



Un informe del seminario sobre asuntos locales y globales relacionados con la mortalidad y la población se llevó a cabo el martes 27 de noviembre de 2018 en la Ciudad de México, México

En la tarde de 27 de noviembre de 2018, en el Sheraton Mexico City Maria Isabel, el Grupo de Trabajo sobre Mortalidad (MWG) y el Grupo de Trabajo sobre Asuntos de Población (PIWG) de la Asociación Internacional de Actuarios (IAA, por sus siglas en inglés) realizaron un seminario sobre “Asuntos locales y globales relacionados con la mortalidad y la población.” El seminario fue patrocinado por la Sociedad de Actuarios y contó con varias presentaciones sobre temas actuales de mercado e investigación. El coordinador del seminario, R. Dale Hall, director gerente de investigación de la Sociedad de Actuarios y miembro de MWG de IAA, dio una bienvenida a los asistentes. Brian Ridsdale, presidente de MWG de IAA, resaltó los trabajos recientes de MWG y PIWG e hizo énfasis en la importancia de investigar y discutir temas de mortalidad y población dentro de la profesión actuarial.

El discurso de apertura fue presentado por Norma Alicia Rosas Rodríguez, Presidenta de la Comisión Nacional de Seguros y Finanzas en México. Su charla se tituló “Mercados de seguros y tendencias de la población en México.” Su presentación elaboró sobre el estado actual y el desarrollo continuo de los mercados de seguros locales. Rosas delineó las oportunidades que tiene el mercado mexicano para aumentar la penetración de seguros de vida en los hogares. Rosas también cubrió las tendencias demográficas y de población recientes en México. El aumento de la expectativa de vida como también un aumento notable en el porcentaje de la población de 65 años o más está en el horizonte en México durante las próximas décadas. Rosas también notó las oportunidades para el crecimiento en anualidades y coberturas de salud en el mercado mexicano.

Jorge Campa, director general para América Latina de RGA Reinsurance Company en la Ciudad de México, hizo una presentación sobre “Transición epidemiológica en México y el impacto en la industria de seguros”. Campa señaló que México ha mostrado cambios importantes en la epidemiología de las enfermedades en los últimos tiempos como también cambios ambientales, demográficos, económicos, sociales y culturales y avances en la atención de la salud. La diabetes mellitus se ha convertido en la principal causa de muerte en la población mexicana en las últimas décadas, así como también ha habido un aumento en los últimos años en la mortalidad por violencia interpersonal. Campa también presentó una investigación sobre las principales causas de incapacidad, observando aumentos recientes en las lesiones de espalda y cuello y la aparición de diabetes.

Hernán Poblete Miranda, Director de Investigación de América Latina para el Instituto de Retiro Seguro de LIMRA, hizo una presentación sobre “Tendencias de la población, el consumidor y la jubilación en América Latina.” Con esta presentación el seminario también cubrió otros países de la región. Poblete señaló que los índices de

dependencia del sistema social para muchos países están aumentando, con un crecimiento notable en los últimos años en países como México, Cuba, Argentina y Ecuador. Sin embargo, otros países tienen características demográficas muy diferentes, como Guatemala, donde se espera una generación más joven en los próximos 20 a 30 años. Poblete también notó la tendencia del mercado laboral en la región que continúa a trabajar después de los 65 años, lo cual representa una oportunidad para que las compañías de seguros de vida proporcionen soluciones y servicios que respondan a la demanda de los consumidores, como anualidades y otros productos de longevidad.

Sam Gutterman, co-vicepresidente del Grupo de Trabajo de Asuntos de Población de IAA presentó sobre el tema de "Desigualdad y Ciencia Actuarial", destacando la importancia de considerar los efectos de la desigualdad en muchas áreas de práctica actuarial. Gutterman proporcionó detalles sobre investigaciones recientes que demuestran las diferencias en la mortalidad de la población por medio de variables como la geografía y rangos de ingresos y observó que una variedad de factores socioeconómicos a menudo afectan dichas variables. Se presentaron ejemplos de ingresos y nivel de educación en muchos países diferentes para mostrar el impacto de estas diferencias. Gutterman concluyó la presentación señalando de manera importante que la desigualdad afecta el trabajo de los actuarios de muchas maneras, como en la fijación de precios y el desarrollo de productos y la evaluación de la sostenibilidad de los programas del sistema social.

El seminario concluyó con una presentación a cargo de Allen M. Klein, co-vicepresidente del Grupo de trabajo sobre mortalidad de IAA, y el actuario principal y consultor de Milliman. La presentación de Klein sobre "Conductores de la mortalidad futura" destacó los resultados de un próximo lanzamiento de investigación del Grupo de Trabajo sobre Mortalidad de IAA con detalles en varias categorías incluyendo envejecimiento, estilos de vida, catástrofes, avances médicos y avances tecnológicos. Los ejemplos incluyen el impacto potencial de las bacterias resistentes a los antibióticos en el futuro, problemas ambientales como la contaminación, la relación y las tendencias de estilo de vida, como el ejercicio y la elección de alimentos. Klein notó el impacto de muchas de estas variables tanto en el mercado local mexicano como en todo el mundo y observó que hay muchos avances médicos y tecnológicos adicionales en el horizonte que impulsarán aún más las tendencias de mortalidad.

Se realizó una recepción después del seminario para que los asistentes hicieran preguntas adicionales a los oradores y tuvieran la oportunidad de establecer contactos. Se están desarrollando futuros seminarios para preceder las reuniones de la IAA en Washington, DC y Tokio.