

El Editor principal, Francisco Venegas-Martínez, y el Coeditor, Gerardo Dubcovsky, de la Revista Mexicana de Economía y Finanzas (REMEF) queremos informar a nuestra Comunidad (autores, árbitros y lectores) lo siguiente:

En primer lugar, queremos 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 las actividades económicas y en los mercados financieros 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.



Además, la REMEF esta preparando el número especial “Energía y Crecimiento” con el destacado editor invitado, **Dr. Ilhan Ozturk**, quién es un reconocido profesor-investigador de la Universidad CAG, en Turquía, sus temas de investigación están centrados en políticas para el FMI y el Banco Mundial, economía energética, inversión extranjera directa, crecimiento, volatilidad del tipo de cambio y temas comerciales. Es el investigador más citado en 2018 y 2019.

**Convocatoria:** [www.remef.org.mx/index.php/remef/pages/view/special\\_issue](http://www.remef.org.mx/index.php/remef/pages/view/special_issue)

Por otro lado, tenemos el agrado de anunciar el ingreso de REMEF al índice **BIBLAT** (Bibliografía Latinoamericana en revistas de investigación científica y social). BIBLAT es un portal especializado en revistas científicas y académicas publicadas en América Latina y el Caribe que ofrece referencias bibliográficas y texto completo de artículos publicados en más de 3,000 revistas indizadas. El acceso al texto completo de los artículos publicados en revistas de acceso abierto se ofrece mediante enlaces a los sitios web de las revistas o a través de la colección del acervo digital de la Hemeroteca Virtual Latinoamericana de la Dirección General de Bibliotecas DGB de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM.

Por último, tenemos la satisfacción de hacer de su conocimiento que ahora REMEF es consultada en 82 países de los 5 continentes.

Los artículos que se publican en el Vol. 15, No. 2, se mencionan a continuación:

El primer artículo se intitula “*México 2020-2024: dos escenarios macroeconómicos*” del autor **Eduardo Loría** (Centro de Modelística y Pronósticos Económicos, UNAM, México). El artículo realiza un análisis numérico proveniente de simulaciones estocásticas dinámicas derivadas de Eudoxio: modelo macroeconómico de la economía mexicana (Loría, 2019a) que genera dos escenarios macroeconómicos para México (inercial y pesimista) en sus principales variables de actividad económica para el horizonte 2020-2024. El escenario inercial arroja un crecimiento medio del PIB y del empleo de 1.27 % y 1.6 % contra 0.64 % y 1.04 % del escenario pesimista, respectivamente. No se visualiza un escenario optimista debido a la ausencia de articulación de políticas y hechos que fomenten el crecimiento económico mediante el fortalecimiento de la seguridad y, por tanto, de la confianza empresarial.

El segundo artículo se intitula “*Uncovered interest parity and behavior of interest differentials*” de los autores **Jorge A. Muñoz Mendoza, Sandra M. Sepúlveda Yelpe, Carmen L. Veloso Ramos, Carlos L. y Delgado Fuentealba** (Universidad de Concepcion, Chile). La investigación analiza la relación

entre los retornos cambiarios y diferenciales de tasas de interés a través de la Paridad Descubierta de Tasas de Interés utilizando un panel de datos para 83 países entre 1980 y 2015.

El tercer artículo se intitula “*PIB potencial y ciclo económico en México 1921-2019: una perspectiva desde la medición en economía*” del autor **Carlos Guerrero-de-Lizardi** (UNAM, México). El artículo evalúa tres metodologías para estimar el PIB potencial y las señales etiquetadas como ciclo y brecha (de la SHCP, el Banco de México y la propia). Para ello se describieron las metodologías y se presentaron resultados propios. Con base en el conjunto de señales extraídas se elaboraron, como principal resultado, una interpretación del desempeño de la economía entre 1922 y 2018. Al final se comparten algunas recomendaciones de política de corto y largo plazos.

El cuarto artículo se intitula “*La curva de Laffer en la relación deuda externa-crecimiento económico de México, 1970-2017*” del autor **Vicente Germán-Soto**. La investigación tiene por objetivo indagar si la relación deuda externa-crecimiento se conduce como una curva de Laffer en México durante 1970-2017. La metodología es un modelo de regresión en dos etapas (MC2E) que corrige problemas de modelación, como heteroscedasticidad, endogeneidad y correlación. Se recomienda que México reduzca el peso de su deuda externa para recuperar la senda de crecimiento sostenido.

El quinto artículo se intitula “*Niveles de competencia en el mercado doméstico de transporte aéreo en Colombia y comparativa con nueve economías*” del autor **Juan Carlos Garmendia Mora** (Politécnico Gran Colombiano, Colombia). El trabajo desarrolla un enfoque cuantitativo, tomando mediciones de las rutas principales del mercado colombiano; se calcularon los precio/Km y los niveles de concentración utilizando el índice Herfindahl-Hirschman; estas dos variables se correlacionaron y se contrastaron con los mercados domésticos de nueve países. El resultado principal es que el mercado doméstico colombiano tiene una alta concentración.

El sexto artículo se intitula “*Las Principales Terminales de Contenedores Portuarias en el Ámbito Internacional: Un análisis de Eficiencia Económica*” del autor **José César Lenin Navarro Chávez y Odette Virginia Delfín Ortega** (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México). El objetivo de este trabajo es obtener y analizar la eficiencia económica de los 52 principales puertos en el ámbito internacional durante el periodo 2010-2016, utilizando la metodología DEA.

El séptimo artículo se intitula “*Análisis técnico y financiero del potencial energético del viento para generar energía eléctrica: el caso de Apan, Hidalgo*” de los autores **Tomás Gómez Rodríguez, Adriana Cortazar Martínez y Adriana Zambrano Reyes** (Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo). El objetivo de la investigación es evaluar el potencial energético del viento en Apan, Hidalgo. Se encontró que de los doce aerogeneradores considerados solo ocho son técnicamente viables y ninguno económicamente viable. Se recomienda no hacer la instalación de aerogeneradores comerciales.

El octavo artículo se intitula “*Determinantes financieras de la Sustentabilidad Corporativa de Empresas que cotizan en el IPC Sustentable de la BMV*” de los autores **Nora Gavira-Durón** (Universidad de las Américas Puebla, México) y **Dolores Guadalupe Martínez Peña e Irma Cristina Espitia Moreno** (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México). El objetivo de la investigación es determinar si los indicadores: retorno sobre activos, Quick-ratio, tamaño total de activos, margen de beneficios antes de intereses, impuestos, depreciación y amortización, z-score (z de Altman) de las empresas que integran el Índice de Precios y Cotizaciones (IPC) sustentable de la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), impactan a los índices ambiental (IA), responsabilidad social (IS), gobierno corporativo (IGC) y su índice general de Desempeño Sustentable Corporativo (DSC).

**Dr. Francisco Venegas-Martínez** - Editor Principal de REMEF

**Dr. Gerardo Dubcovsky** - Coeditor de REMEF