

## PLANES DE PENSIONES DEL SISTEMA INDIVIDUAL 31 DE OCTUBRE 2020

- El patrimonio de los Planes de Pensiones Individuales se sitúa en 76.743 millones de euros en el mes de octubre

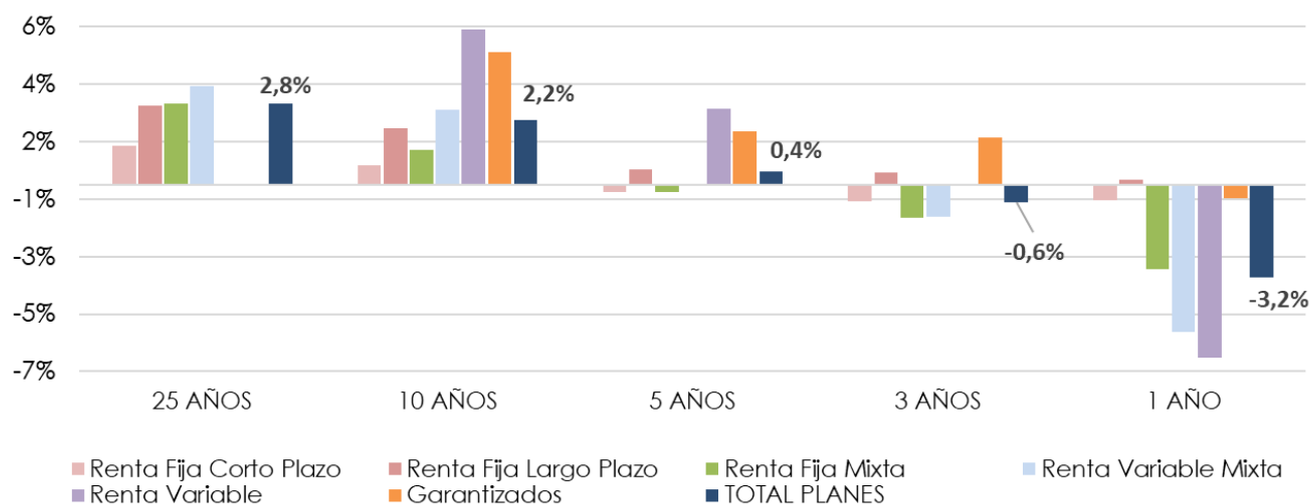
El comportamiento de los mercados financieros en el mes de octubre provocó un ligero ajuste en el patrimonio de los Planes de Pensiones Individuales, hasta situarse en los 76.743 millones de euros (719 millones de euros menos que en septiembre).

Con todo ello, el crecimiento patrimonial experimentado por los Fondos de Pensiones desde el mes de abril, ha permitido que los partícipes incrementen su ahorro en más de 4.300 millones de euros.

En el largo plazo los Planes de Pensiones continúan registrando una rentabilidad media anual (neta de gastos) del 3,0% y, en el medio plazo (10 y 15 años), presentan una rentabilidad del 2,2% y 1,7% respectivamente.

Rentabilidades medias anuales ponderadas. NETAS de gastos y comisiones (%)								
SISTEMA INDIVIDUAL	26 AÑOS	25 AÑOS	20 AÑOS	15 AÑOS	10 AÑOS	5 AÑOS	3 AÑOS	1 AÑO
Renta Fija Corto Plazo	1,5%	1,4%	1,3%	0,7%	0,7%	-0,3%	-0,6%	-0,6%
Renta Fija Largo Plazo	3,0%	2,8%	2,0%	2,0%	2,0%	0,5%	0,4%	0,2%
Renta Fija Mixta	3,0%	2,8%	1,3%	1,1%	1,2%	-0,3%	-1,2%	-2,9%
Renta Variable Mixta	3,5%	3,4%	1,8%	2,1%	2,6%	0,0%	-1,1%	-5,1%
Renta Variable			0,3%	3,4%	5,4%	2,6%	-0,1%	-6,0%
Garantizados				3,1%	4,6%	1,9%	1,6%	-0,5%
<b>TOTAL PLANES</b>	<b>3,0%</b>	<b>2,8%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1,7%</b>	<b>2,2%</b>	<b>0,4%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>-3,2%</b>

Rentabilidades anuales a distintos plazos. Planes Individuales



El volumen estimado de **APORTACIONES Y PRESTACIONES** en octubre serían: aportaciones de 278 millones de euros y prestaciones de 241 millones, con lo que el volumen de **aportaciones netas del mes alcanzaría los 37 millones de euros**.

En la elaboración de esta estadística se incluye una **muestra de 978 Planes de Pensiones del Sistema Individual**, que representa en torno al **99% de su patrimonio**, es decir, **76.743 millones de euros** y **7,49 millones de cuentas de partícipes**.