



# Observatorio Caser Pensiones Extremadura

Noviembre 2014

• <u>¿Ahorran en su unidad familiar para la jubilación?</u> .....	Pág.3
• <u>¿Ahorrabán en el pasado en su unidad familiar para la jubilación?</u> .....	Pág.4
• <u>Motivos para no ahorrar para la jubilación</u> .....	Pág.5
• <u>¿Por qué le es imposible ahorrar?</u> .....	Pág.6
• <u>¿Cree que en el futuro podrá ahorrar para su jubilación?</u> .....	Pág.7
• <u>¿Cree que en el futuro querrá ahorrar para su jubilación?</u> .....	Pág.8
• <u>Perfil que le refleja mejor</u> .....	Pág.9
• <u>¿Qué opina usted del futuro del Sistema Público de Pensiones?</u> .....	Pág.10
• <u>Conocimiento de las nuevas medidas de Gobierno</u> .....	Pág.11
• <u>Recuerdo de los aspectos que están siendo modificados por el Gobierno</u> .....	Pág.12
• <u>Valoración del impacto previsible de las medidas del Gobierno sobre el ahorro privado</u> .....	Pág.13
• <u>¿Qué papel debería fijarse para el ahorro en pensiones de las empresas?</u> .....	Pág.14
• <u>¿Cómo repartiría un incremento de sueldo, entre liquidez y ahorro para la jubilación?</u> .....	Pág.15
• <u>¿Hay demanda para crear planes de ahorro jubilación en su empresa?</u> .....	Pág.16
• <u>Sacrificios aceptables por los empleados para crear un sistema de ahorro por parte de la empresa</u> .....	Pág.17
• <u>Valoración del efecto de una posible implantación de un sistema de ahorro en su empresa</u> .....	Pág.18
• <u>Fórmula idónea de ahorro privado para la jubilación</u> .....	Pág.19



Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

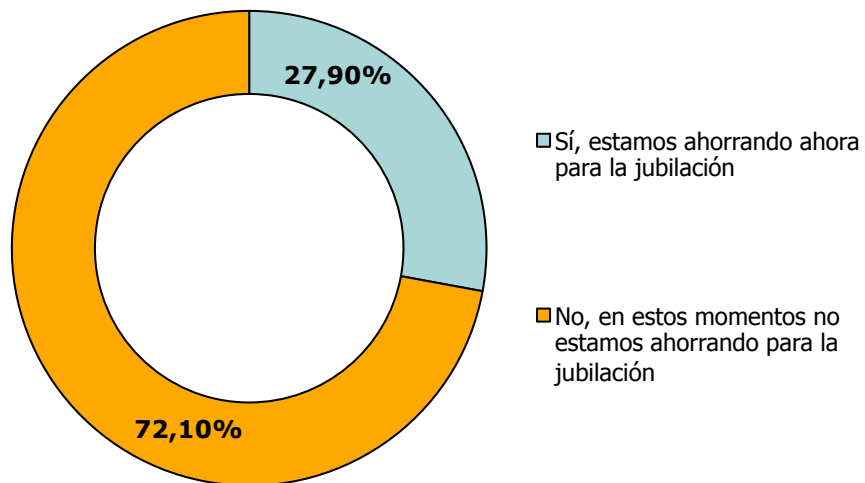
**¿Está preparando su familia un ahorro privado para la jubilación?**

- Sí
- No

Edad media de inicio de ahorro: **38,21** años

Cuantía media de ahorro anual: **2.004,83** euros

## Extremadura 2014

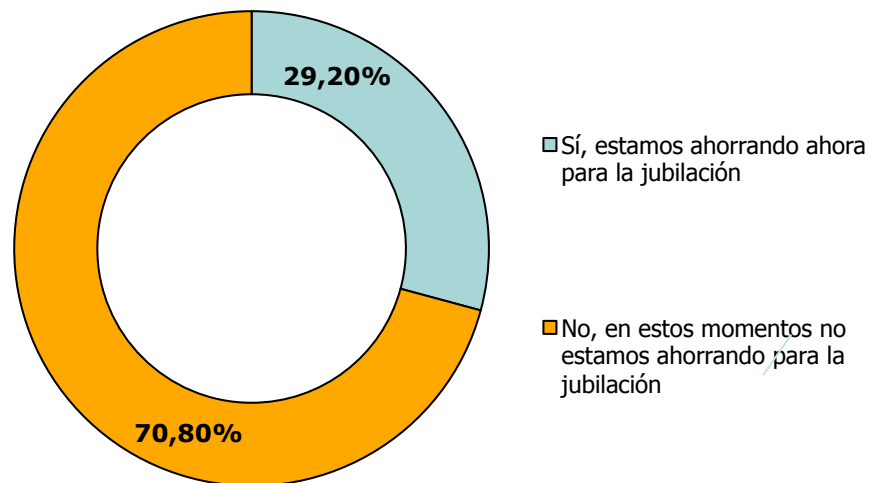


**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

Edad media de inicio de ahorro: **35,85** años

Cuantía media de ahorro anual: **1.804,23** euros

## 2014



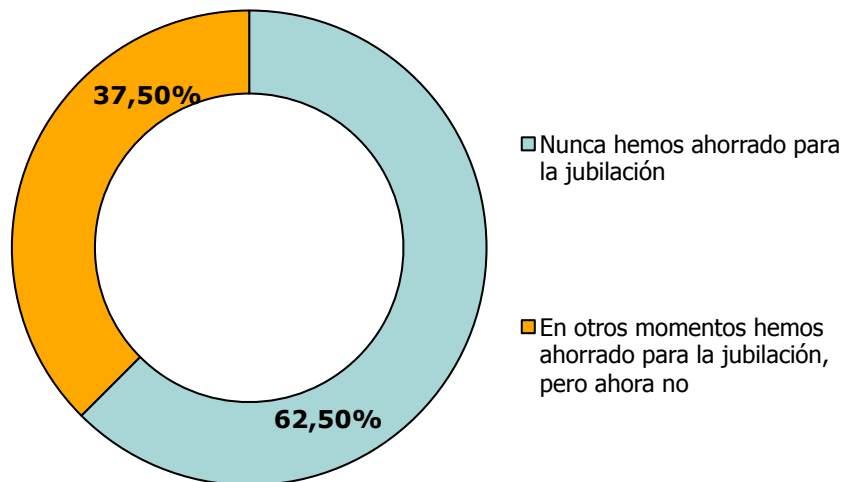
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**Dado su familia en estos momentos no ahorra para la jubilación ¿Cuál de estos dos es su caso?**

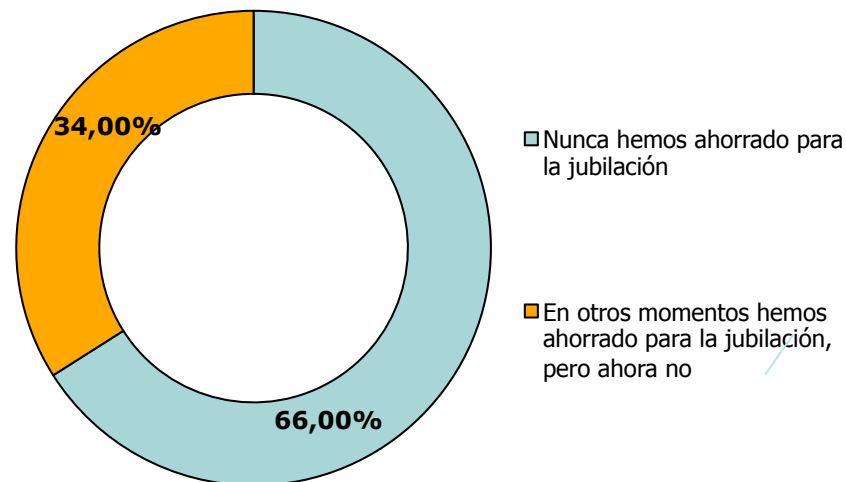
- Nunca hemos ahorrado para la jubilación.
- En otros momentos hemos ahorrado para la jubilación, pero ahora no.

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



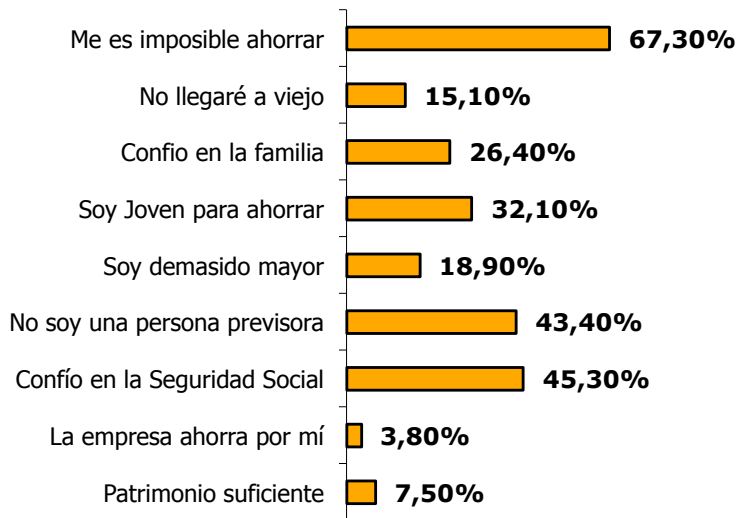
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

## ¿Se dan en su familia algunas de estas circunstancias para no ahorrar?

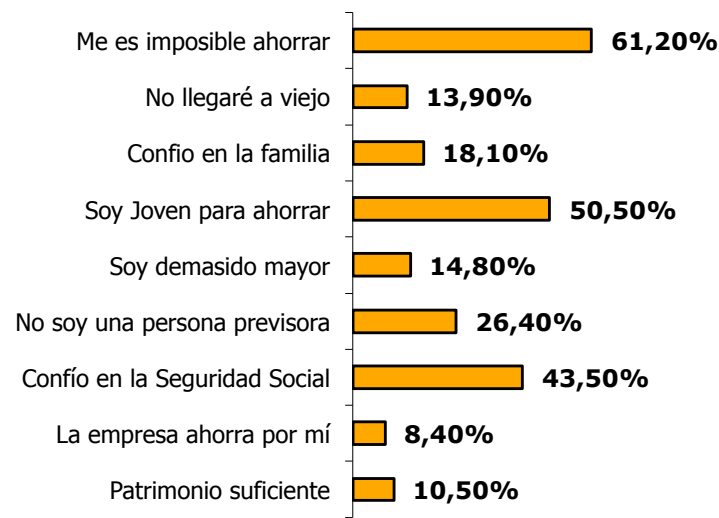
- Me es imposible ahorrar.
- No creo que llegue a viejo.
- Confío en la familia, no en el dinero
- Soy joven para pensar en ahorrar para la jubilación
- Soy demasiado mayor para empezar
- No me considero una persona previsora
- Confío en la Seguridad Social Publica, no necesito el ahorro privado.
- Mi empresa ya ahorra por mí.
- Ya tengo patrimonio suficiente para mi jubilación

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
 Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



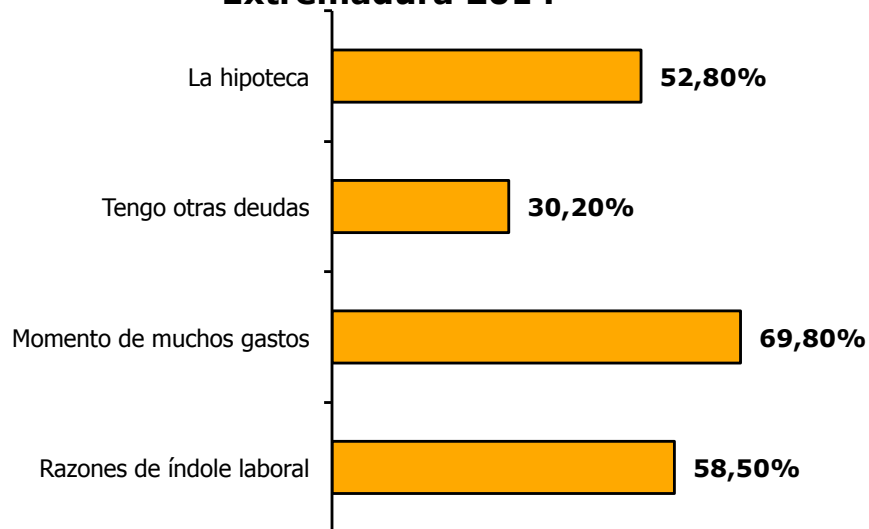
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
 Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

## ¿Por cuál o cuáles de las siguientes circunstancias le resulta imposible ahorrar?

- Estamos pagando la hipoteca
- Tenemos otros créditos que pagar (coches, muebles, electrodomésticos... etc.)
- Estamos en un momento de muchos gastos.
- Hay razones de índole laboral que nos impiden ahorrar ( desempleo , sueldos bajos... etc.)

### Extremadura 2014

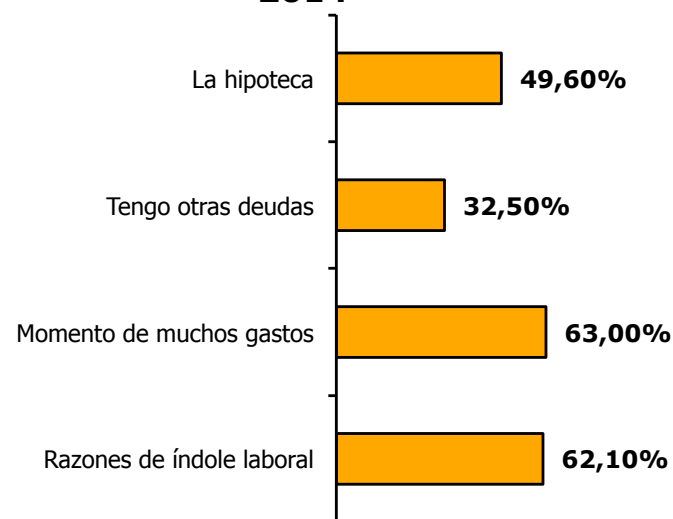


**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**

Muestra Estudio: 200 entrevistas.

Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**

Muestra Estudio: 5000 entrevistas.

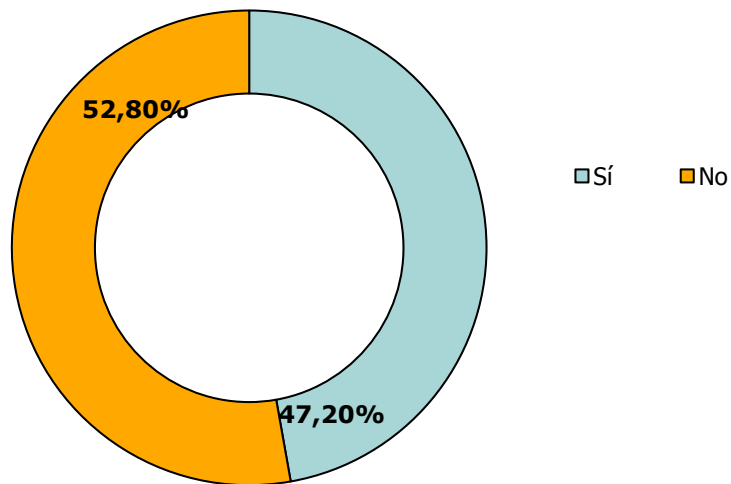
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

¿Cree usted que podrá ahorrar para la jubilación?

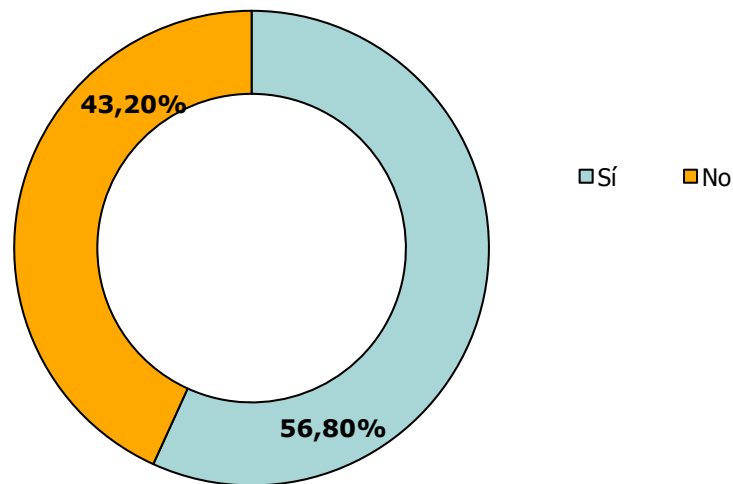
- Sí
- No

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



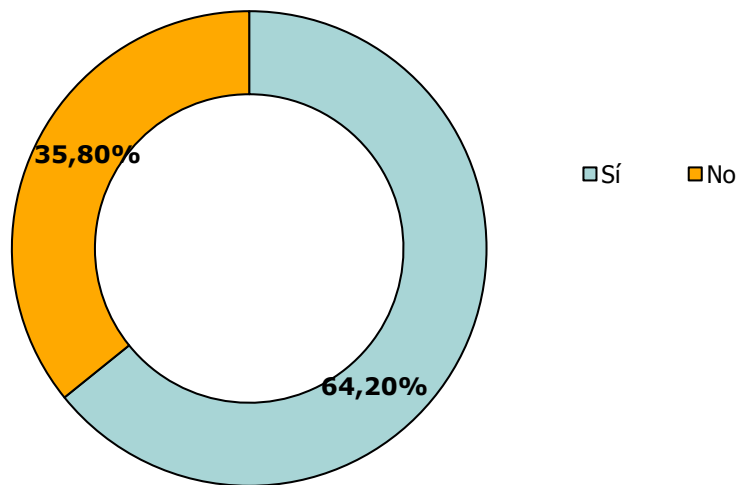
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**¿Cree usted que querrá ahorrar para la jubilación?**

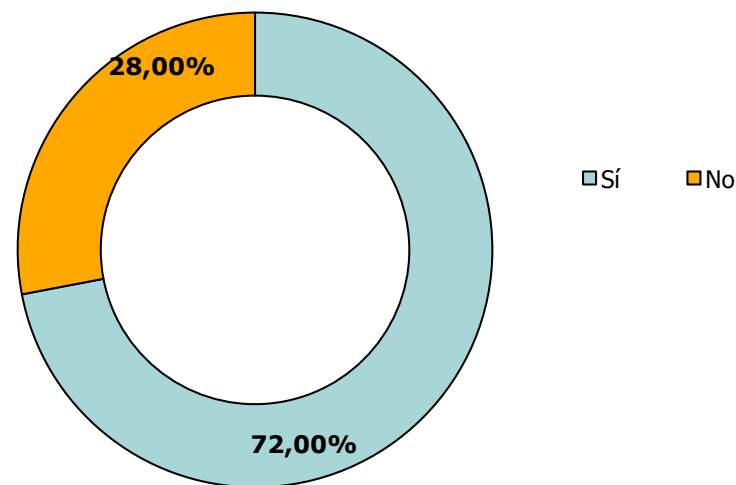
- Sí
- No

**Extremadura 2014**



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

**2014**



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

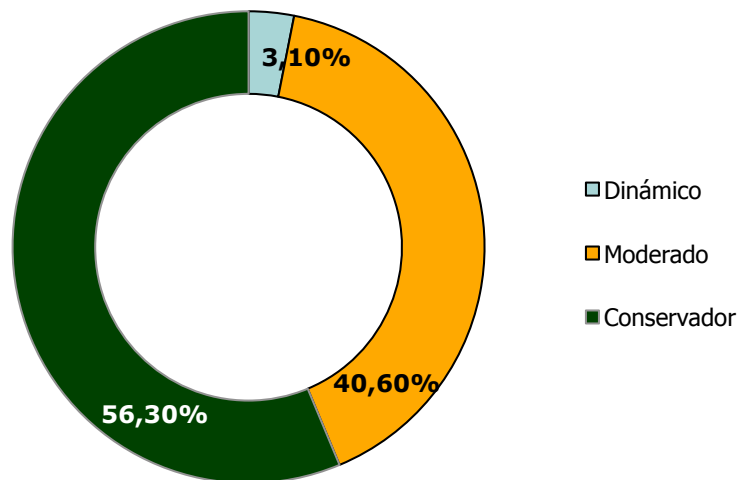


Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**¿Como se considera usted en general, como inversor?:( Esta pregunta es en general, para cualquier inversión, no sólo para el plan de pensiones del que estamos hablando)**

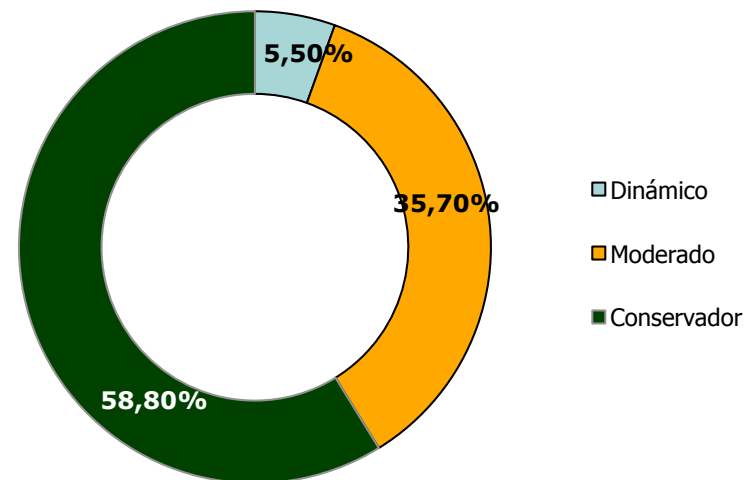
- Dinámico. ( Quiero rentabilidades altas y estoy dispuesto a asumir pérdidas importantes a corto plazo)
- Moderado ( Quiero rentabilidades buenas, con riesgos de pérdida controlados)
- Conservador. (Quiero rentabilidades razonables, pero tengo una fuerte aversión a las pérdidas aunque sean temporales)

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

## ¿Qué cree usted personalmente que pasará con el sistema público de pensiones a largo plazo? (20 - 30 años)

- Desaparecerá
- Reducirá sus pensiones pero no desaparecerá
- Resolverá sus problemas y dará pensiones parecidas a las actuales
- Mejorará las pensiones que ofrece

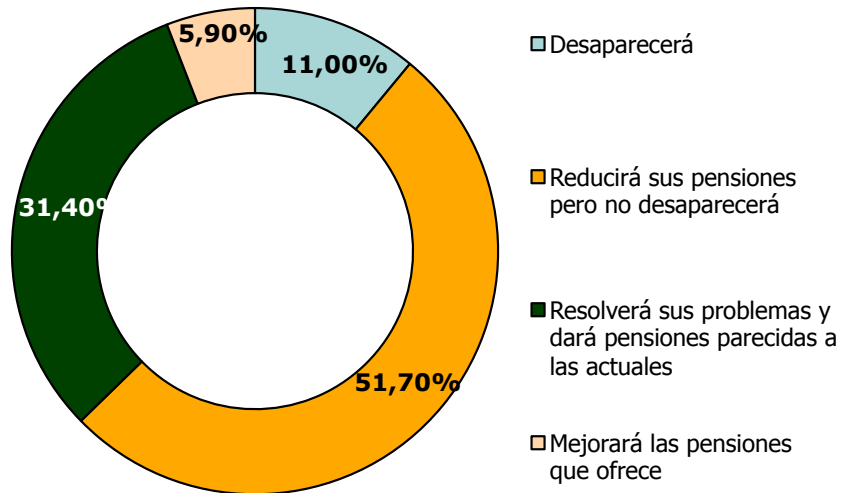
Probabilidad media de quiebra del sistema público de pensiones: **5,1**

(De 1 a 10, siendo 1 muy bajo y 10 muy alto)

Probabilidad media de quiebra del sistema público de pensiones: **5,8**

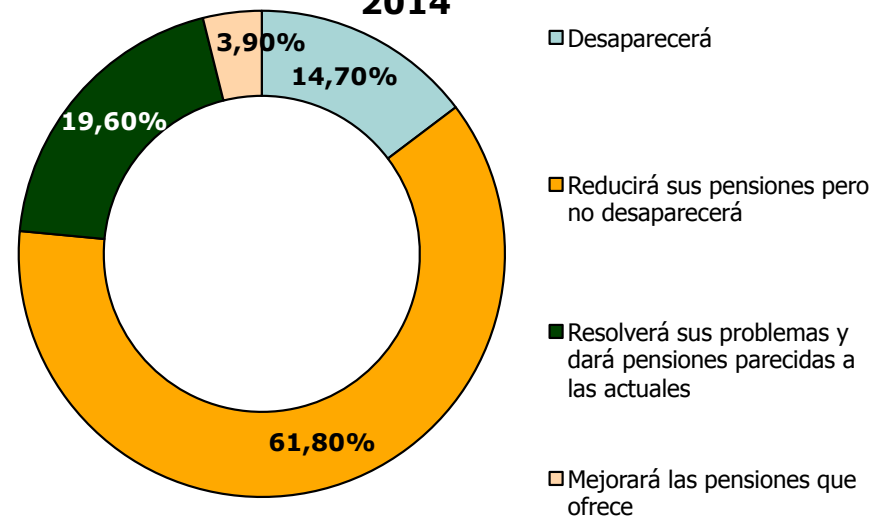
(De 1 a 10, siendo 1 muy bajo y 10 muy alto)

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
 Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



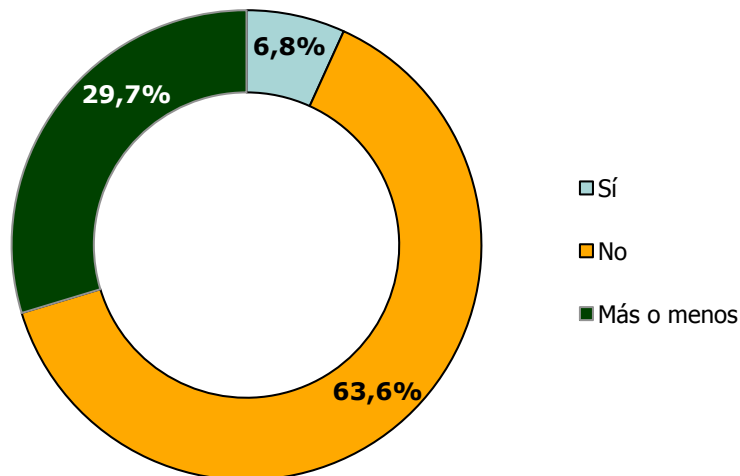
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
 Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**¿Conoce Usted las nuevas medidas que el Gobierno ha tomado recientemente en materia de ahorro para la Jubilación y Pensiones?**

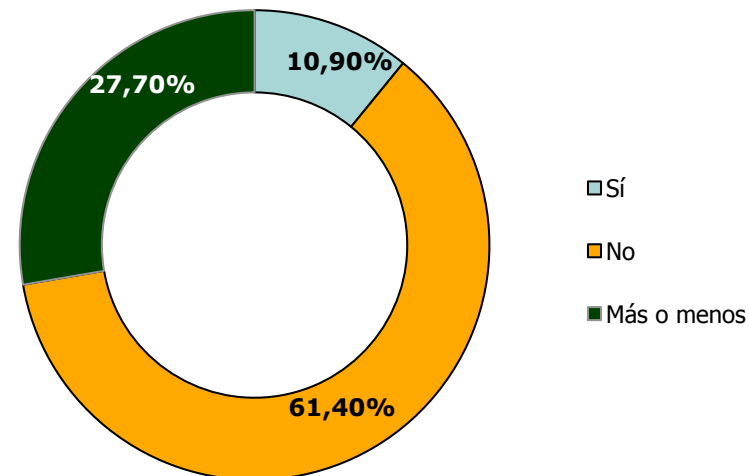
- Sí
- No
- Más o menos

**Extremadura 2014**



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

**2014**



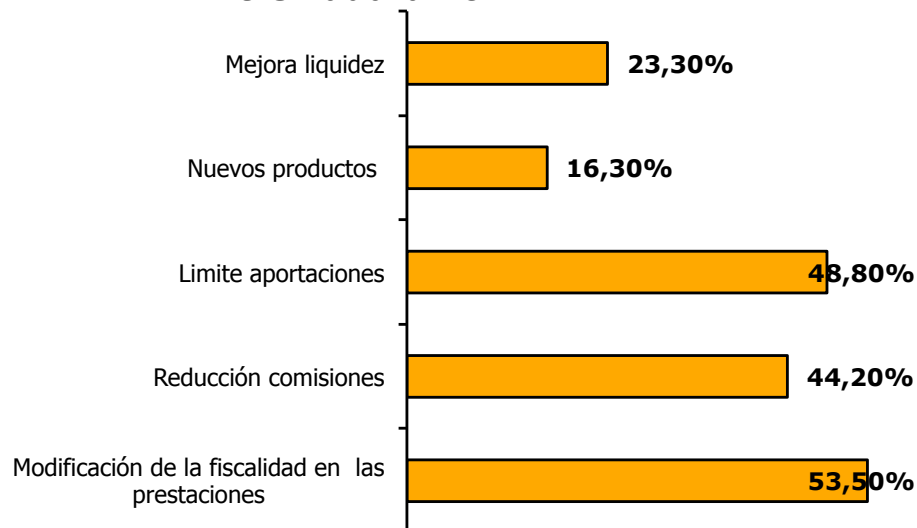
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

## ¿Qué aspectos recuerda Usted que el Gobierno esté modificando en la actualidad?

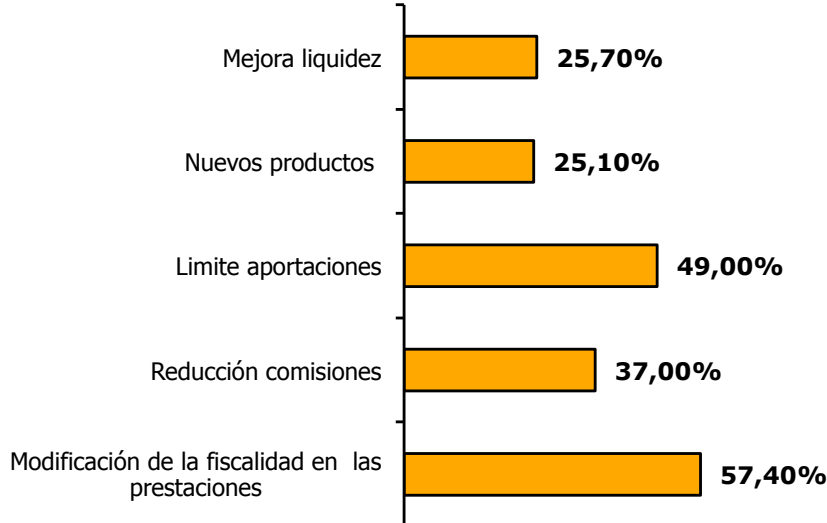
- Ha mejorado la liquidez de planes de pensiones
- Ha creado nuevos productos de ahorro con interesantes ventajas fiscales
- Ha modificado los límites de aportaciones de planes de pensiones
- Ha reducido las comisiones que cobran los planes de pensiones
- Ha modificado la fiscalidad de las prestaciones de planes de pensiones

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



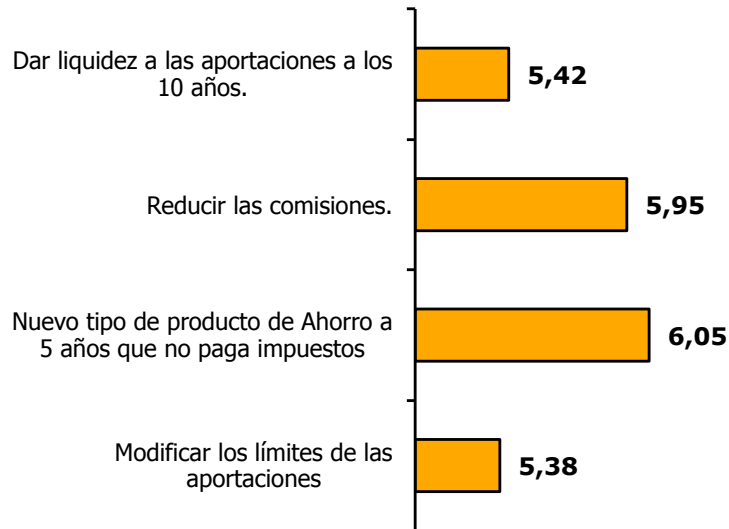
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**¿De las medidas, de las que el Gobierno ha planteado recientemente, relacionadas con el ahorro privado y las pensiones, cómo las valoraría, en función del impacto que pueden tener en el crecimiento del ahorro privado?**

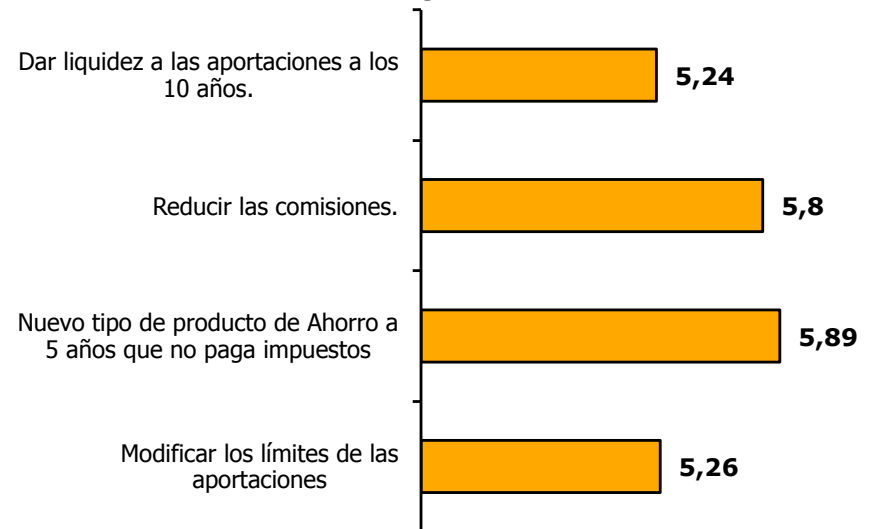
- Dar liquidez a las aportaciones a Planes de Pensiones y PPAs a los 10 años
- Reducir las comisiones de los planes de pensiones .
- Lanzar un nuevo tipo de producto de Ahorro (Ahorro 5) a 5 años, que no paga impuestos.
- Modificar los límites en las aportaciones a los planes de pensiones.

## Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
 Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

## 2014



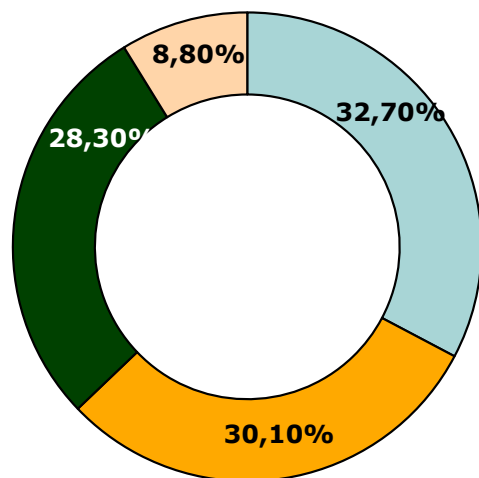
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
 Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
 Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**En cuanto al papel que deberían tener las empresas en la creación de un ahorro privado para la jubilación de sus empleados, ¿cuál de estas alternativas se acerca más a tu forma de pensar?**

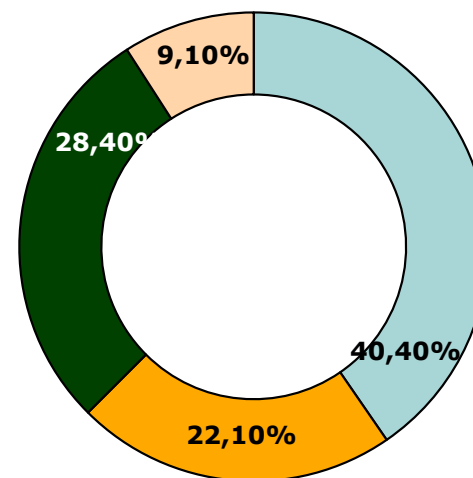
- Debería ser obligatorio que las empresas aportasen algo por este concepto
- Debería ser obligatorio que las empresas informasen y ofreciesen alternativas concretas de ahorro a sus empleados, aunque no aportasen nada.
- Aunque la aportación de la empresa fuese voluntaria debería estar mucho más incentivada.
- Yo creo que este aspecto está bien como está

### Extremadura 2014



- Debería ser obligatorio que las empresas aportasen algo
- Debería ser obligatorio que las empresas informasen y ofreciesen alternativas
- Aportación de las empresas voluntaria, pero más incentivada
- Está bien como está

### 2014



- Debería ser obligatorio que las empresas aportasen algo
- Debería ser obligatorio que las empresas informasen y ofreciesen alternativas
- Aportación de las empresas voluntaria, pero más incentivada
- Está bien como está

**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6,93% (Intervalo de Confianza 95%)

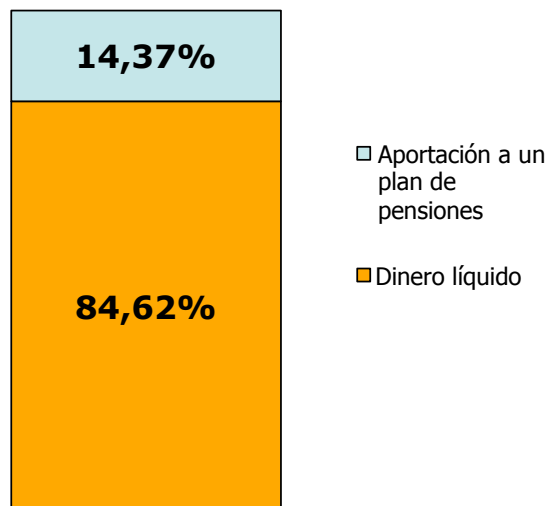
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

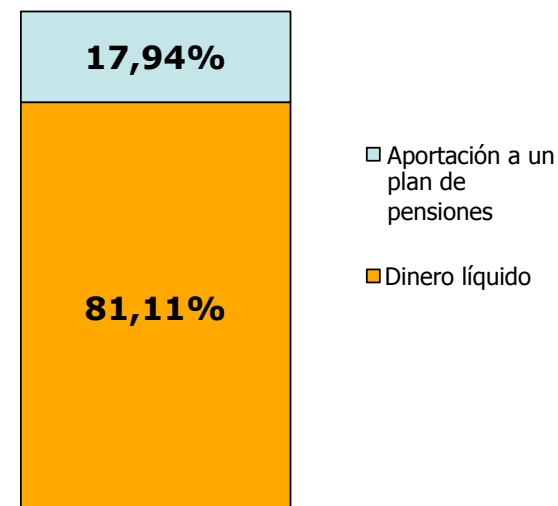
**Si tu empresa te subiera el sueldo y pidiese decidir cómo dividirlo entre estas dos opciones, ¿qué porcentaje darías a cada una?**

- Dinero líquido
- Aportación a un plan de pensiones

## Extremadura 2014



## 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6,93% (Intervalo de Confianza 95%)

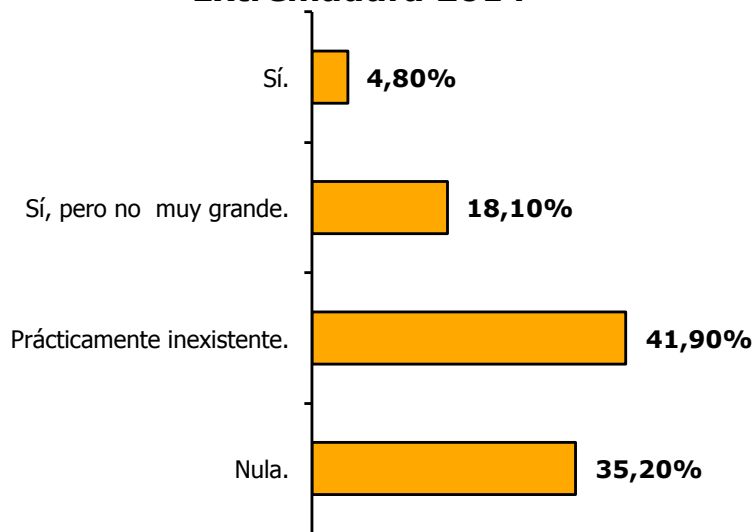
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**Considera Usted que en la entidad en la que trabaja, o ha trabajado existe una demanda clara por parte de los trabajadores y/o sus representantes para crear planes de ahorro jubilación para los empleados?**

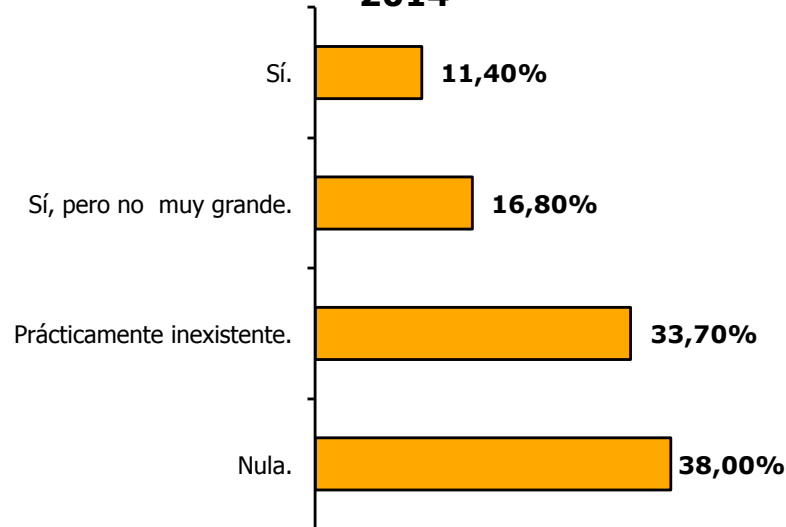
- Sí, vemos una demanda generalizada entre los trabajadores.
- Sí vemos alguna demanda, pero no es muy grande.
- La demanda es prácticamente inexistente.
- LA demanda es nula.

## Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

## 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

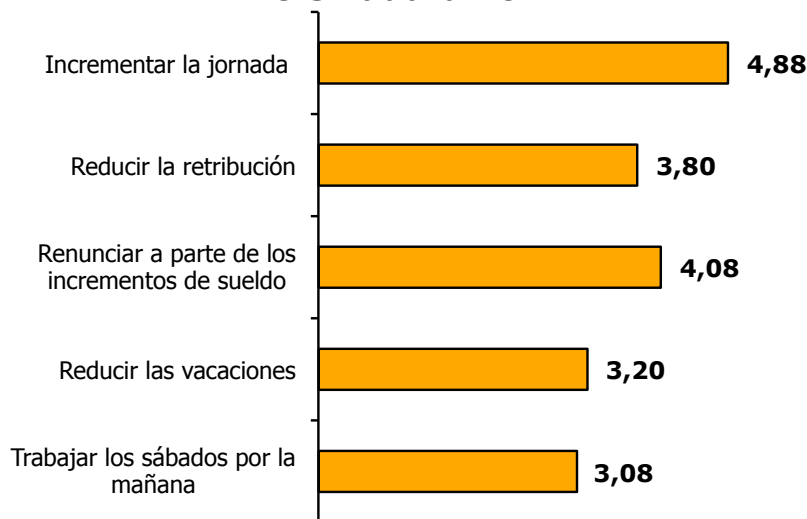


Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**En su criterio. ¿Cuál de los siguientes sacrificios cree Usted que estarían dispuestos a soportar los trabajadores y aceptar sus representantes, para crear un sistema de ahorro por parte de la empresa?** (Valorar de 0 a 10, donde 0 sería que en ningún caso lo aceptarían y 10 que lo aceptarían con relativa facilidad)

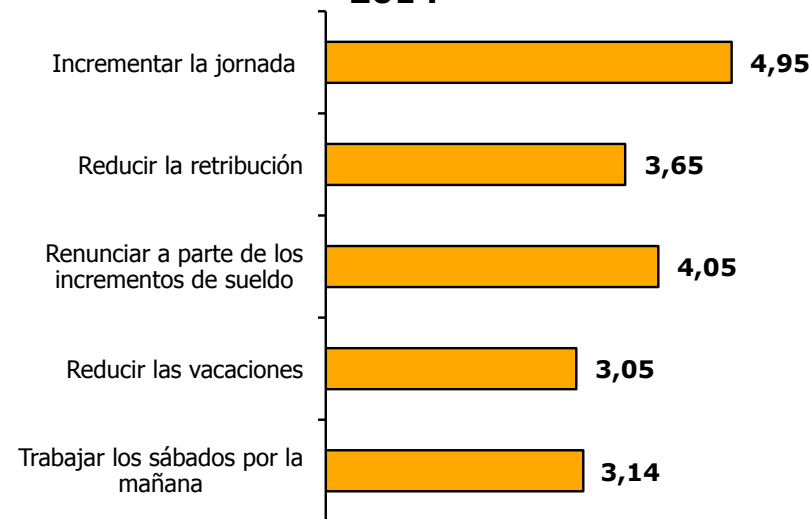
- Incrementar todos los días media hora la jornada, que sería retribuida por medio de este tipo de ahorro.
- Renunciar a parte de la retribución actual.
- Renunciar cada año a parte de los incrementos de sueldo.
- Reducir las vacaciones.
- Trabajar los sábados por la mañana.

## Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

## 2014



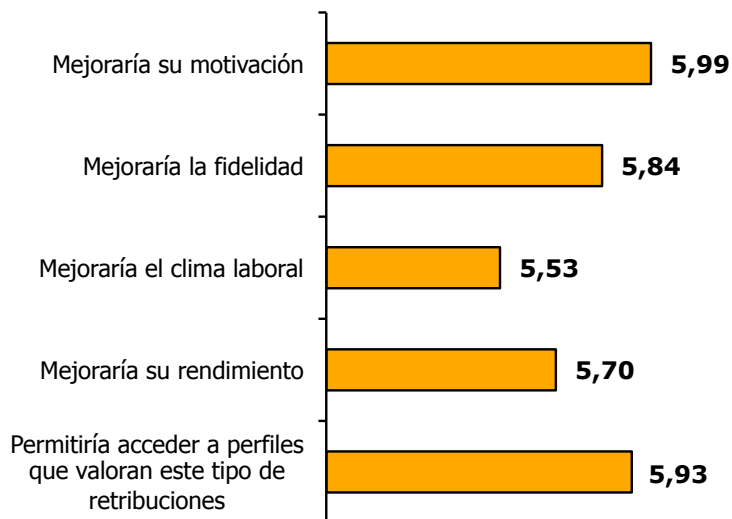
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**¿Qué efectos diría Usted que la implantación de este tipo de planes de ahorro tendría entre los trabajadores beneficiados?** (Valorar de 0 a 10, donde 0 es ningún efecto y 10 sería una influencia decisiva)

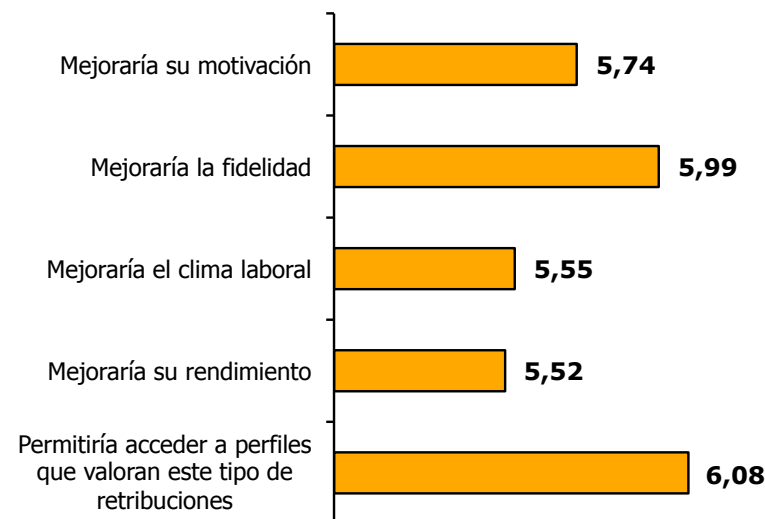
- Mejoraría la motivación de los trabajadores.
- Mejoraría la fidelidad a la empresa de los trabajadores.
- Mejoraría el clima laboral.
- Mejoraría el rendimiento de los trabajadores.
- Permitiría acceder a perfiles profesionales que valoran este tipo de retribuciones.

## Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

## 2014



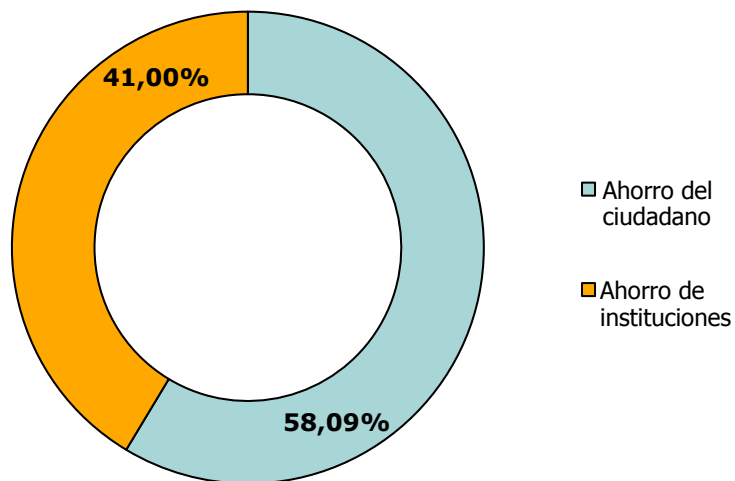
**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1,39% (Intervalo de Confianza 95%)

Pregunta Exacta Usada en el Cuestionario

**En su criterio, ¿ cuál sería la fórmula más lógica para que los ciudadanos ahorren de forma privada para la jubilación?**

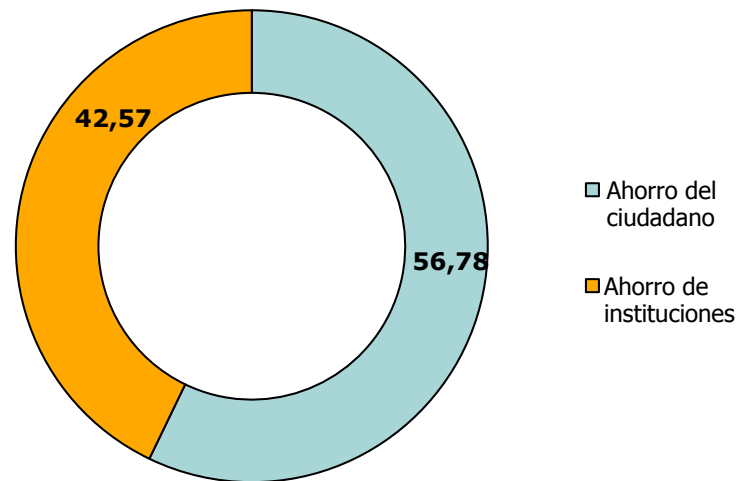
- Ahorro realizado por el propio ciudadano
- Ahorro realizado a través de empresas o instituciones en las que trabajan los ciudadanos

### Extremadura 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 200 entrevistas.  
Margen Error 6.93% (Intervalo de Confianza 95%)

### 2014



**Fuente: Observatorio CASER Pensiones 2014**  
Muestra Estudio: 5000 entrevistas.  
Margen Error 1.39% (Intervalo de Confianza 95%)