

## Entitat gestora de plans de pensions Filosofia d'inversió

La Mútua dels Enginyers és la primera Mutualitat de Previsió Social del país acreditada per gestionar fons de pensions. L'any 1988 es va promoure el Pla de Pensions Associatiu per al col·lectiu dels Enginyers Industrials de Catalunya, com a eina per a construir un patrimoni que permetés complementar la pensió pública de jubilació, optimitzant a la vegada el tractament fiscal d'aquest producte d'estalvi. Els plans de pensions són un producte d'estalvi, que proporciona excepcionals avantatges fiscals. El seu principal objectiu és la constitució d'un capital o una renda que permetin complementar la pensió de jubilació. En l'actualitat, el pla de pensions o de previsió és l'únic producte d'estalvi que permet obtenir el màxim estalvi fiscal en la declaració de la renda.

El Fons de Pensions dels Enginyers Industrials de Catalunya 2, F.P. pertany a la categoria de **Renda Fixa a Llarg Termini**, té una política d'inversions conservadora, i una gestió activa amb l'objectiu d'obtenir rendibilitats positives i estables, amb la principal premissa de preservar el capital dels partícips.

El fons pot invertir en deute públic d'organismes públics de països pertanyents a l'OCDE, en crèdit avalat de manera irrevocable pels governs de la zona euro, en emissions supranacionals, en fons d'inversió de renda fixa, en emissions de renda fixa privada (denominada en euro o en divisa no euro), en fons de pensions oberts i en actius d'altres classes tals com inversió immobiliària, matèries primeres, gestió alternativa, capital risc i altres. La cartera té una duració promig superior a 24 mesos.

Aquest fons té com a **objectiu la inversió sostenible** i, per tant, **donar compliment als requisits recollits en l'article 9 del Reglament (UE) 2019/2088 del Parlament Europeu i del Consell de 27 de novembre de 2019 sobre la divulgació d'informació relativa a la sostenibilitat en el sector dels serveis financers.**

## Altres característiques

Existeix la possibilitat de contractar (amb Vidacaixa) una **assegurança de renda vitalícia** per cobrar el pla en forma de **renda vitalícia**.

Pla de Pensions amb **filosofia de sostenibilitat i gestionat segons la política de generació d'Impacte quantificable i mesurable en els aspectes ASG segons els objectius de desenvolupament de l'ONU.**

Núm Registre DGS del Fons F-0606  
Núm Registre DGS del Pla N-1617  
Data de constitució 19-11-1998  
Entitat Gestora La Mútua dels Enginyers (G0105)  
Entitat Dipositària CACEIS Bank Spain, S.A. (D0196)  
Entitat gestora de les inversions: PORTOCOLOM, Agencia de Valores  
Entitat Auditora Deloitte, S.L.  
Comissió de Gestió 0,75%  
Comissió de Dipòsit 0,09%  
Classificació SFDR Article 9

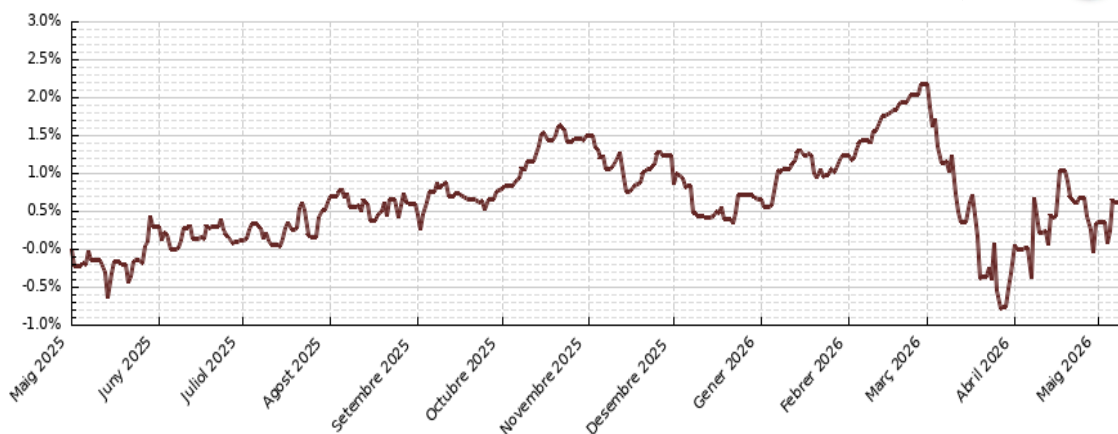
## Principals Característiques

- Invertim en actius solvents i amb criteris de seguretat i diversificació de riscos.
- Accedim a diversos estils de gestió d'inversions.
- Tenim tots els horitzons temporals coberts amb una completa gamma de plans.
- Disposem d'un equip humà altament especialitzat en matèria d'estalvi i fiscalitat.
- Presentem un informe de gestió amb convocatòria semestral dels partícips.
- Flexibilitat per realitzar aportacions: en qualsevol moment es pot deixar de realitzar aportacions o bé deixar-les en suspens.
- Liquiditat, en determinats supòsits com atur de llarga durada, malaltia greu o en cas d'antiguitat superior a deu anys.

## Evolució de la rendibilitat del valor liquidatiu a 10/05/2026

8,783275

Enginyers Renda Fixa ODS, PP



### Evolució de les rendibilitats anuals

Any	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Data Valoració
	-2,12%	0,59%	0,82%	-1,03%	3,53%	-0,21%	-0,68%	-10,73%	5,31%	4,41%	0,38%	-0,03%	10/05/2026

### Rendibilitats mensuals

Any	Gener	Febr.	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Set.	Oct.	Nov.	Des.	Any
2026	0,59%	0,93%	-2,45%	0,66%	0,28%	-	-	-	-	-	-	-	-0,03%
2025	0,26%	0,73%	-1,81%	0,61%	0,26%	-0,17%	0,49%	-0,01%	0,17%	0,71%	-0,24%	-0,59%	0,38%
2024	0,48%	-0,53%	0,71%	-0,73%	0,02%	0,58%	1,52%	-0,11%	1,34%	-0,33%	2,10%	-0,68%	4,41%

