

Nota editorial

El número 87 de la *Revista Desarrollo y Sociedad* presenta cinco artículos de investigación, relacionados con distintos aspectos del desarrollo económico, incluyendo análisis del desempeño académico en Chile y su relación con la contaminación atmosférica; la evolución en los mercados laborales en Uruguay como respuesta a la automatización; los mercados de energía en Colombia y el poder de las revocatorias al mandato en Perú, considerado un mecanismo de rendición de cuentas.

El primer artículo, intitulado "Impacto de corto plazo de la contaminación del aire urbano en el logro académico", es de autoría de Jorge Rojas, Carmen Jiménez Bucarey, Luis Araya (los tres de la Universidad Andrés Bello) y Marcela Espinoza (Universidad de Santiago de Chile). A partir de información diaria sobre la contaminación del aire y los resultados de una prueba de estudiantes de cuarto grado, los autores llevaron a cabo un estudio para determinar la magnitud de la influencia de la contaminación en los resultados de la prueba. Con ello, determinaron la existencia de ciertos componentes de la contaminación del aire que generan un efecto negativo en los resultados de la prueba. De ese modo, demuestran la importancia del diseño de políticas públicas que contrasten con este tipo de externalidades.

El artículo "Automatización y empleo en Uruguay" fue escrito por Diego Aboal, de la Universidad ORT y de la Universidad de la República, Uruguay; con la colaboración de Andrés López y Roxana Maurizio, ambos afiliados al Instituto Interdisciplinario de Economía Política, la Universidad de Buenos Aires y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina; junto con Paz Queraltó, del Centro de Investigaciones Económicas (Uruguay) y Emiliano Tealde de la Universidad Católica (Uruguay). El objetivo de su trabajo fue analizar los efectos que la automatización del empleo podría tener en las ocupaciones y los tipos de tareas en el comercio minorista uruguayo. Este tema ha consolidado su importancia relativa, debido al incremento en el uso y diseño de herramientas basadas en las tecnologías de la información y las comunicaciones. Con su análisis, los investigadores determinaron que la automatización tendrá un efecto negativo en la mano de obra no calificada y las tareas manuales no rutinarias, contrario al caso de las tareas cognitivo-rutinarias.

Luego, encontramos el artículo "La revocatoria del mandato, ¿una herramienta de rendición de cuentas? La Evidencia de Perú", de autoría de Michael Hamman, adscrito a la Universidad de Hradec Králové, República Checa. En su trabajo, se pregunta, primero, por cuáles son los determinantes que generan una revocatoria de mandato en Perú y, segundo, si esta decisión puede analizarse como un mecanismo de rendición de cuentas. Determina que la experiencia política de la persona que promueve la revocatoria, la cantidad de votos nulos y estar en un municipio que presentó irregularidades en las elecciones previas generan mayor probabilidad de exhibir revocatorias de mandatos. Sin embargo, la revocatoria de mandato no puede ser descrita como una herramienta para incrementar la confianza en el sistema y partidos políticos.

Por otro lado, José Camilo Juvinao, de la Universidad de los Andes, la Pontificia Universidad Javeriana (ambas en Colombia) y la Universidad de Barcelona (España), analiza el marco regulatorio del sistema de cargos por confiabilidad en Colombia, el cual actúa como un incentivo de largo plazo para la generación de energía. Sus hallazgos se enmarcan en la necesidad de fortalecer la independencia de la agencia reguladora, junto con un fenómeno generado, derivado de esto, a saber, una concentración en la distribución de las rentas por parte de grupos de presión.

El mercado de electricidad colombiano opera a través de contratos bilaterales, en los que ambas partes conocen quién es la contraparte del contrato y negocian los términos libremente. Alex Pérez y Jaime Carabalí, estudiantes de la maestría en economía de la Universidad EAFIT, Colombia, en "Un modelo sobre competencia en mercados de electricidad: contratos bilaterales en Colombia", contrastan empíricamente los supuestos teóricos del modelo propuesto, para determinar cómo las firmas generadoras deciden la cantidad de electricidad en contratos y, a partir de ello, concluyen que las firmas tienden a ajustar sus contratos en función de la cantidad de generación que esperan que les sea asignada por el operador del mercado, teniendo en cuenta la diferencia entre los costos marginales y el precio de los contratos.

Los artículos incluidos en este número demuestran, por un lado, el potencial existente en cuanto al diseño y la evaluación de políticas públicas en la región en búsqueda de un mayor desarrollo económico y, por otro, las potencialidades que esto genera en la sociedad. Agradecemos a los autores que formaron

parte de esta versión por sus contribuciones y a los revisores por sus evaluaciones, que permitieron esta edición de gran calidad académica.

Como siempre, reiteramos que todos los artículos de este número, así como los de los números anteriores, están disponibles gratuitamente, en diferentes formatos, en nuestro sitio web (<https://revistas.uniandes.edu.co/journal/dys>) y varios repositorios adicionales.

El próximo número especial de la revista, proyectado para octubre de 2021, estará dedicado a analizar el tema de las migraciones, otra de las cuestiones centrales en las últimas décadas en varias regiones del planeta. Numerosas revistas de la Universidad de los Andes analizarán este tema desde sus disciplinas particulares, lo que, sin duda, contribuirá a un debate diverso sobre la situación de la migración. Para más información, dirigirse a <https://revistas.uniandes.edu.co/callforpapers/dys>.

Jorge Higinio Maldonado
Editor *Revista Desarrollo y Sociedad*