

Competencia entre las Afore beneficia a los trabajadores en México: Fitch

Disminuir en 0.25% las comisiones, incrementaría cerca de 5% el monto que recibe el trabajador tras su retiro

El director senior de Fund and Asset Manager Latinoamérica de Fitch Ratings, David Rodríguez, aseveró que **las Administradoras de Fondos para el Retiro (Afore) generan competencia dentro del Sistema de Ahorro para el Retiro (SAR)**, lo que **da a los trabajadores beneficios que no tienen en otro sistema.**

“Faltan muchos detalles para evaluar una propuesta de una Afore Única, pero Fitch piensa que la competencia que existe dentro del sistema de ahorro para el retiro actual le otorga un valor a los trabajadores que estamos seguros que no estuvieron en otro tipo de sistema”, dijo.

Durante el webinar «Análisis del Sector Siefos México», el especialista indicó que, de **hacer alguna modificación al modelo, debería ser enfocada en la implementación de más rendimientos y más contribuciones que garanticen una mejor vejez.**

Lo anterior, toda vez que estos factores afectan la tasa de reemplazo, que es el porcentaje que recibe el trabajador tras su retiro.

De acuerdo con datos presentados por el especialista, el desempeño a noviembre pasado de la Siefos Básica 1 fue de una rentabilidad de 6.13 por ciento en diez años; de la Básica 2, de 6.68 por ciento; y del índice MSCI World, de 12.84 por ciento.

“De ahí la importancia de que el régimen de inversión de las Afores, mediante las Siefos, tenga un mayor porcentaje de inversión al máximo de 20 por ciento de los recursos”.

Para ello, la calificadora estima que **disminuir en 0.25% las comisiones, incrementaría cerca de 5% la tasa de reemplazo**, aunque, el objetivo actual es bajar el promedio a 0.7% en 2024.

Cabe mencionar que, las administradoras **tienen, además, grandes áreas de oportunidad con las que puedan mejorar los rendimientos para los trabajadores**, como “ampliar el límite de inversión a valores extranjeros, o motivar un mayor uso del presupuesto de riesgo, mejorando el potencial de rendimiento y de tasa de reemplazo”.