

PLANES DE PENSIONES DEL SISTEMA INDIVIDUAL 30 DE JUNIO 2024

- El patrimonio de los Planes de Pensiones Individuales se situó en junio en 89.108 millones de euros
- La rentabilidad interanual de los Planes de Pensiones alcanza el 9,5%

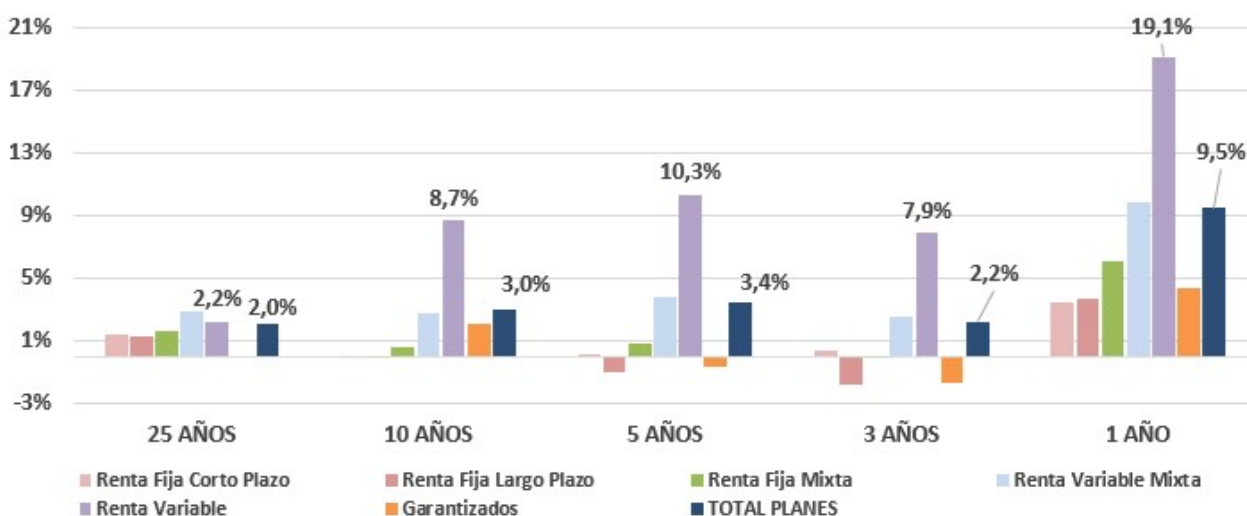
El volumen de activos volvió a incrementarse en el mes de junio (1.028 millones de euros) respecto al pasado mes gracias al positivo comportamiento de los mercados financieros. De esta forma el patrimonio de los Planes de Pensiones del Sistema Individual se situó en 89.108 millones de euros. En lo que va de año el patrimonio de los Planes de Pensiones experimenta un aumento del 4,9% (4.185 millones de euros).

La rentabilidad interanual de los Planes de Pensiones se situó en el 9,5% gracias a las revalorizaciones en las carteras por efecto de mercado. La categoría de *Renta Variable* continúa ofreciendo una rentabilidad cercana al 20%.

Las rentabilidades en el medio-largo plazo se mantienen positivas. Por ejemplo, a 20 años, los Planes de Pensiones registran una rentabilidad media anual (neta de gastos) del 3% y, en el medio plazo (10 y 15 años), presentan una rentabilidad del 3% y 4% 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%	0,8%	0,6%	-0,1%	0,1%	0,3%	3,5%
Renta Fija Largo Plazo	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	-0,1%	-1,0%	-1,8%	3,7%
Renta Fija Mixta	1,8%	1,6%	1,4%	1,6%	0,6%	0,9%	0,0%	6,0%
Renta Variable Mixta	3,1%	2,9%	3,5%	4,3%	2,7%	3,8%	2,5%	9,8%
Renta Variable	2,6%	2,2%	6,2%	9,3%	8,7%	10,3%	7,9%	19,1%
Garantizados				3,0%	2,1%	-0,6%	-1,7%	4,4%
TOTAL PLANES	2,2%	2,0%	3,0%	4,0%	3,0%	3,4%	2,2%	9,5%

Rentabilidades anuales a distintos plazos. Planes Individuales



El volumen estimado de **APORTACIONES Y PRESTACIONES** en junio de 2024 serían: aportaciones de 109 millones de euros y prestaciones de 168 millones, con lo que el volumen de **prestaciones netas del mes alcanzaría los 59 millones de euros.**