

NOTA DEL EDITOR

PANORAMA ECONÓMICO

NÚMERO ESPECIAL COVID-19, Vol. 16, No. 32.

Octubre 2020

El Editor principal, Humberto Ríos Bolívar, de la Revista PANORAMA ECONÓMICO desea informar a la Comunidad (autores, árbitros y lectores) lo siguiente:

En primer lugar, deseo manifestar que el estado actual de la economía mundial es preocupante y se tiene mucho todavía por aprender de las posibles consecuencias de la pandemia ocasionada por el COVID-19 en la estructura social, la actividad económica y en el comportamiento de los mercados, de todos los países. Tenemos la plena confianza en que científicos y autoridades, en todo el orbe, encontrarán más y mejores soluciones de esta crisis mundial priorizando siempre la vida humana.

Por otro lado, tengo el agrado de anunciar, en este número especial que PANORAMA ECONÓMICO cumple 16 años y que ha ingresado al Sistema de Clasificación de Revistas de Ciencia y Tecnología de CONACyT, lo cual me llena de satisfacción. También tengo el gusto de hacer de su conocimiento que los artículos publicados en PANORAMA ECONÓMICO son consultados en todo el mundo a través de su página web:

<http://www.panoramaeconomico.mx/ojs/index.php/PE/index>

Los artículos que se publican en el NÚMERO ESPECIAL COVID-19, Vol. 16, No. 32, se mencionan a continuación:

El primer artículo intitulado “COVID-19. Descontrol e Incertidumbre Económica Global, Acciones de Política Económica Contra Cíclica: El Caso de China” es del autor Juan González García. La investigación analiza el contexto histórico de las pandemias, para dimensionar al COVID-19. A partir de allí, describe su evolución hasta la mitad de 2020; se argumenta que su impacto, generó una doble crisis: una sanitaria y otra económica, al presentarse cuasi al unísono, forzaron a los países a reaccionar en doble vía, con acciones de política de salud y económica. Se plantea que las acciones de la política de salud, pusieron en jaque a las economías nacional e internacional y que los efectos de corto plazo, han hecho caer a la economía global en una profunda recesión. El artículo, enfatiza el análisis de la política de salud y económica que implementó China, siguiendo la ortodoxia, para contrarrestar su impacto económico y da cuenta puntual de su estrategia, cuya expectativa es recuperar su capacidad de crecimiento y ser de las pocas economías que no caiga en crisis en 2020.

El segundo artículo intitulado “Histéresis y trampa de desarrollo en la economía mexicana en tiempos de la crisis Covid19” es de los autores Verónica Cerezo García, Heri Óscar Landa Díaz e Ignacio Perrotini Hernández. El trabajo analiza teórica y empíricamente la hipótesis de que en la economía mexicana

existen una trampa de pobreza y de desarrollo à la Nurkse (1952, 1953) y un fenómeno histéresis que magnifican los efectos económicos inducidos por la crisis sanitaria del Covid19: un círculo vicioso configurado por la interacción entre una trampa de pobreza y el estancamiento económico, en virtud del cual un bajo nivel de ingreso per cápita contrae el tamaño del mercado, el ahorro y los incentivos para la inversión. Asimismo, el bajo nivel de productividad y de formación de capital limita la expansión del mercado interno para la industria manufacturera local no integrada al modelo de crecimiento exportador.

El tercer artículo intitulado “Capital Social, Covid-19 y Desarrollo Regional. Comentarios a Una Relación Relevante” es del autor Mario Miguel Carrillo Huerta. El trabajo resalta que el capital social influye positivamente en el desarrollo facilitando a la sociedad en su conjunto realizar sus actividades productivas; sin embargo, en ocasiones puede tener efectos negativos. Aparentemente, la pandemia por Covid-19 genera efectos sociales nocivos a través de los mayores grados de asociatividad e interacción de la población, asociados con mayores niveles de dicho capital, al aumentar los contagios y las enfermedades derivadas del virus. Sin embargo, los efectos positivos de otros componentes del capital social como la identificación generalizada con valores sociales, la confianza mutua y el espíritu de cooperación entre los miembros de un grupo, pueden contrarrestar los efectos negativos. Por otro lado, el desarrollo, al mismo tiempo que se asocia con mejores niveles de bienestar social, también genera mayores grados de interdependencia e interacción entre la población, asociados, a su vez, con mayores niveles de contagio del virus. Con la ayuda del análisis de correlación, aplicado a información estatal de Estados Unidos y México, en este trabajo se muestra que las áreas con mejores condiciones de desarrollo y de capital social pudieran ser las más afectadas negativamente por el virus en el corto plazo, pero están en mejores condiciones para enfrentar la pandemia y recuperarse de sus efectos negativos que aquellos donde la población vive en desventaja.

El cuarto artículo intitulado “La temporalidad de la crisis económica generada por el SARS-CoV-2: Un enfoque de indicadores coincidentes” es del autor Armando Sánchez Vargas. El trabajo estima un indicador de alerta temprana de los puntos de inflexión del ciclo de negocios mexicano, el IAEM-MA3. Se calcula usando 34 variables representativas de la actividad económica. Este indicador permite detectar el momento de la recesión y, acompañado de otros modelos predictivos, permite arrojar conclusiones sobre la profundidad de la misma y el momento de la recuperación. Se encontró que la recesión generada por el SARS-CoV-2 comenzó realmente en marzo de 2020 y que su punto más bajo será en mayo. La recesión podría durar unos meses y el inicio de la recuperación del crecimiento a su nivel tendencial podría observarse hasta octubre de 2020. Lo anterior está condicionado no solo al desempeño de la política económica, sino también a que no surjan nuevos brotes del virus que paralicen nuevamente la economía.

El quinto artículo intitulado “Animal Spirits y no-ergodicidad para COVID 19 en algunos estados de México” es de los autores Genaro Aguilar Gutiérrez y Sergio Lagunas Puls. El trabajo utiliza datos diarios de los fallecimientos por COVID-19 en México para desarrollar un modelo de ajuste para la predicción de la cima de fallecimientos en cuatro estados de México: 2 con vocación turística y 2 con vocación industrial. Se pronostica que la cima o “pico” de fallecimientos ocurrirá el día 107 de la pandemia para el estado de Quintana Roo y los días 68, 109 y 72 para los estados de Baja California Sur, Estado de México y Nuevo León. Sin embargo, los hallazgos sugieren que el comportamiento no ergódico es característico a fenómenos que dependen del comportamiento humano, debido al “animal spirits” que conduce a la irracionalidad en la toma de decisiones de las personas. La evidencia apunta a la necesidad de construcción de hipótesis alternativas, para analizar el comportamiento humano ante fenómenos de incertidumbre.

El sexto artículo intitulado “Análisis de la participación comunitaria en la conservación de la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa, México” es de los autores Juan José Maldonado Miranda, Candy Carranza Álvarez y Leobardo Pedro Plata Pérez. El trabajo resalta que la población local puede tener un papel clave para concretar el concepto de desarrollo regional sustentable de las Áreas Natu-

rales Protegidas. En este sentido, el objetivo de esta investigación fue analizar el papel que tienen las comunidades locales en el cuidado de los recursos naturales de la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa (RBSAT). Como población de estudio se eligió una comunidad con área de influencia mayor sobre esta reserva. Para ello, se llevó a cabo una investigación de tipo social basada en un método de tipo cualitativo utilizando las entrevistas, encuestas estructuradas y la organización de grupos focales como forma de recolección de datos a través de un muestreo no probabilístico. Los resultados de este estudio mostraron que la participación de la comunidad en la gestión y administración de los recursos es la clave para lograr la funcionalidad y conservación de la RBSAT.

El séptimo trabajo intitulado “Una propuesta de deducción al pago de alimentos para personas físicas como medida de apoyo del gobierno federal para afrontar la incertidumbre económica generada por la pandemia de SARS-CoV-2: Simulación Monte Carlo” es de los autores Albino Mendoza-de-Jesús, Juan Carlos Hernández-Santoyo y Francisco Venegas-Martínez. La investigación configura un estímulo fiscal para que las personas físicas contribuyentes que presentan declaración anual puedan deducir el pago de alimentos con miras a garantizar su derecho al mínimo vital, principalmente en época de incertidumbre debido al impacto económico negativo generado por la pandemia de SARS-CoV-2. Metodología: en razón del enfoque cualitativo, se recurrió a la hermenéutica para comprender, interpretar y explicar las fuentes formales del derecho y los pronunciamientos de algunos miembros de la Corte, igual se acudió a la aplicación de entrevistas realizadas a expertos fiscalistas y contribuyentes. Asimismo, se utiliza simulación Monte Carlo para evaluar el impacto de la propuesta en los ingresos del fisco federal. Resultados: propuesta a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público de un estímulo fiscal al pago de alimentos para conceder un beneficio gracioso a las personas físicas contribuyentes y propiciar mayor control en la fiscalización de las operaciones realizadas por los proveedores. Conclusiones: el estímulo fiscal al pago de alimentos garantiza el derecho al mínimo vital, fortalece el ingreso familiar para hacer frente al impacto económico generado por la pandemia de SARS-CoV-2 y posibilita al Estado la rectoría recaudatoria sobre el importante volumen de operaciones de venta que llevan a cabo los proveedores de alimentos.

El octavo trabajo intitulado “Efecto del COVID-19 en el empleo digital en México: un análisis con cadenas de Markov” es de los autores Luis Huesca Reynoso, Cuauhtémoc Calderón Villarreal, Gloria Lizeth Ochoa y Aldo Josafat Torres García. La investigación establece que las medidas sanitarias tardías adoptadas por EE. UU en contra de la pandemia del COVID-19 provocaron una profunda recesión económica que causó un aumento inédito del desempleo. En México las medidas sanitarias aplicadas por el Estado fueron insuficientes y profundizaron la recesión que existía desde 2019. En este escenario de crisis sanitaria y económica algunas empresas utilizan las nuevas tecnologías digitales para impulsar la modalidad del trabajo a domicilio. Por tal motivo, el objetivo de este artículo es analizar la dinámica actual del empleo en México. Para ello utilizamos los datos de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo y la metodología de cadenas de Markov. Se establecen escenarios probables de movilidad del empleo entre sectores por tipo de ocupación (digital y no digital). Los resultados muestran que para el año próximo, ante la presencia Covid-19 la proporción del empleo digital será de 49% y la tasa de desempleo de 6%.

El noveno trabajo intitulado “Efectos asimétricos en la relación de los precios bursátiles con el tipo de cambio, los precios mundiales del petróleo y la tasa de interés ante la pandemia de Covid-19” es de los autores Francisco López-Herrera y Domingo Rodríguez-Benavides. En este artículo se analiza cómo ha sido la influencia del tipo de cambio, los precios mundiales del petróleo y la tasa de interés interbancaria de equilibrio (TIIE) a un día sobre el Índice de Precios y Cotizaciones (IPC) de la Bolsa Mexicana de Valores durante el brote de Covid-19, el periodo de confinamiento y el inicio del regreso a la nueva normalidad en México. Mediante un modelo ARDL no lineal (NARDL) se consideran los efectos asimétricos de esas variables sobre el indicador bursátil de diciembre del año pasado al primer semestre de 2020, encontrando que, al menos para el periodo bajo estudio, para explicar el comportamiento bursátil es

pertinente considerar efectos diferenciados (asimétricos) en los efectos de las variables enunciadas.

El décimo y último trabajo intitulado “La importancia de las comorbilidades en salud para la medición de la pobreza. Estudio a partir de la pandemia COVID-19” es de los autores Brenda Coutiño y Oscar A. Martínez-Martínez. El trabajo resalta que a medida que evoluciona la pandemia COVID-19, se ha encontrado que ciertas comorbilidades están relacionadas con esta enfermedad. Estos factores se vuelven importantes, para definir el grupo considerado vulnerable, así como las medidas (confinamiento o distanciamiento) y tratamientos que han de utilizarse de acuerdo a los protocolos establecidos por los gobiernos. Con base en datos de la Dirección General de Epidemiología del Gobierno Federal, al corte del 15 de junio, se aplicó un modelo de regresión logit multinomial para estimar los efectos de las comorbilidades presentes en los pacientes contagiados por el virus SAR-CoV-2, y con ello, determinar qué factores son los que tienen mayor probabilidad de ocurrencia asociado al riesgo de muerte por esta enfermedad. Los resultados revelan que la hipertensión, obesidad y diabetes tienen un peso importante en el desarrollo de la gravedad de los pacientes con coronavirus. Los hallazgos muestran la importancia de la promoción y rediseño de políticas de salud preventivas que incluyan cambios sustanciales en la forma de vida de los pacientes y sus familias como una de las vías para mejorar su bienestar. La evidencia, muestra la relevancia de incluir la presencia de comorbilidades en mediciones de pobreza, como indicador de riesgo en la vulnerabilidad por carencias sociales.

Humberto Ríos Bolívar

Editor de PANORAMA ECONÓMICO