

Presentación

Juan Gabino González Becerril

Universidad Autónoma del Estado de México

Este año el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población (CIEAP) cumplió 25 años dedicados a la investigación, docencia y difusión de la investigación demográfica del país y del mundo. Para festejar su Aniversario, organizó el Congreso Internacional: Los Desafíos Demográficos de México y América Latina. Agenda Política y Procesos Electorales el cual se llevó cabo del 18 al 20 de abril de 2018, primero fue concebido como una idea para luego plasmarse en la convocatoria del evento. Es importante mencionar que su planeación y organización requirió de un año previo a su ejecución, debido principalmente al tiempo necesario para invitar a profesores e investigadores de instituciones nacionales e internacionales y contar con su coparticipación en la emisión de la convocatoria. A la vez que se invitó a reconocidos demógrafos del país y del extranjero para participar en los paneles y mesas de discusión.

Para difundir el evento se publicó la Convocatoria en distintos formatos y medios. Se circuló a través de la página web y de las redes sociales de la Universidad, del CIEAP, y de las revistas *Papeles de POBLACIÓN* y *Huellas de la Migración*. También se circuló esta invitación a participar mediante las redes personales de los investigadores de CIEAP, a través de la prensa escrita, por televisión y radio e incluso se instrumentó una conferencia de prensa el día 16 de abril del año en curso ante la prensa local.

Debemos comentar que el Congreso fue un éxito, dado que cumplió con el objetivo de abrir un espacio de discusión de los procesos demográficos en el contexto electoral, que en este momento vive nuestro país. Consideramos que los puntos de vista expresados por los expertos que fueron parte de las mesas y los paneles de discusión ameritan una mayor difusión y documentación, por la importancia que tuvieron. Es por ello que a continuación se presenta de manera breve un resumen en el que se exponen

las principales preocupaciones de quienes participaron como panelistas y ponentes en el Congreso Internacional: Los Desafíos Demográficos de México y América Latina. Agenda Política y Procesos Electorales organizado por el CIEAP.

Para empezar queremos reconocer que desde el nacimiento del CIEAP éste ha sido cobijado por destacados precursores de la demografía de este país. El doctor Gustavo Cabrera quien afirmó que en el siglo XX la demografía nacional tuvo, y seguirá teniendo, transformaciones fundamentales, adecuándose a las necesidades que vayan surgiendo por los proyectos que el país sustente. Y el doctor Raúl Benítez Zenteno, investigador emérito de la UNAM, quien fuera profesor de la materia de *Teoría de la Estructura Social* y de *Demografía*, apoyó activamente a la institucionalización de la disciplina y siempre en la búsqueda de nuevos espacios y contenidos sustantivos de la misma.¹

Para el CIEAP es un privilegio haber contado, en su cumpleaños número 25, con la presencia de prominentes demógrafos o quienes no lo son pero que están comprometidos con los estudios de la población en México para América Latina y el mundo. Contamos con un gran exponente de la demografía contemporánea, el doctor Massimo Livi Bacci quien es demógrafo, profesor en la Universidad de Florencia y doctor honoris causa por las Universidades de Lieja y Complutense de Madrid, así como presidente honorario de la Unión internacional para el estudio científico de la población (IUSSP), quien ha impartido clases a muchos estudiosos de la población en el mundo, en América Latina y en México, específicamente. Él ha resaltado siempre en su enseñanza que la demografía, como ciencia, cuenta con dos almas: una biológica y otra social. En el evento también contamos con la presencia del Dr. Carlos Welti Chanes, profesor del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, cuya preocupación demográfica está centrada en sus determinantes y consecuencias pero a la vez destaca en sus trabajos recientes la ausencia de las instituciones en la política de población en nuestro país. Otro profesor que también nos acompañó es el doctor Rolando Cordera Campos, profesor emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México, prolífico profesor investigador en Economía, quien hoy centra sus investigaciones en la perenne desigualdad social, al igual que

¹ Véase INEGI, 1990, Memorias de la IV Reunión Nacional de Investigación Demográfica en México, Plenaria II, disponible en https://books.google.com.mx/books?id=y4HdDAAQBAJ&pg=PA661&lpg=PA661&dq=la+demografia+seg%C3%BAAn+raul+benitez+zenteno&source=bl&ots=DOOTZjS64C&sig=IbtODdSePSgvVAkfH9r46ufrVke&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKewjo_MKeltHaAhUjja0KHUq7CEYQ6AEIQTAE#v=onepage&q=la%20demografia%20seg%C3%BAAn%20raul%20benitez%20zenteno&f=false

el doctor Alejandro Canales quien ha insistido en la interpretación de la demografía y la desigualdad social.

Como parte de los panelistas igualmente nos acompañaron el doctor Manuel Ordorica Mellado, especialista en demografía matemática e investigación de operaciones, quien amenizó la discusión sobre el futuro de la demografía con pasajes o parábolas bíblicas, y el doctor Virgilio Partida Bush, experto investigador sobre modelos demográficos para entender la población de América Latina y es dueño de la bola de cristal para estimar las proyecciones de población en el país durante muchos años.

Asimismo, estuvo presente en la discusión sobre envejecimiento el doctor Roberto Ham Chande, quien trabaja las líneas temáticas de la demografía, el envejecimiento y la seguridad social, quien ha formado escuela en estos temas en distintas partes del mundo y en el CIEAP, específicamente. El Dr. Ham compartió el espacio de discusión con el Dr. Gustavo Leal, cuyas exposiciones se complementaron a pesar de tener posturas divergentes coincidieron en polemizar sobre el tratamiento de las pensiones. En otro espacio dedicado a la migración participó el doctor Rodolfo Cruz, cuyas preocupaciones principales se centran en el mercado de trabajo y la migración internacional. Él además expuso su visión sobre la importancia del voto de los mexicanos desde el exterior. En este mismo panel también participaron en el intercambio de ideas otros personajes de instituciones extranjeras como el Dr. William Mejía de la Universidad Tecnológica de Pereyra, preocupado por entender la migración internacional de América Latina relacionado con el Mercosur y la importancia de las migraciones de Caribe y desde Colombia el doctor Ciro Martínez, quien fuera consultor para el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), con sede en Chile, cuya intervención en el Congreso se centró en los desafíos y retos que tienen los jóvenes de América Latina. También participó en el evento el doctor Joachim Singleman, de la Universidad de Texas en San Antonio, con una reflexión sobre el voto de los mexicanos desde Estados Unidos y a quien se le reconoce por su propuesta teórica metodológica de la transformación de la estructura económica-laboral, la agricultura y la migración.

Estos son sólo algunos de los investigadores que participaron en el Congreso Internacional: Los Desafíos Demográficos de México y América Latina. Agenda Política y Procesos Electorales, celebrado del 18 al 20 de abril de 2018 en el contexto del Vigésimo Quinto Aniversario del CIEAP, el cual a través de paneles de discusión y mesas temáticas buscó dar cuenta de la realidad demográfica pasada, presente y futura, en distintos contextos, en nuestro país y entidad, así como de los desafíos teóricos, metodo-

lógicos y empíricos que ella plantea para aportarlos al momento histórico electoral que se vive actualmente.

En este contexto este número de *Papeles de POBLACIÓN* publica trabajos de destacados demógrafos que participaron en el citado evento, tal como Massimo Livi Bacci y su preocupación del futuro de la población, pero además incluye temas como el de la sustentabilidad y las pensiones, la migración, el empleo, la inversión extranjera directa, la educación, el género, el asunto de los ninis y la gentrificación. Y, que esperamos sean fuente de inspiración para futuras investigaciones.