

## Presentación

Esta es la cuarta edición de la Nota Técnica del proyecto de investigación “Financiamiento para el Desarrollo en Ecuador” de la Universidad Central del Ecuador. Se publica en momentos en los que el Ecuador atraviesa por una baja credibilidad de sus instituciones e intentos de reforma a las pensiones.

En esta edición N<sup>o</sup>4, se presentan dos experiencias internacionales de pensiones que se basan en cuentas individuales. Por un lado, Berenice Ramírez realiza un repaso por las últimas reformas a las pensiones mexicanas donde prima un sistema de capitalización individual que ha tenido que recibir aportes económicos del gobierno. Por el otro, Silvania Mejías pasa revista al conocido sistema de AFP’s chileno que se debate para reforma legislativa.

En el ámbito del Ecuador, María Victoria Cisneros analiza la evolución y los problemas de la externalización de los servicios de salud del IESS. Mientras que en los temas de mora patronal, Eugenia Novoa realiza comentarios a la sentencia 105-10-JP\_EP sobre el embargo de las pensiones por mora patronal y otras cuestiones. Finalmente, se cuenta con un artículo de Diego Aguirre sobre los períodos de duración de los máximos representantes tanto del Consejo del IESS como del Ministerio de Salud Pública y su repercusión en los problemas de provisión de medicamentos.

La Nota Técnica es una publicación científica semestral con artículos inéditos que aborda las áreas de conocimiento de economía, ciencia política, finanzas, estadística, derecho y relaciones internacionales. La publicación está dirigida a la comunidad universitaria, jóvenes y a todos quienes se interesen por los temas de la seguridad social en el Ecuador y la región latinoamericana. El objetivo es reflexionar sobre los principales retos y debates que enfrenta la seguridad social en el país y el mundo. En la página web del Observatorio Financiero (<https://www.observatoriofinanciero.org/nota-tecnica-revista-semestral/>) se pueden consultar las directrices para autores.

Katiuska King Mantilla