexuales de Colonia pero en cambio detiene a 250 patriotas que protestaban contra la sionista Merkel
La policía supongo que recibe ordenes políticas, e...

Lo más nuevo en AD

- La Policía alemana no identifica a uno solo de los agresores sexuales de Colonia pero en cambio detiene a 250 patriotas que protestaban contra la sionista Merkel
- El socialista José Bono se postula como presidente de un "gobierno de salvación" formado por PP, PSOE y Ciudadanos
- La Ratonera (11/1/2016)
- Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones
- Nuestros actores más queridos: Tony Leblanc (II)
- Una explosión en el corazón turístico de Estambul causa al menos diez muertos y quince heridos
- Nueva ejecución en Arabia Saudí eleva a 51 las de enero
- Piden 5 años para una mujer por intentar agredir con un cuchillo a un niño de cuatro años
- Un ciudadano 'roba' la placa de la Plaza del Caudillo de Madrid y la sustituye por este cartel: "Para que la retire un rojo... me la llevo"
- El juicio del caso Nóos continuará el 9 de febrero tras resolverse la situación de la infanta

Comentarios

Sé el primero en comentar

Notifícame de

nuevos comentarios en este artículo





MENÚ

- Canarias
- Gran Canaria
- Tenerife
- Lanzarote
- Fuerteventura
- La Palma
- La Gomera
- El Hierro
- Deportes

BUSCAR

Canarias Noticias

Un estudio de la Universidad de Granada cifra en 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público. Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



[Volver arriba](#)

Lo más leído

[Hoy Siempre](#)

- [1. El senador de Podemos por Guipúzcoa es un ex miembro de ETA arrepentido](#)
- [2. El Real Madrid, el club más rico del mundo](#)
- [3. Elegido el cartel del Carnaval de Agüimes 2016](#)

[Quiénes somos](#)

[Política de privacidad](#)

[Aviso legal](#)

Grupo TRIC Media, S.L.U
C/ Juan de Juni 60
CIF: B-76239342
Teléfono: 928354790
Email: grupotricmedia@outlook.es
C.P. 35017, Las Palmas de Gran Canaria



[Inicio](#) [Buzón del lector](#) [Contacto](#)

CATALUNYA
Vanguardista

CIENCIA SOCIEDAD ECONOMÍA CULTURA GASTRONOMÍA ENTREVISTAS OPINIÓN V SUPLEMENTOS
ÚLTIMAS
NOTICIAS

Equilibrio presupuestario de las pensiones

Síguenos



CATVAN PUBLI

enero 12, 2016 Sin comentarios Economía CV



Trabajadores en una fábrica de calzado / UGR

La productividad laboral debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones

Un estudio realizado en la **Universidad de Granada** advierte, además, de que sería necesario un menor envejecimiento poblacional que el actualmente previsto, que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales, y aplicar de manera continuada lo que se conoce como **Reforma Silenciosa**.

UGR / Si se derogan las reformas del sistema de pensiones aprobadas en 2011 y 2013, España debería tener una tasa de crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 por ciento hasta el año 2050, como mínimo, para que el sistema público de pensiones vigente en 2010 tuviera equilibrio presupuestario.

Además, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

Así se desprende de una investigación realizada por Julián Díaz Saavedra, investigador del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada (UGR).

Sería necesario un envejecimiento poblacional menor y un incremento de las vidas laborales

El objetivo de este trabajo era evaluar cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, respondiendo a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio



presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, este trabajo de investigación utiliza un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación realizada por Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es, indexar la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo. Así, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Reducción de la tasa de reposición

Los resultados obtenidos por el investigador de la UGR indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición (la relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años). Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", explica el investigador de la UGR.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", apunta Díaz Saavedra.

Por lo tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

Habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas

Referencia bibliográfica:

Productividad y Viabilidad del Sistema Público de Pensiones

The Papers Dpto. Teoría e Historia Económica [Universidad de Granada](#) Working Paper n. 15/05

Julián Díaz-Saavedra October 20, 2015

El artículo completo está disponible en el siguiente enlace:

http://www.ugr.es/~teoriahe/RePEc/gra/wpaper/thepapers15_05.pdf

Share / Save   

ETIQUETAS

envejecimiento poblacional

equilibrio presupuestario

Julián Díaz Saavedra

Reforma Silenciosa

sistema público de pensiones

tasa de reposición

SIN COMENTARIOS

Sin Comentarios!

No hay comentarios todavía, pero puedes ser el primero en comentar el artículo.



DEJA UN COMENTARIO

Deja un comentario

Su dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados*

Nombre:*

E-mail:*



Introduce los caracteres que ves en la imagen

*

Comentario:*

Deja un comentario

Opinión



enero 04, 2016

Ahora los malos son las CUP



diciembre 23, 2015

«Spaghetti Wars»



diciembre 21, 2015

La lotería de Navidad





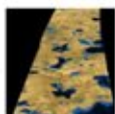
Últimos Comentarios

- Leopoldo Garelli Montiel enero 10, 2016
mi esposa fue intervenida en su ojo derecho por desprendimiento [...]
- Sturm & Drang enero 04, 2016
También podría usted haber titulado su artículo "Olé la CUP" [...]
- Dumas diciembre 09, 2015
Una entrevista muy interesante, tanto por lo que dice el [...]
- Daniel diciembre 01, 2015
Doncs jo sí que hi estic d'acord. La figura de [...]

Últimas noticias



enero 12, 2016
Realistas de Madrid



enero 12, 2016
Estanques oscuros en Titán



enero 12, 2016
Adiós al fantástico Bowie



enero 12, 2016
Los Goya en ruta



enero 12, 2016
La acidificación del océano altera el metabolismo de las bacterias



enero 12, 2016
¿Robots dinosaurios en los hospitales?



enero 12, 2016
Reconstruir tejidos



enero 12, 2016
La indagación como base del aprendizaje científico



enero 12, 2016
Equilibrio presupuestario de las pensiones



enero 12, 2016
La lactancia materna no protege frente a la obesidad

Noticias más leídas



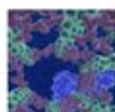
febrero 04, 2014
Nuestro ejército contra el cáncer



enero 21, 2011
Monjes y predicciones climáticas



enero 25, 2011
Piratas P2P



agosto 18, 2011
XII Congreso Mundial de Cristalografía



gestionpress





crónicaeconómica

f t Mapa web | Contacto buscar

Inicio **Económico** Firmas Agrolibre Internacional Gastronomía Ocio

Reciba nuestra Newsletter gratuita

Está usted en: [Económico](#) > [Economía](#)

Pensiones: la productividad debería crecer un 4,5% anual hasta 2050

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Actualizado 12 enero 2016

Compartir: [f](#) [t](#) [v](#) [g](#) [p](#) | [Imprimir](#) | [Enviar](#) | [Comentarios](#) 0

Redacción y Agencias [A+](#) [A-](#)

Además, según ha informado la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales. La investigación realizada por Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013. De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros. Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal. "En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas. "Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el



equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

COMENTAR

Comentario (máx. 1500 caracteres - no utilizar etiquetas HTML)

Título (obligatorio)

Nombre (obligatorio)

E-mail (obligatorio)



Por favor rellene el siguiente campo con las letras y números que aparecen en la imagen superior

Enviar

Borrar

NOTA: Los comentarios son revisados por la redacción a diario, entre las 9:00 y las 21:00. Los que se remitan fuera de este horario, serán aprobados al día siguiente.

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Todos los comentarios publicados pueden ser revisados por el equipo de redacción de cronicaeconomica.com y podrán ser modificados, entre otros, errores gramaticales y ortográficos. Todos los comentarios inapropiados, obscenos o insultantes serán eliminados. cronicaeconomica.com declina toda responsabilidad respecto a los comentarios publicados.

Esta noticia aún no tiene comentarios publicados.

Puedes ser el primero en darnos tu opinión. ¿Te ha gustado? ¿Qué destacarías? ¿Qué opinión te merece si lo comparas con otros similares?

Recuerda que las sugerencias pueden ser importantes para otros lectores.

Otros artículos de Economía

- Sube la rentabilidad de la deuda española antes de varias subastas
- BCE: la caída del petróleo impacta en la inflación
- El precio del barril de Brent cae a mínimos desde abril de 2004
- La OPEP dividida en dos bloques
- OCDE: menor crecimiento global
- 2015: un gran año turístico
- DB: España crecerá más del 2,5% en 2016
- China pasará dificultades
- Las bolsas chinas responden con subidas a la estabilización del yuan
- Toda Asia, contaminada del mal rojo

Este website utiliza cookies propias y de terceros. Alguna de estas cookies sirven para realizar analíticas de visitas, otras para gestionar la publicidad y otras son necesarias para el correcto funcionamiento del sitio. Si continúa navegando o pulsa en aceptar, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies?](#)

Aceptar

Esperar



Martes, 12 enero 2016

Diari de Terrassa

Buscar

Terrassa 12 / 5°

Terrassa Vallés Deportes Economía Catalunya / España Opinión El Diari Servicios Edición PDF

diarideterrassa.es » Catalunya / España

Facebook Twitter Google+ LinkedIn

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Madrid/Efe | 12.01.2016 | 13:31

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público. Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.



Vecinos de Olmeda de la Cuesta (Cuenca). EFE/Archivo

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

Facebook Compartir en Facebook Twitter Compartir en Twitter Google+ LinkedIn



Los Reyes Magos llegan a Terrassa

Ver otras galerías de fotos

ENCUESTAS DE ACTUALIDAD

ERC y Democràcia i Llibertat deberían volver a ir juntos en unas próximas elecciones?

- Sí, la unidad es lo único que puede salvar el proceso
- Sí, pero ERC no querrá
- No, la fórmula ya está agotada
- No, separados conseguirán mejores resultados

Vota

RESULTADOS ACTUALES

Sí, la unidad es lo único que puede salvar el proceso	11
Sí, pero ERC no querrá	6
No, la fórmula ya está agotada	7
No, separados conseguirán mejores resultados	11

Ver más encuesta



Lo último	Lo más leído	Lo más votado
<ol style="list-style-type: none">1. David Pirri destituido y José Luis Duque nuevo entrenador del Terrassa FC2. El encarcelado por el tiroteo vivía en el piso de Roc Blanc3. Terrassa entrega la primera tarjeta sanitaria a una mujer no empadronada4. Avisa para que liberen un gato y la liberan a ella5. La Casa Alegre de Sagrera obtiene el distintivo estatal como destino turístico6. Josep Rull será el segundo egarense en el Govern de la Generalitat7. Duque llega con su propio equipo de trabajo8. Rescate de una persona9. La JET se acerca a la salvación10. Salvador Alavedra es el autor del cartel del Festival de Jazz a título póstumo		
	<ol style="list-style-type: none">1. Detenidos los tres testigos del tiroteo que acabó con dos muertos en Roc Blanc	
	<ol style="list-style-type: none">1. Récord en donación de órganos: suben un 10 % con 13 trasplantes diarios en 20152. Exteriores no tiene constancia de españoles afectados por la explosión de Estambul3. Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones4. Messi, con su quinto Balón de Oro, lidera el éxito barcelonista en Zúrich5. Pirri: "También hay que tener memoria"6. Unió renovará su dirección en un congreso el 16 y 17 de abril7. La Fiscalía y la Abogacía del Estado piden que se levante la acusación a la infanta8. El Rey firma los decretos con el cese de Mas y el nombramiento de Puigdemont9. El Europa cavó la fosa de David Pirri10. El Jabac se fue de vacío de El Prat	





The screenshot shows the navigation menu of the Diari de Terrassa website. It features the logo on the left and four main columns of links. On the right side of the menu, there are social media icons for RSS, Twitter, Facebook, Google+, and Email.

DIARI DE TERRASSA	SERVICIOS	EL DIARI	CONTACTO
Terrassa	Farmacias	Portadas en PDF	Contacto
Vallés	Tráfico	Suscripciones	Conózcenos
Deportes	El Tiempo	Hemeroteca	Localización
Economía	Necrológicas	Imágenes del día	Aviso legal
Catalunya/España	Televisión	Titulares	Política de cookies
Opinión	Cartelera	Lo más leído y votado	RSS
El Diari		Sección al minuto	
Servicios		Dudas frecuentes al comprar una suscripción	



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Estudio cifra en 4,5% crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

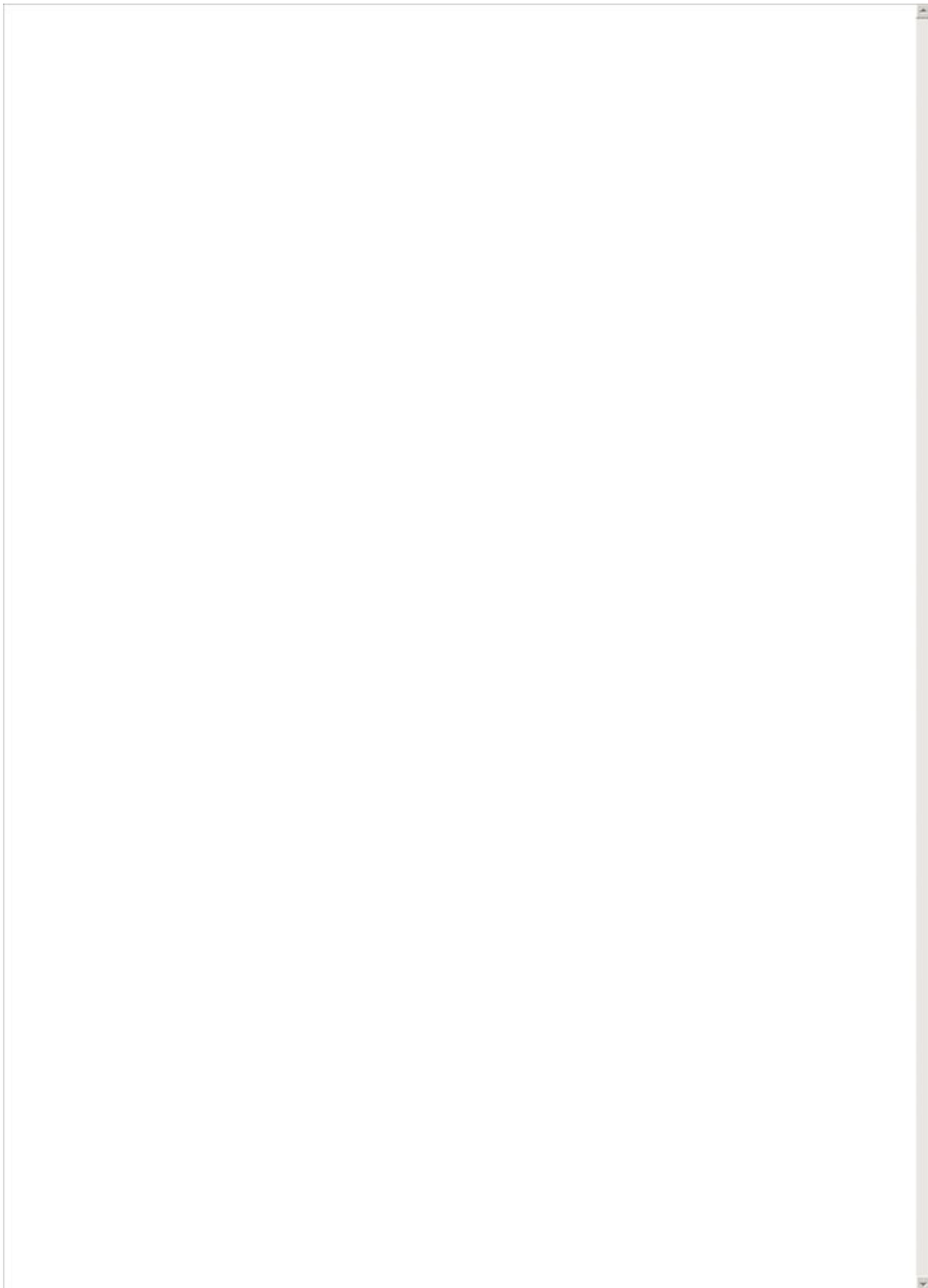
"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.





PUBLICIDAD

HEMEROTECA PROMOCIONES SUPLEMENTOS AUDIOS FOTOS ENCUESTAS ANUNCIOS TITULARES LOTERÍAS

EL DÍAesBusca 

Canarias La Palma Tenerife Economía Nacional Sociedad Deportes Cultura Criterios

NOTICIAS DE AGENCIAS

PENSIONES ESTUDIO

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

12/01/2016 09:46

Granada, EFE Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la

Twitter

PUBLICIDAD



tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

También te puede interesar:

- **TURISMO COYUNTURA** El gasto de los turistas superó hasta noviembre la cifra récord de todo 2014
- **HUELGA SEAT** Los trabajadores de Seat Componentes deciden mantener la huelga indefinida
- **TRADEINN FACTURACIÓN** Tradeinn cierra 2015 con crecimiento de la facturación del 56 % a 50 millones
- **FAMMA** pide que se adapten los libros de texto al formato digital para facilitar el estudio del alumnado con discapacidad
- **Mantener una mente y una vida activa es clave para tener un envejecimiento saludable**



Martes, 12 de enero de 2016 Me gusta

El Confidencial

EL DIARIO DE LOS LECTORES INFLUYENTES

ESPAÑA LOTERÍA ELECIONES VANITATIS OPINION COTIZALIA MUNDO CULTURA DEPORTES TEKNAUTAS ACYV

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

EFE 12/01/2016 (10:46)

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el

LO MÁS Patrocinado por **ABENGOA**

LEÍDO

COMPARTIDO

24 HORAS



tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas. EFE

1011356



QUIÉNES SOMOS

PUBLICIDAD

APP MÓVIL

FACEBOOK

TWITTER

RSS

ACTUALIDAD

España
Mundo
Comunicación
Sociedad
Vivienda

OPINIÓN

A. Casado
C. Sánchez
J. A.
Zarzalejos
Más
Columnas
El Confidente

COTIZALIA

Economía
Empresas
Mercados
Índices
Cotizaciones

TEKNAUTAS

Emprendedores
Internet
Apps
Móviles
Ciencia

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Tenis
Fórmula1
Motor

ACV

Bienestar
Educación
Sexualidad
Psicología
Trabajo

CULTURA

Libros
Arte
Música
Cine
Escena

MULTIMEDIA

Álbumes
Vídeos
El Día En 24
Fotos
ESP is Not
Spain

COMUNIDAD

Registro
Login
Foro Interno
Encuentros
Digitales



Martes, 12 de enero de 2016 Me gusta

El Confidencial

EL DIARIO DE LOS LECTORES INFLUYENTES

ESPAÑA LOTERÍA ELECCIONES VANITATIS OPINION COTIZALIA MUNDO CULTURA DEPORTES TEKNAUTAS ACYV

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

EFE 12/01/2016 (10:45)

Granada, 12 ene (EFECOM). - Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el

LO MÁS Patrocinado por **ABENGOA**

LEÍDO

COMPARTIDO

24 HORAS



tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas. EFECOM

1011356



QUIÉNES SOMOS

PUBLICIDAD

APP MÓVIL

FACEBOOK

TWITTER

RSS

ACTUALIDAD

España
Mundo
Comunicación
Sociedad
Vivienda

OPINIÓN

A. Casado
C. Sánchez
J. A.
Zarzalejos
Más
Columnas
El Confidente

COTIZALIA

Economía
Empresas
Mercados
Índices
Cotizaciones

TEKNAUTAS

Emprendedores
Internet
Apps
Móviles
Ciencia

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Tenis
Fórmula1
Motor

ACV

Bienestar
Educación
Sexualidad
Psicología
Trabajo

CULTURA

Libros
Arte
Música
Cine
Escena

MULTIMEDIA

Álbumes
Vídeos
El Día En 24
Fotos
ESP is Not
Spain

COMUNIDAD

Registro
Login
Foro Interno
Encuentros
Digitales



Un estudio cifra en el 4,5% el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

12/01/2016 - 10:56h



TITULARES

Filtrar por Directorio

- Seleccione un directorio - ▾

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

12/01/2016 | EFE



Granada, 12 ene (EFECOM).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.



Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.



La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía

LO MÁS LEÍDO

- 1 'Ferrari Land' abrirá sus puertas en 2017
- 2 El vuelo más largo sin escalas, uno de los hitos para 2016
- 3 Muere David Bowie a los 69 años
- 4 ¿Qué le da más ingresos a El Corte Inglés?
- 5 Valores a precios atractivos tras las últimas caídas en Bolsa



cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas. EFECOM

1011356

Tags

[economía](#)[Otras webs de Unidad Editorial](#)

© 2016 Unidad Editorial Información Económica S.L. | [Términos y condiciones de uso](#) | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#) | [Certificado por OJD](#) | [Publicidad](#) | [Quiénes somos](#) | [Atención al cliente](#)

Clasificados Motor	Masters - Escuela Unidad Editorial	Coches - Marcamotor.com	Unidad Editorial
IGN España	Farmacia - Correo Farmacéutico	Enfermedades - Dmedicina	Medicina - Diario Médico
Trabajo - Expansion y Empleo	Hemeroteca	Pisos - Su Vivienda	El Mundo
F1 - Marca	Ocio - Tiramillas	Madrid Fashion Week	Noticias de Agencias



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

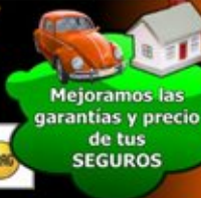
Por lo tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



infocostaTropical.com 10 años contigo
El Diario Digital de la Costa Tropical

TU BANCO NO PUEDE OBLIGARTE A CONTRATARLE SEGUROS VINCULADOS A SERVICIOS BANCARIOS.

Pidanos presupuesto sin compromiso



Mejoramos las garantías y precio de tus SEGUROS

Producción correduría de Seguros

958 632 555

C/ Mariana Pi Edif. Heliconia Local 18690 Almuñécar Granada (Esp)



12/01/2016 | Provincia

La productividad laboral debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para equ



Un estudio realizado en la Universidad de Granada advierte, además, de que sería necesario un menor envejecimiento poblacional que el actual. Si se derogan las reformas del sistema de pensiones aprobadas en 2011 y 2013, España debería tener una tasa de crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 por ciento. Además, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), y que los trabajadores incrementen sustancialmente su productividad. Así se desprende de una investigación realizada por Julián Díaz Saavedra, investigador del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada (UGR). El objetivo de este trabajo era evaluar cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, respondiendo a la pregunta: ¿cómo se financiaría el sistema de pensiones? Para tal fin, este trabajo de investigación utiliza un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena. La investigación realizada por Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, que consiste en:

Reducción de la tasa de reposición

Los resultados obtenidos por el investigador de la UGR indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo presupuestario del sistema de pensiones.

“En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición (la relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 65 años).”

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad superior al 4,5 por ciento anual.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de las reformas de 2011 y 2013, se alcanzaría el equilibrio presupuestario del sistema de pensiones.

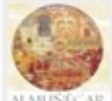
“Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, el salario medio de los trabajadores.”

Por lo tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

Imprimir Noticia



Agenda Cultural



Encuentra tu farmacia de guardia...





Provincia



12/01/2016 | Provincia
TIFGRANADA 2016 presenta una amplia y educativa programación escénica para público escolar y familiar

12/01/2016 | Provincia
La Guardia Civil detiene a la supuesta autora de un delito de simulación de delito



12/01/2016 | Provincia
Lorca para todos los públicos



12/01/2016 | Provincia
Más de 20 familias gúejareñas se benefician de ayudas de hasta 1.200 euros por nuevos nacimientos

11/01/2016

Provincia
La Policía Nacional detiene a un individuo tras vigilar el establecimiento
Al abandonar el local se activó el arco anti-burto al llevar el artículo

11/01/2016



11/01/2016



11/01/2016

Provincia
La Guardia Civil detiene al supuesto autor de siete camiones en un polígono de Fuente Vaqueros
En la inspección ocular se obtuvo una huella que fue determinante para determinar el bote de combustible que se está analizando.

10/01/2016





10/01/2016

Provincia
La Policía de la Junta presenta 833 denuncias e inspecciona 1.368 máquinas recreativas en C
La Unidad adscrita intensifica su lucha contra los sorteos ilegales y...
provincia



09/01/2016
El Comité de Empresa de Cetursa protesta por incumplimientos de la empresa y la modificación unilateral de las condiciones laborales de la plantilla



05/01/2016
Los servicios de Urgencia de los hospitales de la capital granadina atendieron en 2015 a más de 370.640 personas



08/01/2016
Peligros y la Fundación Sparbol se retan en duelo para ayudar a los niños que más lo necesitan de la localidad



05/01/2016
El tráfico en las carreteras autonómicas de Granada se recupera ligeramente, con un incremento en 2014 del 0,9%



08/01/2016
Juveándalos ha recibido más de 45.000 vistas, siendo motor de la creación de empleo en la Provincia



05/01/2016
Como todos los años, baja el paro en diciembre en Granada



07/01/2016
Se intensifica la búsqueda del anciano de 80 años desaparecido en Pulanás



04/01/2016
Los Reyes Magos estrenarán carrozas en Ógiva



07/01/2016
La Junta abre la convocatoria 2016 de ayudas para las organizaciones de productores hortofrutícolas



04/01/2016
Personas con discapacidad usuarias de sillas de ruedas ponen a prueba la Ruta de Belenes accesibles de Granada



07/01/2016
Sánchez Rubio garantiza que el presupuesto de 2016 impulsará el acogimiento familiar y mejorará la Red de Centros de Protección de menores



04/01/2016
La Junta abre una nueva convocatoria de ayudas para los productores afectados por el veto ruso



07/01/2016
Desarticulada una organización internacional de tráfico de personas



04/01/2016
La sede granadina de la Escuela Pública de Formación Cultural finalizó el año con un incremento de oferta y estudiantes



07/01/2016
La Policía Nacional detiene a tres individuos que transportaban sustancias estupefacientes y una gran cantidad de dinero



02/01/2016
El SAE y el servicio de empleo alemán 'captan' en Granada a jóvenes interesados en la formación profesional dual



05/01/2016
La Junta reitera que el paso del metro de Granada por Andázcades es fruto del consenso y se adapta a la normativa



02/01/2016
Junta y Unicaja facilitan a 1.596 inquilinos de Granada que viven en alquiler el acceso a sus viviendas en propiedad



05/01/2016
La Junta incentiva con más de 700.000 euros a pymes de Granada para adecuarse al mercado y ser más competitivas



02/01/2016
Los niños, protagonistas en la Alhambra con los 'Cuentos a Cuatro Patas'

InfoCosta TV





FELICITACIÓN NAVIDEÑA DE LA ALCALDESA M^a EUGENIA RUFINO 2015

Deportes



Los sénior de Tercera del Puerto de Motril CF vencen en su visita a La Herradura ante Los Marinos



Casi 40 senderistas sesintanos recorrieron el entorno del embalse de La Viñuela



El Club de Atletismo Ciudad de Motril en el Campeonato de Andalucía Juvenil y Junior



Hoy se disputan las finales del II Open Internacional de Ajedrez Almuñécar - Trópico de Europa

Sociedad y Cultura



La ópera vuelve este jueves a la Casa de Cultura de Almuñécar con el ciclo "Europa es Ópera"



El Dño Mima ofreció un bello concierto de música española en Almuñécar



TIFGRANADA 2016 presenta una amplia y educativa programación escénica para público escolar y familiar



El periodista Daniel Olivares Dawson presentará el cartel oficial de la Semana Santa de Almuñécar 2016.

Cartas al Director

30/12/2015

Damos la cara contra la violencia de género convoca a una concentración el 1 de enero.
Concentración de repulsa asesinato violencia de género Moot. Día 1 de enero a las 19:00 horas en Plaza de la Aurora. Acude.

25/12/2015

Jesús busca albergue en nosotros no sólo por Navidad

24/12/2015

Acaba el año con 54 mujeres asesinadas por sus parejas o ex parejas en España
DAMOS LA CARA CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO

16/12/2015

Manifestación contra la Violencia de Género en Motril
Asociación "Damos la cara contra la violencia de género".

15/12/2015

¡Otro turismo es posible!
Asociación "Cal y Caña" de Salobreña

12/12/2015

Asociación Damos la cara: ¡Basta ya!

26/11/2015

Las madres y padres de alumnos de la Escuela Municipal de Música hacen pública una Carta Abierta que titulan "La historia de una tonadura de pelo"

13/11/2015

Denuncia de los jardineros públicos de Motril ante el estado actual de los espacios verdes municipales.

Opinión: Nuestros Blogs

Pluma en Ristre

"La pluma, es la lengua del alma" (Miguel de Cervantes)



Lucía G.

Duparatebylaciag



Julia Otero

Blog



La Otra Mirada

Blog de Colin



Duro de Estilo

By Marióna Planas



diamante azul

Opinión en estado bruto



TODOSMISDEFECTOS

All your perfect imperfections



Aguas y Servicios...famos a tu clase





Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



ESPACIO PARA PUBLICIDAD

Su logo aquí

Llave en Mano

PORTADA
REGIONES
INVITADOS
ESPAÑA
INTERNACIONAL
SOCIEDAD
CULTURA
ENTRETENIMIENTO

DEPORTES
MÁS DEPORTES
"EN VIVO"
VIDEO
METEO
LLAVE EN MANO
INFOGRAFIA
DLA
BALONCESTO

ÚLTIMAS NOTICIAS: El BOE y el DOGC publican el cese de Mas y el nombramiento de Puigdemont. Abe plantea endurecer sus sanciones a Pyongyang, pero seguir con el diálogo. Los abogados de los víctimas acusan a Elcor de ser un asesino con antecedentes de...

Buscar

Búsqueda personalizada Google en nueva ventana

ANDALUCÍA VOLVER A "ANDALUCÍA"

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

PENSIONES ESTUDIO | 12 de enero de 2016

Vecinos de Olmeda de la Cuesta (Cuenca). EFE/Archivo

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal

WEB TV

Video Deportes

Messi, con su quinto Balón de Oro, lidera el éxito barcelonista en Zúrich

En Argentina celebran el quinto Balón de Oro ganado por Messi

Quince equipos anuncian la creación de la Liga Sudamericana de Clubes de Fútbol

Florentino: "Para Zidane la palabra imposible no existe"

Vídeos del Día

Messi, con su quinto Balón de Oro, lidera el éxito barcelonista en Zúrich

Los fabricantes apuestan en Detroit por todocaminos y vehículos de lujo

México defiende la extradición de "El Chapo" frente a los recursos del capo

Alan García inscribe su fórmula electoral con promesa de "hechos y no palabras"



presupuestaria para un sistema pensionario sostenible

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

ANDALUCÍA



Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

PENSIONES ESTUDIO



Detenida una mujer en Sevilla al hallar un cadáver en congelador de heladería

SUCESOS CADÁVER



Alonso aboga por trabajar para diseñar un futuro distinto para la infancia

PREMIO VALORES



2-0. El Sevilla sigue fuerte en el Pizjuán y aumenta sus opciones europeas

FÚTBOL SEVILLA-ATHLETIC



El Sevilla desconfía de la crisis del nuevo Betis de Merino pese a su ventaja

FÚTBOL COPA REY



Raúl García sufre una "entorsis" en la rodilla izquierda

FÚTBOL ATHLETIC



Archivan, tras 21 años, el caso Army de prostitución homosexual de menores

CASO ARMY



Ambos equipos medirán en la isla sus buenas rachas

FÚTBOL LAS PALMAS-MÁLAGA



Julián Muñoz y seis exediles del GIL reconocen los hechos en el caso Goldfinger

CASO GOLDFINGER



El Madrid busca reencontrarse con la victoria

BALONCESTO ACB



Merino: "Esto no me lo esperaba"

FÚTBOL BETIS



Martínez Ares, la valentía de un 'cobarde' que regresa al Carnaval gaditano

CARNAVAL CÁDIZ



Díaz ve "aritméticamente" difícil que PSOE forme gobierno aunque es legítimo

CONSTITUCIÓN CORTES



La policía desacredita al supuesto confidente en el juicio contra los padres del Cuco

MARTA DEL CASTILLO



Ollero admite vivir un "momento desagradable" con la destitución de Mel

FÚTBOL BETIS



La Mezquita-Catedral de Córdoba bate récord histórico de visitantes en 2015

TURISMO CÓRDOBA



Beto, novedad en entrenamiento de un Sevilla que ya prepara el derbi de Copa

FÚTBOL SEVILLA



Emery ve el partido contra el Athletic como "una pequeña final"

FÚTBOL SEVILLA



Cádiz arranca su concurso de Agrupaciones Carnavalescas con 152 participantes
CARNAVAL CÁDIZ



Liga en el Mizjuan para consolidar las opciones europeas en el ecuador de la Liga
FÚTBOL SEVILLA ATHLETIC BILBAO



73-65. El Unicaja sigue en la lucha por la Copa ante un rival que no se rindió
BALONCESTO ACB



Cae una red que explotaba sexualmente a 60 mujeres en Málaga y Granada
SUCESOS PROSTITUCIÓN



El Betis empezó la preparación del derbi copero, en el que será baja Westermann
FÚTBOL BETIS



Foulquier, baja de última hora para el Camp Nou por estar con gripe
FÚTBOL GRANADA

PARA MAS INFORMACION CONTACTE CON NOSOTROS

PRESSIONE AQUI



ESTUDIO CIFRA EN 4,5 % CRECIMIENTO DE PRODUCTIVIDAD PARA MANTENER PENSIONES

12/01/2016 (09:48)

Granada, 12 ene.- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas

PUBLICIDAD

Cargando player...



Última hora de economía

Muere la cigüeña con la que se analizaban las migraciones de esta especie 17/12/2015

Nacho Vegas: "Ciudadanos es el reverso tenebroso del 15-M" 17/12/2015

Nacho Vegas: "Ciudadanos es el reverso tenebroso del 15-M" 17/12/2015

Podemos reconocerá Estado Palestino, rechazará TTIP y blindará la cooperación 17/12/2015

Lara propone "plantar cara" a acreedores de España y no pagar 25.000 millones 17/12/2015

González Pons dice que en Segovia se vota a Rajoy, no a De la Serna 17/12/2015

Feijóo asegura que decisión naval aporta "confianza y certidumbre" al sector 17/12/2015

Análisis de los mercados 17/12/2015

Los consumidores acogen con desconfianza la bajada de la luz y del gas 17/12/2015

Lassalle dice que si sigue situación favorable se...



servicio de información económica por suscripción mensual

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas. EFE



última hora en IVA Cultural 11/12/2015

Más noticias económicas de última hora.



Confifegal

Noticias de última hora

Rupert Murdoch y Jerry Hall se casan

Indra se adjudica proyectos de defensa por 200 millones en diciembre

Un año de cárcel por pedir un tiro en la nuca a la infanta y justificar a ETA

Martes, 12 de enero 2016

Villegas: C's no hará ningún gesto que permita un gobierno con Podemos

La niña abandonada en Madrid está "algo mejor", sin asistencia respiratoria

Rusia y Japón, contra escalada de tensión en península coreana, según Lavrov

Pyongyang dice que la prueba nuclear ni es una "amenaza" ni una "provocación"

Abogados víctimas acusan a Flores de esconder las urnas con entradas fiesta

Detenido en Cádiz un huido de Italia tras abusar sexualmente de sus hijas



GRUPO INTERECONOMÍA
IDEARIO
CONTACTO

LA GACETA
NEGOCIOS
PUNTO PELOTA

RADIO INTERECONOMÍA
RADIO INTER
INTERECONOMÍA TV

CLUB DE AMIGOS
APPS
PUNTO PELOTA ONLINE

© 2016 InterEconomía Publicaciones S.L. Calle Modesto LaFuente 42 28003 Madrid España.

[Presidido por Julio Ariza](#) - [Protección de datos](#) - [Nota Legal](#) - [Publicidad](#) - [Cookies](#) - [Quiénes somos](#) - [Dónde estamos](#) - [Google+](#)



EMPLEO

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Hace 22 minutos | sumadiario.com

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.



Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la **Universidad** de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

publicidad

ÚLTIMAS FOTOS DE EMPLEO



Coca-Cola Iberian prevé dar pleno rendimiento al centro de Fuenlabrada en 2016



Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones



El metro de Londres planea tres nuevos paros por el servicio nocturno los fines de semana



De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.

(Agencia EFE)

Temas relacionados

- MANO DE OBRA • EMPLEO • SALARIOS Y PENSIONES • EDUCACIÓN • UNIVERSIDAD • ECONOMÍA, NEGOCIOS Y FINANZAS
- EMPRESAS • UNIVERSIDAD DE GRANADA • LUGARES • ESPAÑA • ORGANISMOS • INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

Información relacionada

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Últimas noticias de empleo

Hace 8 minutos

Coca-Cola Iberian prevé dar pleno rendimiento al centro de Fuenlabrada en 2016

Hace 22 minutos

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

11/01/2016 23:41

Volkswagen pide disculpas a los estadounidenses y anuncia una inversión de 900 millones de dólares

11/01/2016 22:36

La Policía se dota de un nuevo centro de control de puestos fronterizos

11/01/2016 16:59

El metro de Londres planea tres nuevos paros por el servicio nocturno los fines de semana

11/01/2016 16:53

Turquía ofrecerá permiso de trabajo a sirios para reducir migración a Europa

11/01/2016 14:18

Casi 135.000 desempleados usaron su prestación para emprender hasta octubre

11/01/2016 11:44

"Charlie Hebdo" busca tres nuevos dibujantes

ver más >



Turquía ofrecerá permiso de trabajo a sirios para reducir migración a Europa



Casi 135.000 desempleados usaron su prestación para emprender hasta octubre



Chacón pide que el "cambio" que se votó el 20D se haga "cuanto antes"



Empleados de Coca-Cola piden en Madrid "carga de trabajo" para Fuenlabrada





EE.UU. creó 2,65 millones de trabajos en 2015 y la tasa de desempleo quedó en 5 por ciento



EN PORTADA

ver m

minutos.

bre una emisión sindicada y la supera ya los 17.000 millones

minutos.

's no hará ningún gesto que permita con Podemos

minutos.

andonada en Algete (Madrid) está br", sin asistencia respiratoria

minutos.

vence a Mayer en primera ronda

minutos.

iberian prevé dar pleno rendimiento al centro de Fuenlabrada en 2016

Hace 11 minutos.

La prima de riesgo española abre sin cambios, en 126 puntos básicos

BUSCA EN NUESTRO ARCHIVO

diciembre			enero			
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

TEMAS DESTACADOS

[ORGANISMOS](#)

[EMPRESAS](#)

[TEMAS](#)

[PERSONAJES](#)



Sobre nosotros

- Quienes somos
- Mapa del sitio
- Redacción



EFE ANDALUCÍA -12 ENE -

Sevilla (EFE).- El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy el proyecto de Ley de Servicios Sociales de Andalucía, que incluye un catálogo de prestaciones garantizadas, entre ellas la atención a la dependencia o la teleasistencia, así como condicionadas, que estarán sujetas a la disponibilidad de recursos.

CURSOS FORMACIÓN

El PP-A acusa al PSOE y C'S de convertir la investigación en un "fiasco"

Sevilla (EFE).- El PP-A ha denunciado hoy que el PSOE y Ciudadanos (C's) han convertido la comisión de investigación sobre los cursos de formación en un "fiasco" por las "permanentes trabas y obstáculos" que están poniendo al desarrollo de la misma para "evitar" establecer responsabilidades políticas.

POLÍTICA PARLAMENTO

PSOE dice PP llega tarde al pedir comparezca Díaz porque es su "compromiso"

Huelva (EFE).- El portavoz del PSOE en el Parlamento de Andalucía, Mario Jiménez, ha indicado hoy que el presidente del PP-A, Juanma Moreno, "llega tarde" al pedir la comparecencia de la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, en la Cámara porque eso es "un compromiso firme", "sólo hay que poner fecha".

POLÍTICA PARTIDOS

Nace 'Somos Andaluces', partido federalista que irá a las próximas elecciones

Sevilla (EFE).- Un grupo de exmilitantes de varios partidos políticos, tanto a nivel andaluz como nacional, han creado 'Somos Andaluces', partido político que se presentará a las próximas elecciones, y que ya tiene representación en seis de las ocho provincias andaluzas.

SUCESOS CADÁVER

La mujer que congeló a su víctima le asfixió porque intentó abusar de ella

Sevilla (EFE).- La mujer que confesó a la Policía que había matado a un hombre y lo introdujo en un congelador de su heladería de Sevilla lo asfixió tras golpearle con un objeto contundente en la cabeza durante una pelea que mantuvieron porque la víctima habría intentado abusar sexualmente de ella.

CASO MALAYA

Tribunal de Malaya ordena ir a prisión a 27 condenados en diez días

Málaga (EFE).- El Tribunal del caso Malaya ha ordenado hoy que los 27 condenados con penas superiores a los dos años de cárcel ingresen en un término de diez días como máximo en el Centro Penitenciario que ellos elijan.

PEDRO PACHECO

Pedro Pacheco vuelve al banquillo de los acusados

Jerez de la Frontera (Cádiz)(EFE).- El exalcalde de Jerez de la Frontera (Cádiz) Pedro Pacheco, encarcelado desde hace más de un año, se enfrenta desde hoy a un nuevo juicio, en el que el fiscal pide para él una condena de siete años de prisión por la supuesta venta fraudulenta de un solar municipal.

MARTA DEL CASTILLO

Condenan a padres del Cuco y el supuesto confidente por quebrar alejamiento

Sevilla (EFE).- El juez de lo penal 10 de Sevilla ha condenado a los padres del Cuco, el menor condenado por encubrir la muerte de Marta del Castillo, y a un supuesto confidente policial a una multa de 2.520 euros a cada uno de ellos por quebrantar la orden de alejamiento de la familia de la menor asesinada hace siete años.

SUCESOS DETENCIÓN

Detenido en Cádiz un huido de Italia tras abusar sexualmente de sus hijas

Sevilla (EFE).- Agentes de la Policía Nacional han detenido en Tarifa (Cádiz) a un ciudadano italiano de 49 años, que había huido de ese país tras haber sido condenado por abusos sexuales continuados a sus hijas de 9 y 3 años de edad.

PENSIONES ESTUDIO

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de productividad para mantener pensiones

Granada (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del



sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

VIVIENDA COYUNTURA CCAA

La compraventa viviendas aumentó 10 % en Andalucía en un año hasta noviembre

Madrid/Sevilla (EFE).- La compraventa de viviendas aumentó un 10,2 % en Andalucía en noviembre pasado respecto al mismo mes del año anterior y en total se realizaron 5,752 transacciones, según los datos publicados hoy por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

PREMIOS REY DE ESPAÑA

Carlos Herrera gana el Premio Iberoamericano de Periodismo

Madrid (EFE).- El periodista español Carlos Herrera ha obtenido hoy el Premio Iberoamericano de Periodismo por el artículo "Zabludovsky", publicado en el diario ABC el pasado 3 de julio de 2015.

FERIA ABRIL

La Feria de Abril dice se va de Barcelona porque Colau les reduce atracciones

Barcelona (EFE).- La Federación de Entidades Culturales Andaluzas en Catalunya (FECAC) ha advertido hoy de que "prácticamente descarta" organizar la 45 Feria de abril en el parque del Fòrum de Barcelona, donde se celebra desde 2005, porque el ayuntamiento le impone reducir a la mitad las atracciones de feria.



Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Agencia EFE
12 de enero de 2016



Vecinos de Olmeda de la Cuesta (Cuenca). EFE/Archivo

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.



Some parts of this page may not look right. To see them, upgrade to the new Firefox. [Close](#)

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

Agencia EFE
12 de enero de 2016



Vecinos de Olmeda de la Cuesta (Cuenca). EFE/Archivo

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.



¿Eres nuevo aquí? [Regístrate](#) | [Iniciar sesión](#) | [Ayuda](#)
Download the new Yahoo Mail app
Correo | [Yahoo](#)

Buscar en la Web

INICIO
INVERTIR
NOTICIAS
MI CARTERA
FINANZAS PERSONALES
DIVISAS
VÍDEO
BLOGS
FOTOS
TECNOLOGÍA

SECCIONES
TODAS LAS NOTICIAS
TEMAS
BOLSA
DIVISAS
EMPRESAS
RESULTADOS
ANÁLISIS BURSÁTIL
EN VÍDEO
RSS INDEX

Ver cotizaciones

Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la productividad para mantener las pensiones

EFE Agencia EFE - Hace 37 minutos



Agencia EFE - Vecinos de Olmeda de la Cuesta (Cuenca). EFE/Archivo

Granada, 12 ene (EFE).- Un estudio de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que, si se derogan las reformas del sistema de pensiones de 2011 y 2013, España debería tener un crecimiento anual de la productividad laboral media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como mínimo, para equilibrar el sistema público.

Además, según ha informado hoy la institución académica, sería necesario un envejecimiento poblacional menor al actualmente proyectado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales.

La investigación de Julián Díaz Saavedra, del departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, ha evaluado cuantitativamente la situación financiera del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013.

De esta forma, ha pretendido responder a la pregunta de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la productividad laboral media necesaria para garantizar el equilibrio presupuestario durante las próximas décadas del sistema público de pensiones en España.

Para tal fin, el trabajo de investigación ha utilizado un modelo computable de generaciones solapadas de gran escala, con agentes heterogéneos y jubilación endógena.

La investigación de Díaz Saavedra también pone de manifiesto que el Gobierno tendría que implementar lo que se conoce como la Reforma Silenciosa de las pensiones, esto es "indexar" la

ÚLTIMOS VÍDEOS



Las bolsas europeas se ven arrastradas por



La caída de los precios petrolíferos hunde al



Aramco sacará a bolsa sus filiales de refinaje y



Air France-KLM perdió 70 millones de euros

[Otros videos](#)

DESCARGA LA APP DE YAHOO FINANZAS

Yahoo Finanzas para Iphone

Sigue las cotizaciones que más te interesan. Accede a las últimas noticias y a los principales índices del mercado con esta nueva app. [Más »](#)

SECTORES

- Banca
- Construcción
- Energía
- Inmobiliario
- Medios de comunicación

- Motor
- Ocio y turismo
- Petróleo
- Telecomunicaciones
- Tecnología

FUENTES

- AFP
- Capital
- Consumer Reportajes
- EFE
- EFE Reportajes

- Europa Press
- Renta4
- Reuters
- Yahoo Finanzas



pensión máxima con el Índice de Precios al Consumo, pero incrementar la base máxima de cotización en línea con el crecimiento del producto per cápita, por ejemplo.

De esta forma, en el año 2015 un trabajador del Régimen General podía cotizar como máximo 3.606 euros al mes, mientras que, si se jubila, su pensión máxima sería de 2.560 euros.

Los resultados obtenidos indican que, si la tasa de crecimiento de la productividad media del trabajo se incrementa, mejorará de forma notable el saldo financiero del sistema de pensiones, debido a que las ganancias en productividad se trasladan a las pensiones con un cierto desfase temporal.

"En otras palabras, la mejora presupuestaria viene dada por la reducción de la tasa de reposición, relación entre la pensión media y el salario medio de los trabajadores entre 60 y 64 años. Esto es, una mayor tasa de crecimiento en la productividad implica que las pensiones futuras aumentarían en términos absolutos, aunque estas decrecerían como proporción del salario", ha explicado.

Los resultados del trabajo muestran que el equilibrio presupuestario futuro del sistema público de pensiones vigente antes de las reformas de 2011 y 2013, requeriría de tasas de crecimiento de la productividad laboral muy elevadas, incluso en el mejor de los casos.

Por ejemplo, en el escenario caracterizado por un envejecimiento poblacional menos severo del que actualmente predice el INE así como por la implementación continuada de lo que se conoce como Reforma Silenciosa, se necesitaría que la productividad laboral crezca en torno a una tasa anual del 4,5 por ciento durante las próximas décadas.

"Al margen de la inverosimilitud de alcanzar dichas tasas de crecimiento, cabe también señalar que no sería viable políticamente el mantener constante en el tiempo, en términos reales, tanto la pensión mínima como la máxima, dado que incluso la pensión máxima se convertiría en una pensión de tipo asistencial", ha apuntado.

Por tanto, añade el investigador, habría que recurrir a aumentos en algunos de los impuestos para poder alcanzar el equilibrio presupuestario del sistema durante las próximas décadas.



YAHOO FINANZAS

- Inicio
- Divisas
- Invertir
- Video
- Noticias
- Blogs
- Mi cartera
- Fotos
- Finanzas personales
- Tecnología

TAMBIÉN EN YAHOO

- Cine
- Juegos
- omg!
- Coche
- Mail
- Respuestas
- Deportes
- Messenger
- Televisión
- Flickr
- Noticias
- Tendencias

[Más servicios de Yahoo »](#)

[Ayuda / Sugerencias](#) [Privacidad](#) [Condiciones](#)

Las cotizaciones para NASDAQ, NYSE, y NYSEAmex son en tiempo real, siempre que estén disponibles. Consulta también los tiempos de retraso para **otros intercambios**. Cotizaciones y otra información proporcionada por proveedores independientes en la página de socios de Yahoo Finanzas. Las cotizaciones se actualizan automáticamente, pero se desactivan tras 25 minutos de inactividad. Las cotizaciones llevan un retraso de al menos 15 minutos. Toda la información proporcionada "tal cual" tiene un fin meramente informativo, y no se ha concebido con fines comerciales ni de asesoramiento. Ni Yahoo! ni ningún otro proveedor independiente son responsables de cualquier error, falta o retraso en la información, así como de ninguna acción relacionada con la información contenida. Al acceder al sitio de Yahoo!, aceptas no redistribuir la información contenida.

Datos fundamentales de compañía ofrecidos por **Capital IQ**. Datos de gráfico históricos y actualizaciones diarias ofrecidas por **Commodity Systems, Inc. (CSI)**. Datos de gráfico históricos internacionales y actualizaciones diarias ofrecidas por **Morningstar, Inc.**

Yahoo! - News Network



URL: www.facebook.com UUM: -
PAÍS: Desconocido UUD: -
TARIFA: 2 € TVD: -
AUTOR: Universidad de Granada TMV: -



► 12 Enero, 2016

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

Estudio que nos trae UGRdivulga => La productividad laboral debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para equilibrar el antiguo sistema de pensiones. Así se desprende de un estudio realizado en el departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada, que advierte, además, de que sería necesario un menor envejecimiento poblacional que el actualmente previsto, que los trabajadores incrementen sustancialmente la duración de sus vidas laborales, y aplicar de manera continuada lo que se conoce como Reforma Silenciosa. <http://sl.ugr.es/08Po>. Timeline Photos.

Resultados de la búsqueda

La *productividad* tiene que crecer un 4,5% hasta 2050 para...

Granada Hoy-hace 6 horas

El dato es demoledor: la *productividad laboral* debería crecer en España más del 4,5% ... de Teoría e Historia Económica de la *Universidad de Granada* (UGR).



La *productividad laboral* debería crecer más del 4,5 por ciento anual...

infocostatropical.com-hace 22 horas

La *productividad laboral* debería crecer más del 4,5 por ciento anual hasta 2050 para ... de Teoría e Historia Económica de la *Universidad de Granada* (UGR).



Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la *productividad* para ...

Yahoo Finanzas España-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la *productividad laboral* media ...



[Ideal Digital](#)

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Diario Vasco-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...



Un estudio cifra en el 4,5 % el crecimiento de la *productividad* para ...

eldiario.es-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

La *productividad* debería crecer un 4,5% anual hasta 2050 para...

Invertia-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

[Ideal Digital](#)

La *productividad* debería crecer un 4,5% anual hasta 2050 para...

Invertia-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

[Ideal Digital](#)

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

ABC.es-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

[Ideal Digital](#)

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

eldia.es-12 ene. 2016

Granada, EFE Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, como ...

[Ideal Digital](#)

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

La Vanguardia-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

Resultados de la búsqueda

Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Radio Intereconomía (Comunicado de prensa)-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...



Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Expansión.com-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...



Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Finanzas.com-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...



Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Finanzas.com-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...



Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Andalucía Información-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... de crecimiento de la *productividad laboral* media necesaria para garantizar el ...

Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Andalucía Información-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... de crecimiento de la *productividad laboral* media necesaria para garantizar el ...

Ideal Digital

Estudio cifra en 4,5 % crecimiento de *productividad* para mantener ...

Finanzas.com-12 ene. 2016

Un estudio de la *Universidad de Granada* ha puesto de manifiesto que, si se ... anual de la *productividad laboral* media superior al 4,5 % hasta el año 2050, ...

La *productividad laboral* debería crecer más del 4,5% anual hasta...

Ideal Digital-12 ene. 2016

... de Teoría e Historia Económica de la *Universidad de Granada* (UGR). ... de cuál debería ser la tasa de crecimiento de la *productividad laboral* media ...