

**BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**  
**DEPARTAMENTO CULTURAL**

**CONCURSO ANUAL DE ECONOMÍA**

BIBLIOTECA "JUAN PABLO DUARTE"

<b>2001</b>	4to Premio	Felipe Antonio Llaugel	Simulación de desempeño de Fondos de Pensiones
-------------	------------	------------------------	--

*Resumen*

Se reseñan los aportes que los Fondos de Pensiones han hecho a la sociedad desde que comenzaron a operar en el país y el resto del mundo. La seguridad de una persona que tendrá un ingreso que le permitirá vivir el resto de su existencia de una forma digna, hace que este muestre una actitud hacia la vida más productiva. Se resalta que el éxito de la iniciativa de invertir en un Fondo de Pensiones está íntimamente ligado a la manera como esos ahorros son manejados por las entidades llamadas a administrarlos, conocidas como Administradoras de Fondos de Pensiones (AFP).

Se muestra la utilidad de herramientas disponibles en el mercado para la proyección, estudio y análisis de productos a ser ofertados por una AFP, con miras a captar la atención del público que desea poder tener una seguridad de bienestar futuro en el momento presente. Es realmente estimulante saber que es posible jugar con el futuro desde la comodidad y seguridad de un computador.

Se apunta a que es posible modelar el futuro con herramientas computacionales, y más aún que es factible evaluar políticas de una gran trascendencia como son las iniciativas para la inversión de los Fondos de Pensiones. Se muestra que se pueden usar herramientas y técnicas de otras áreas del saber como son la ingeniería y las ciencias computacionales para enriquecer los procesos de toma de decisiones que afectan el bienestar futuro de un conglomerado de personas que ponen sus recursos al resguardo de una AFP.