

**INSTITUTO INTERAMERICANO
DE ESTADISTICA**

Boletín Informativo



**INTER-AMERICAN STATISTICAL
INSTITUTE**

Newsletter

N° 132 - Marzo / March 2022

PERIODICIDAD

El Boletín Informativo se publica en marzo, junio, septiembre y diciembre. Las noticias para estas ediciones deben ser recibidas no más tarde de mediados de enero, abril, julio y octubre, respectivamente. Por favor, vea la nota de la última página.

DISTRIBUCIÓN DEL BOLETÍN INFORMATIVO

La Oficina Permanente del IASI regularmente distribuye por vía electrónica el Boletín Informativo entre nuestros corresponsales para quienes tenemos una dirección e-mail.

El Boletín Informativo puede también ser consultado en la sección Publicaciones de nuestra página web.

OFICINA PERMANENTE

Dirección postal

Oficina Permanente
Instituto Interamericano de Estadística (IASI)
c/o INEC, Contraloría General de la República
Apartado 0816-01521
Panamá, República de Panamá

Teléfono

(507) 6674-6279

Dirección electrónica

fabpan@cwpanama.net

PÁGINA WEB

<https://www.inec.gob.pa/iasi/>
<http://iasiestadistica.org/> (en construcción)

PERIODICITY

The Newsletter is issued each year in March, June, September, and December. News to be included in these issues have to be received by mid January, April, July, and October, respectively. Please see note on last page.

DISTRIBUTION OF THE NEWSLETTER

The Permanent Office of IASI regularly distributes electronically the Newsletter among our correspondents for whom we have an e-mail address.

The Newsletter can also be consulted in the Publications section of our web site.

PERMANENT OFFICE

Postal address

Permanent Office
Inter-American Statistical Institute (IASI)
c/o INEC, Contraloría General de la República
P.O. Box 0816-01521
Panama, Republic of Panama

Telephone

(507) 6674-6279

Electronic address

fabpan@cwpanama.net

WEB PAGE

<https://www.inec.gob.pa/iasi/>
<http://iasiestadistica.org/> (under construction)

Carta de la Presidenta

Estimados colegas:

Desde el primero de febrero de este año tengo el honor de ser la Presidenta del Comité Ejecutivo del IASI. La gestión directiva del Instituto la llevaré a cabo en conjunto con el Expresidente del IASI, Profesor Luis Alberto Escobar Restrepo (Estados Unidos), la Magister Silvana Specogna (Argentina) y el Expresidente del IASI, Profesor Pedro Moretín (Brasil), y con el apoyo del Director Ejecutivo de la Oficina Permanente del IASI, Evelio Fabbroni, quien ha dedicado la mayor parte de su vida a sacar adelante los objetivos del Instituto, y del Director Ejecutivo Adjunto, Pedro Silva, reconocido académico y Expresidente del ISI y del IASI.

Doy una cálida bienvenida a los miembros del Comité Ejecutivo, a la vez que reitero que es para mí un gran honor el presidir un Comité integrado por académicos con tan vasta experiencia y conocimiento.

Antes de comentarles las actividades que hemos llevado a cabo desde el mes de febrero, quiero expresar mis agradecimientos a la anterior Presidenta Marcia Melo Quintslr y a los Vicepresidentes Víctor Manuel Guerrero Guzmán y Lila Ricci, por el excelente trabajo llevado a cabo en pro del desarrollo del IASI.

El 24 de febrero de 2022 iniciamos la primera reunión del Comité Ejecutivo, cuyo objetivo fundamental es definir el plan de trabajo de este año, que involucrará actividades organizacionales del IASI y actividades académicas asociadas con los objetivos del Instituto.

Entre los objetivos que nos hemos propuesto está la actualización de la identidad jurídica del IASI, basada en el reconocimiento de organismo internacional, con privilegios e inmunidades diplomáticas que tiene el Instituto por parte del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de Panamá. Otra de las accio-

Letter from the President

Dear Colleagues:

From February 1st of this year, I have the honor of being the President of the IASI Executive Committee. The management of the Institute will be carried out jointly with IASI Past President, Professor Luis Alberto Escobar Restrepo (USA), Magister Silvana Specogna (Argentina), and IASI Past President, Professor Pedro Moretín (Brazil), and with the support of the Executive Director of the IASI Permanent Office, Evelio Fabbroni, who has dedicated most of his life to furthering the objectives of the Institute, and the Deputy Executive Director, Pedro Silva, a renowned academic and former President of ISI and IASI.

I extend a warm welcome to the members of the Executive Committee, while reiterating that it is a great honor for me to chair a Committee composed of academics with such vast experience and knowledge.

Before telling you about the activities we have carried out since February, I would like to express my gratitude to former President Marcia Melo Quintslr and Vice Presidents Victor Manuel Guerrero Guzman and Lila Ricci, for the excellent work carried out for the development of the IASI.

On February 24, 2022, we initiated the first meeting of the Executive Committee, whose main objective is to define the work plan for this year, which will involve IASI's organizational activities and academic activities associated with the Institute's objectives.

Among the objectives we have set for ourselves is the updating of the legal identity of the IASI, based on the recognition of the Institute as an international organization with diplomatic privileges and immunities by the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Panama. Another of the actions that will occupy us



Mercedes Andrade Bejarano

nes que nos ocuparán en el presente año y en el futuro, será la generación de una mayor dinámica en la difusión de información de interés para la comunidad Estadística Latinoamericana, producida por el IASI, las sociedades y asociaciones nacionales de Estadística, y las instituciones que manejan las estadísticas oficiales en Latinoamérica, por mencionar algunas. Esta dinámica la canalizaremos, principalmente, a través del uso y actualización permanente de la página web del Instituto, del Boletín Informativo y de la difusión a través de otros medios de comunicación masiva.

La segunda parte de la primera reunión del Comité Ejecutivo, la realizaremos a finales de marzo 2022; en esta reunión nos proponemos definir las actividades académicas y de colaboración que llevaremos a cabo en el presente año, en pro del desarrollo y fortalecimiento de la Estadística en Latinoamérica. Todas estas actividades estarán enmarcadas dentro de la misión y los objetivos del IASI.

Es con gran placer que compartimos la noticia que hemos recibido por intermedio de la Profesora Teresita Báez, en relación con la creación de la Asociación de Estadísticos del Paraguay, y de la organización del Primer Congreso Paraguayo de Estadística, el cual se llevará a cabo en este año. En el contexto Latinoamericano, Suramérica posee el mayor número de sociedades o asociaciones nacionales de Estadística, pertenecientes a ocho de los nueve países de habla hispana o portuguesa que conforman el sur Latinoamericano.

En el primer trimestre de este año, se ha dado una apertura a actividades académicas presenciales con aforo completo en gran parte del mundo. Esperamos que en un futuro próximo podamos reunirnos de nuevo en forma presencial, en torno a eventos académicos que realicen el IASI y los diferentes países de la región. Por el momento, continuaremos con la planeación y la ejecución del plan de trabajo del IASI, de cuyas actividades les estaremos informando a través de los medios de comunicación del Instituto.

Cordiales saludos.

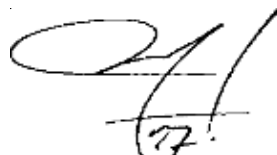
this year and in the future will be the generation of greater dynamics in the dissemination of information of interest to the Latin American statistical community, produced by the IASI, national statistical societies and associations, and the institutions that manage official statistics in Latin America, to mention a few. This dynamic will be channeled, mainly, through the use and permanent updating of the Institute's web page, the Newsletter and the dissemination through other mass media.

The second part of the first meeting of the Executive Committee will be held at the end of March 2022; in this meeting we propose to define the academic and collaborative activities that we will carry out this year, in favor of the development and strengthening of Statistics in Latin America. All these activities will be framed within the mission and objectives of the IASI.

It is with great pleasure that we share the news we have received through Professor Teresita Baez, regarding the creation of the Association of Statisticians of Paraguay, and the organization of the First Paraguayan Congress of Statistics, which will be held this year. In the Latin American context, South America has the largest number of national statistical societies or associations, belonging to eight of the nine Spanish or Portuguese speaking countries that make up the Latin American South.

In the first quarter of this year, there has been an opening to face-to-face academic activities with full capacity in most of the world. We hope that in the near future we will be able to meet again in person at academic events organized by the IASI and the different countries of the region. For the time being, we will continue with the planning and execution of the IASI's work plan, whose activities we will be informing you about through the Institute's media.

Best regards.



Mercedes Andrade Bejarano

Presidenta / President, IASI

Santiago de Cali, Colombia - Marzo / March 2022

Incorporación de nuevos miembros

El Comité Ejecutivo invita la incorporación de nuevos miembros titulares. Los interesados sólo deben enviar, a la Oficina Permanente, su nombre y dirección completa, y pagar la cuota de US\$30 por el primer año.

Las cuotas se fijan en dólares de los Estados Unidos. Para pagos en otras monedas se aplican las tasas de cambio vigentes en el momento. Procedimientos alternativos para hacer los pagos pueden consultarse escribiendo a fabpan@cwpanama.net.

IASI tiene convenios de membresías conjuntas con las asociaciones nacionales de estadística de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y México, y con el Colegio de Estadísticos del Perú. La parte del IASI en estas membresías conjuntas es solo US\$20 por año. Los interesados en estas membresías conjuntas pueden consultar con la respectiva asociación nacional o con la Oficina Permanente del IASI.

Ofrecimiento de cursos

El IASI promueve la organización de cursos en su Programa de "Actividades Orientadas al Sector Profesional".

En este programa se han realizado cursos con oportunidad de actividades presenciales del IASI, como sesiones del Comité Ejecutivo, Reuniones sobre Estadística Pública o Seminarios de Estadística Aplicada. Los instructores de estos cursos han sido siempre actores principales de dichas actividades.

También se han realizado cursos como contribución del IASI a actividades organizadas por instituciones nacionales, típicamente sociedades de estadística y oficinas nacionales de estadística. Estos cursos han sido aprovechados principalmente por participantes de la ciudad o del país sede del respectivo evento.

Ahora, el Comité Ejecutivo proyecta la realización de cursos en forma virtual, con acceso abierto a todos los países de la región. El IASI estará atento a la consideración de propuestas sobre temas a desarrollar en estos eventos virtuales.

Para mayor información contactar al Prof. Evelio O. Fabbroni, Director Ejecutivo del IASI, al email fabpan@cwpanama.net.

Entrance of new members

The Executive Committee invites the joining of new regular members. Those interested only have to send to the Permanent Office their name and complete address, and pay US\$30 as membership due for the first year.

Dues are charged in US Dollars. The current rate of exchange will be applied to payments in other currencies. Alternative procedures to make the payments can be consulted by writing to fabpan@cwpanama.net.

IASI has joint membership agreements with the national statistical associations of Argentina, Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, and Mexico, and with the Colegio de Estadísticos del Perú. The share of IASI in these joint memberships is only US\$20 per year. Those interested in obtaining these joint memberships may consult either with the respective national association or with the Permanent Office of IASI.

Offered courses

IASI promotes the organization of courses in its "Activities Oriented towards the Professional Sector" Program.

In this program, courses have been held with opportunity of face-to-face IASI activities, such as sessions of the Executive Committee, Meetings on Public Statistics or Seminars on Applied Statistics. The instructors of these courses have always been main actors of these activities.

Courses have also been held as IASI's contribution to activities organized by national institutions, typically statistical societies and national statistical offices. These courses have been attended mainly by participants from the city or country where the respective event was held.

The Executive Committee is now planning to offer courses virtually, with open access to all countries in the region. The IASI will be attentive to the consideration of proposals on topics to be developed in these virtual events.

For more information please contact Prof. Evelio O. Fabbroni, Executive Director of IASI, to email fabpan@cwpanama.net.

NOTICIAS NACIONALES

NATIONAL NEWS

México**Mexico**

Cambio en la Presidencia del INEGI. El Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, designó a la Dra. Graciela Márquez como la primera mujer en ocupar el cargo de Presidenta del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) para el periodo del 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2027.

Change in the Presidency of INEGI. The President of Mexico, Andrés Manuel López Obrador, appointed Dr. Graciela Márquez as the first woman to hold the position of President of the National Institute of Statistics and Geography (INEGI) for the period from January 1, 2022 to December 31, 2027.

La Dra. Márquez es egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuenta con una maestría en economía por El Colegio de México y un doctorado en historia económica por la Universidad de Harvard. Por dos décadas fue profesora investigadora de El Colegio de México. Asimismo, ha impartido clases y seminarios en diversas universidades de talla nacional e internacional como la UNAM, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, las universidades de Chicago, Harvard y Stanford. Además, en el periodo del 1 de diciembre de 2018 al 31 de diciembre de 2020, se desempeñó como Secretaria de Economía del Gobierno Federal y, desde el año 2021, fungió como Vicepresidenta de la Junta de Gobierno del INEGI.

Dr. Márquez is a graduate of the Universidad Nacional University of Mexico (UNAM), holds a master's degree in economics from El Colegio de México and a doctorate in economic history from Harvard University. For two decades she was a research professor at El Colegio de México. She has also taught classes and seminars at various national and international universities such as UNAM, the Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, the universities of Chicago, Harvard and Stanford. In addition, in the period from December 1, 2018 to December 31, 2020, she served as Secretary of Economy of the Federal Government and, since 2021, she served as Vice President of the Board of Governors of INEGI.

La Presidenta Márquez ha manifestado el compromiso que tiene con el Instituto y con México para continuar generando información estadística y geográfica que contribuya a la toma informada de decisiones; así como su interés en reforzar las relaciones de cooperación bilateral y multilateral para la adopción de metodologías, estándares y clasificaciones que permitan la comparabilidad internacional de las estadísticas y datos geográficos; e intercambiar buenas prácticas para el fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de Estadística y Geografía en el mundo.

President Márquez has expressed her commitment to the Institute and to Mexico to continue generating statistical and geographic information that contributes to informed decision making; as well as her interest in strengthening bilateral and multilateral cooperation relations for the adoption of methodologies, standards and classifications that allow international comparability of statistics and geographic data; and to exchange best practices for the strengthening of National Statistics and Geography Systems around the world.

Medición del comercio electrónico (compras y ventas por internet) a partir de los Censos Económicos 2019 en México. Con el paso de los años, las actividades económicas se han diversificado mediante las innovaciones traídas por las tecnologías de la información. A través del Internet y las diversas modalidades informáticas (páginas web de proveedores y de intermediarios, correos electrónicos, aplicaciones, redes sociales, entre otras) se agilizan

Measurement of e-commerce (internet purchases and sales) from the 2019 Economic Censuses in Mexico. Over the years, economic activities have diversified through the innovations brought by information technologies. Through the Internet and the different information modalities (suppliers' and intermediaries' websites, e-mails, applications, social networks, among others), payments, contributions and transfers in economic activities are stream-

pagos, contribuciones y transferencias en las actividades económicas. Por lo anterior, los Censos Económicos 2019 en México no podían dejar fuera la medición de esta actividad.

Con los datos de los Censos Económicos es posible conocer información sobre los diversos usos de Internet en los establecimientos, tales como la búsqueda de información para la compra de bienes o servicios, la gestión de los negocios, la realización de trámites, y las operaciones bancarias, a nivel nacional, por entidad federativa, municipio, y por sector de actividad.

Los Censos Económicos mostraron que, de las 4 800 157 unidades económicas en el país, 4.3% realizaron compras y 3.0% ventas por Internet. Para ello, utilizaron principalmente la página web de sus proveedores (63.8%) y su propio sitio de Internet (42.4%). Los establecimientos que realizaron compras por Internet tuvieron una participación en el total de gastos de 65.7%; mientras que las ventas por Internet participaron en el total de ingresos con 59.1 por ciento.

La medición del comercio electrónico por actividad económica en el total de los ingresos de los establecimientos permitió establecer que las *Actividades bursátiles, cambiarias y de inversión financiera*, se ubicaron en primer lugar al obtener 98.3% de sus ingresos por medio de Internet. El segundo lugar, con 96.8%, fue para Otros servicios de información, y el tercer puesto correspondió a la Fabricación de equipo de transporte, con 96.7 por ciento.

Del total de compras por Internet, la modalidad informática más utilizada fue el correo electrónico y la página web de proveedores con 37.3 y 35.5%, respectivamente; mientras que, en el total de las ventas por Internet, la página web de la empresa y el correo electrónico también ocuparon los dos primeros sitios en cuanto al mayor uso para realizar el comercio electrónico con 30.7 y 30.5%, respectivamente.

De acuerdo con el tamaño de los establecimientos, los que tuvieron mayor participación en las compras y en las ventas por Internet, son los que ocupan a más de 250 personas con 41.7 y 50.8%, respectivamente; caso contrario sucedió con los micro establecimientos, quienes tuvieron una participación de solo 8.4 y 6.9% en compras y ventas por Internet, respectivamente.

Por entidad federativa, las compras por Internet en

lined. Therefore, the 2019 Economic Censuses in Mexico could not leave out the measurement of this activity.

With the data from the Economic Censuses, it is possible to obtain information on the different uses of the Internet in establishments, such as the search for information for the purchase of goods or services, the management of businesses, the completion of procedures, and banking transactions, at the national level, by state, municipality, and by sector of activity.

The Economic Censuses showed that, of the 4,800,157 economic units in the country, 4.3% made purchases and 3.0% made sales over the Internet. For this purpose, they mainly used their suppliers' web page (63.8%) and their own Internet site (42.4%). Establishments that made purchases over the Internet had a share in total expenditures of 65.7%; while Internet sales participated in total income with 59.1%.

The measurement of e-commerce by economic activity in the total income of the establishments established that *Securities, exchange and financial investment activities* were in first place, obtaining 98.3 percent of their income through the Internet. Second place, with 96.8 percent, went to Other information services, and third place went to Manufacture of transportation equipment, with 96.7 percent.

Of the total number of Internet purchases, the most used informatic modality was e-mail and the supplier's web page with 37.3% and 35.5%, respectively; while, in the total number of Internet sales, the company's web page and e-mail also occupied the first two places in terms of the greatest use for carrying out e-commerce with 30.7% and 30.5%, respectively.

According to the size of the establishments, those with more than 250 employees, with 41.7% and 50.8%, respectively, had the highest participation in Internet purchases and sales; the opposite was the case with micro establishments, which had a participation of only 8.4% and 6.9% in Internet purchases and sales, respectively.

By state, Internet purchases in Nuevo Leon ranked

Nuevo León se ubicaron en primer lugar con 9.6%; en segundo puesto Baja California Sur con 9.5%, y en tercer lugar Querétaro con 8.9%, le siguieron Quintana Roo y Aguascalientes con 8.2 y 7.9%, respectivamente. En lo que se refiere a las ventas por Internet, en Nuevo León los establecimientos realizaron el mayor porcentaje de ventas por Internet con 7.8%, seguido de Querétaro y Quintana Roo con 6.6 y 6.1%, en ese orden.

Para más información de este y otros temas de los Censos Económicos, ingrese a: <https://www.inegi.org.mx/programas/ce/2019/>, en donde encontrará documentos, tabulados predefinidos e interactivos, publicaciones, sistemas interactivos de consulta, datos abiertos, así como herramientas de análisis de los resultados censales, entre otros.

Georreferenciación Accidentes de Tránsito en zonas urbanas de México. La Georreferenciación de accidentes de tránsito tiene como objetivo ubicar los lugares donde ocurren los accidentes de tránsito con base en sus coordenadas geográficas, para identificar las zonas de mayor incidencia en las principales ciudades y áreas metropolitanas del país con el propósito de brindar más información a los usuarios, a través de su visualización en mapas interactivos, específicamente en los productos del INEGI *Espacio y Datos de México*, así como *Mapa Digital de México*.

La consulta sobre accidentes de tránsito muestra la ubicación geográfica donde ocurrieron, proporcionando información sobre sus características, como referencia geográfica: entidad y municipio; referencia temporal: año, mes, día de la semana y hora en el que se registró el evento vial; características del accidente: clase (fatal, no fatal o solo daños) y tipo de accidente (Colisión con vehículo, con peatón, con objeto fijo, con motocicleta, con ciclista y «otros» que comprende los conceptos de colisión con animal, volcadura, salida del camino, incendio y caída del pasajero); víctimas: distinguiendo muertos y heridos e identificando si es el conductor, pasajero, peatón o ciclista.

Estas variables pueden vincularse con otra información disponible en el producto de Espacio y datos de México, como unidades económicas, centros educativos y de trabajo, proporcionando a los especialistas, investigadores y público en general, mayores elemen-

first with 9.6%; in second place was Baja California Sur with 9.5%, and in third place Queretaro with 8.9%, followed by Quintana Roo and Aguascalientes with 8.2% and 7.9%, respectively. Regarding Internet sales, in Nuevo Leon, establishments made the highest percentage of sales through the Internet with 7.8%, followed by Queretaro and Quintana Roo with 6.6% and 6.1%, in that order.

For more information on this and other topics related to the Economic Censuses, go to: <https://www.inegi.org.mx/programas/ce/2019/>, where you will find documents, predefined and interactive tabulations, publications, interactive query systems, open data, as well as tools for the analysis of census results, among others.

Georeferencing of Traffic Accidents in urban areas of Mexico. Georeferencing of traffic accidents aims to locate the places where traffic accidents occur based on their geographic coordinates, to identify the areas with the highest incidence in the main cities and metropolitan areas of the country in order to provide more information to users, through its visualization in interactive maps, specifically in INEGI's products *Espacio y Datos de México*, as well as *Mapa Digital de México* (*Digital Map of Mexico*).

The traffic accidents consultation shows the geographic location where they occurred, providing information on their characteristics, such as geographic reference: entity and municipality; time reference: year, month, day of the week and time when the road event was recorded; accident characteristics: class (fatal, non-fatal or damage only) and type of accident (Collision with vehicle, with pedestrian, with fixed object, with motorcycle, with cyclist and "other" which includes the concepts of collision with animal, rollover, leaving the road, fire and passenger fall); victims: distinguishing dead and injured and identifying whether it is the driver, passenger, pedestrian or cyclist.

These variables can be linked to other information available in the Mexico Space and Data product, such as economic units, educational and work centers, providing specialists, researchers and the general public with greater elements for a comprehensive

tos para un análisis integral del espacio en dónde suceden los accidentes de tránsito. Asimismo, la visualización en el Mapa Digital de México a través de mapas de calor y clúster, permite identificar las zonas geográficas con mayor concentración de incidentes viales en las principales ciudades del país.

La presentación de esta información se llevó a cabo el 22 noviembre del 2021, en el marco de la conmemoración de día Mundial en Recuerdo de las Víctimas de Accidentes de Tráfico. En esta primera publicación se difundieron 72 municipios de 28 entidades federativas y las 16 alcaldías de la Ciudad de México, para los años 2019 y 2020, respectivamente.

La selección de áreas geográficas se llevó a cabo considerando en primera instancia aquellos municipios y alcaldías con más de 100 mil habitantes y en los que se identificaron una mayor incidencia de accidentes de tránsito. Finalmente, se evaluó la disponibilidad de información que permitiera ubicar geográficamente los accidentes de tránsito.

Las dimensiones analíticas que ofrecen las diversas capas de información permiten caracterizar con mayor detalle los lugares donde ocurren los accidentes de tránsito; asimismo, el INEGI actualizará anualmente esta información y mantendrá la colaboración con las fuentes administrativas para incorporar de manera gradual más áreas geográficas a esta forma de presentación de resultados.

La georreferenciación de accidentes de tránsito se encuentra disponible en el sitio del INEGI en Internet, particularmente en <https://www.inegi.org.mx/app/mapa/espacioydatos/> si se consulta a través de Espacio y datos de México y en <https://www.inegi.org.mx/temas/mapadigital/#Herramientas> si se consulta mediante Mapa Digital de México.

Estimación Oportuna del PIB Trimestral de México. En el mes de octubre de 2021, se cumplieron seis años desde la primera publicación de la Estimación Oportuna del PIB Trimestral (EOPIBT); dicho indicador utiliza la misma metodología y método de integración que el cálculo del PIB tradicional, incorporando toda la información disponible hasta el periodo de referencia, la cual consta de dos de los tres meses del trimestre y aproximadamente 26% del tercer mes; la información faltante se estima mediante métodos estadísticos, flujo de bienes y mo-

analysis of the space where traffic accidents occur. Likewise, the visualization in the Digital Map of Mexico through heat maps and clusters, allows identifying the geographic areas with the highest concentration of traffic incidents in the main cities of the country.

The presentation of this information took place on November 22, 2021, within the framework of the commemoration of the World Day of Remembrance for Road Traffic Accident Victims. In this first publication, 72 municipalities from 28 states and the 16 municipalities of Mexico City were disseminated for the years 2019 and 2020, respectively.

The selection of geographical areas was carried out considering in the first instance those municipalities and mayors with more than 100 thousand inhabitants and in which a higher incidence of traffic accidents were identified. Finally, the availability of information that would allow geographical location of traffic accidents was evaluated.

The analytical dimensions offered by the various layers of information allow for a more detailed characterization of the places where traffic accidents occur; INEGI will also update this information annually and will maintain collaboration with administrative sources to gradually incorporate more geographic areas into this form of presenting results.

The georeferencing of traffic accidents is available on INEGI's website, particularly at <https://www.inegi.org.mx/app/mapa/espacioydatos/> if consulted through Espacio y datos de México and at <https://www.inegi.org.mx/temas/mapadigital/#Herramientas> if consulted through the Digital Map of Mexico.

Timely Estimation of Mexico's Quarterly GDP. In the month of October 2021, it was six years since the first publication of the Timely Estimate of Quarterly GDP (EOPIBT); said indicator uses the same methodology and integration method as the traditional GDP calculation, incorporating all the information available up to the reference period, which consists of two of the three months of the quarter and approximately 26% of the third month; the missing information is estimated through statistical methods, flow of goods and econometric models, based on current internation-

delos econométricos, con base en las recomendaciones internacionales vigentes.

En su fase final, la integración de la EOPIBT aplica el proceso de Benchmarking y toma en consideración los Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente (SIFMI). La EOPIBT estima las variaciones del trimestre de referencia, respecto al mismo trimestre del año anterior y respecto al trimestre precedente, de los sectores primario, secundario y terciario, en cifras desestacionalizadas y originales.

A raíz de la pandemia de COVID-19 y algunas restricciones a la movilidad en México, la EOPIBT se vio en la necesidad de considerar información no tradicional de alta frecuencia, con el fin de evaluar los movimientos de la actividad económica. Entre las fuentes de información que destacan son: montos operados a través de tarjetas de débito y crédito del Sistema de Pagos de Bajo Valor del Banco de México, tendencias de búsqueda de Google, número de contagiados de COVID en México, Informes de Movilidad Local sobre el COVID-19 de Google, Índice de Movilidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT) e Informes de tendencias de movilidad en Mapas de Apple.

Es importante señalar que, al considerar la información no tradicional de alta frecuencia en el análisis de los cálculos de los EOPIBT, se atendieron las recomendaciones del Manual de Estimaciones Rápidas de la Oficina Europea de Estadísticas y Naciones Unidas, que se basa en una amplia gama de experiencias y conocimientos y se beneficia de los desarrollos teóricos y prácticos recientes en el área.

Finalmente se destaca que, con la integración de datos no tradicionales en los cálculos de la Estimación Oportuna del PIB Trimestral el indicador se une al proceso de uso innovador de incluir fuentes no tradicionales para las estadísticas oficiales y así cumplir con los requerimientos en materia de calidad, pertinencia, veracidad y oportunidad de la información, con la finalidad de coadyuvar al desarrollo nacional de México al funcionar como una guía confiable en materia económica para los tomadores de decisiones.

La liga de internet del sitio que aloja la Estimación Oportuna del PIB Trimestral de México es la siguiente: <https://www.inegi.org.mx/temas/pibo/>.

al recommendations.

In its final phase, the EOPIBT integration applies the Benchmarking process and takes into consideration the Financial Intermediation Services Indirectly Measured (FISIM). The EOPIBT estimates the variations of the reference quarter, with respect to the same quarter of the previous year and with respect to the previous quarter, of the primary, secondary and tertiary sectors, in seasonally adjusted and original figures.

In the wake of the COVID-19 pandemic and some mobility restrictions in Mexico, EOPIBT found it necessary to consider non-traditional, high-frequency information in order to assess the movement of economic activity. Among the sources of information that stand out are: amounts transacted through debit and credit cards from the Bank of Mexico's Low Value Payment System, Google search trends, number of COVID infections in Mexico, Google's COVID-19 Local Mobility Reports, Mexico's National Council of Science and Technology (CONACYT) Mobility Index, and Apple Maps Mobility Trend Reports.

It is important to note that, in considering non-traditional high-frequency information in the analysis of the EOPIBT calculations, the recommendations of the Manual of Rapid Estimates of the European Statistical Office and the United Nations, which is based on a wide range of experience and knowledge and benefits from recent theoretical and practical developments in the area, were taken into account.

Finally, with the integration of non-traditional data in the calculations of the Timely Estimate of Quarterly GDP, the indicator joins the innovative process of including non-traditional sources for official statistics and thus meets the requirements in terms of quality, relevance, veracity and timeliness of the information, in order to contribute to Mexico's national development by functioning as a reliable guide in economic matters for decision-makers.

The web link to the site that hosts Mexico's Quarterly GDP Timely Estimate is as follows: <https://www.inegi.org.mx/temas/pibo/>.

Las Cuentas por Sectores Institucionales Trimestrales de México. El Fondo Monetario Internacional (FMI) y la Junta de Estabilidad Financiera (FSB, por sus siglas en inglés) identificaron lagunas de datos necesarios para enfrentar, tanto los desafíos de las contracciones económicas globales de 2008 y 2009, como los riesgos para la estabilidad financiera mundial. Lo cual dio origen a la Iniciativa de vacíos de datos del G-20 (DGI, por sus siglas en inglés), cuya segunda fase estableció la pertinencia de contar con mediciones de alta frecuencia para las cuentas sectoriales. Por lo anterior, y en cumplimiento con la recomendación II.8 Cuentas Sectoriales, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) publicó, por primera vez, los resultados de las Cuentas por Sectores Institucionales Trimestrales (CSIT) el 2 de septiembre de 2020, cuya última publicación fue el 2 de diciembre de 2021, abarcando el periodo del primer trimestre de 2008 al segundo trimestre de 2021.

Las CSIT se desarrollan con base en los lineamientos internacionales en materia de Cuentas Nacionales del Sistema de Cuentas Nacionales 2008 (SCN 2008) y el Manual de Cuentas Nacionales Trimestrales del Fondo Monetario Internacional 2001 (FMI 2001). La oportunidad y disponibilidad de la información ha sido clave en la implementación de las recomendaciones del G-20, lo que llevó a México a continuar con la segunda fase de la Iniciativa de vacíos de datos DGI-2, elaborando las Cuentas Sectoriales con frecuencia trimestral, para los cinco sectores institucionales: 1) Sociedades no financieras, 2) Sociedades financieras, 3) Gobierno general, 4) Hogares, 5) Instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares, considerando la cuenta del resto del mundo en el esquema de sectores institucionales.

Los resultados por sector institucional son un complemento al Producto Interno Bruto (PIB) y a la Oferta y Utilización Trimestral por sector económico de origen que publica el Instituto. Así, se dispone de información de manera conjunta sobre el comportamiento real por actividad económica de origen, y por sector institucional, en el que se incorpora la corriente financiera de la economía del país.

Las sucesiones contables de las CSIT se presentan en cuadros con formato matricial, iniciando con la cuenta de producción, distribución, redistribución del ingreso, cuenta de capital y cuenta financiera, otras variaciones de activos financieros y no financieros, pasivos y stocks de activos financieros y no financieros, con los saldos que propone el SCN 2008,

Mexico's Quarterly Institutional Sector Accounts. The International Monetary Fund (IMF) and the Financial Stability Board (FSB) identified data gaps needed to address both the challenges of the global economic downturns of 2008 and 2009 and the risks to global financial stability. This gave rise to the G-20 Data Gaps Initiative (DGI), the second phase of which established the relevance of high-frequency measurements for sectoral accounts. Therefore, and in compliance with recommendation II.8 Sector Accounts, the National Institute of Statistics and Geography (INEGI) published, for the first time, the results of the Quarterly Institutional Sector Accounts (CSIT) on September 2, 2020, whose last publication was on December 2, 2021, covering the period from the first quarter of 2008 to the second quarter of 2021.

The CSIT are developed based on the international guidelines for National Accounts of the System of National Accounts 2008 (SNA 2008) and the Quarterly National Accounts Manual of the International Monetary Fund 2001 (IMF 2001). The timeliness and availability of information has been key in the implementation of the G-20 recommendations, which led Mexico to continue with the second phase of the DGI-2 Data Gaps Initiative, preparing the Sector Accounts with quarterly frequency, for the five institutional sectors: 1) Non-financial corporations, 2) Financial corporations, 3) General government, 4) Households, 5) Non-profit institutions serving households, considering the account of the rest of the world in the institutional sectors scheme.

The results by institutional sector are a complement to the Gross Domestic Product (GDP) and the Quarterly Supply and Use by economic sector of origin published by the Institute. Thus, information is available jointly on the real behavior by economic activity of origin, and by institutional sector, which incorporates the financial flow of the country's economy.

The accounting sequences of the TISCs are presented in tables with a matrix format, starting with the production account, distribution, income redistribution, capital account and financial account, other changes in financial and non-financial assets, liabilities and stocks of financial and non-financial assets, with the balances proposed by the 2008 SNA,

desde el PIB hasta el Valor Neto para cada sector institucional y total de la economía.

Finalmente, las CSIT permiten complementar los componentes del PIB por el método del gasto y compilar el PIB por el método del ingreso, siendo relevantes para conocer la evolución de los gastos en bienes y servicios finales que realizan los agentes económicos, así como el pago a los factores de producción, respectivamente.

La liga de internet del sitio que alojan las Cuentas por Sectores Institucionales Trimestrales de México es la siguiente: <https://www.inegi.org.mx/temas/sit/>. Las ligas de internet para consultar el PIB por el lado del ingreso y del gasto son las siguientes: <https://www.inegi.org.mx/temas/pibtg/> y <https://www.inegi.org.mx/temas/pibti/>.

Encuesta Nacional de Población Privada de la Libertad 2021 (ENPOL) en México. El 6 de diciembre de 2021, el INEGI publicó los resultados de la Encuesta Nacional de Población Privada de la Libertad (ENPOL) realizada en cumplimiento con el artículo 29 de la Ley Nacional de Ejecución Penal. La ENPOL 2021 es la segunda edición de este programa estadístico, ofrece datos a nivel nacional, entidad federativa y por 54 centros penitenciarios de interés federales y estatales, sobre la población de 18 años y más que ha sido privada de su libertad por la comisión de un delito, su experiencia en el procedimiento penal e internamiento, perfil demográfico y socioeconómico, los delitos por los que fueron procesados y sentenciados, entre otras variables.

El levantamiento de información se realizó del 14 de junio al 26 de julio de 2021 en centros penitenciarios estatales y federales. La ENPOL fue aplicada a 67 584 personas privadas de la libertad, de los cuales 55 535 (94.3%) fueron hombres y 12 049 (5.7%) fueron mujeres.

Entre sus resultados destaca que 72% de la población privada de la libertad contaba con sentencia y 27.8% estaba siendo procesada jurídicamente. Entre los delitos más comunes, la ENPOL 2021 identifica que 32.7% de la población sentenciada fue condenada por el delito de robo, mientras que 26.1% estaba vinculada a proceso por este mismo delito. Asimismo, 64.5% mencionó haber sufrido algún acto de violencia realizado o permitido por la policía o autoridad después

from GDP to Net Value for each institutional sector and total economy.

Finally, the CSIT allow to complement the GDP components by the expenditure method and to compile the GDP by the income method, being relevant to know the evolution of expenditures in final goods and services made by economic agents, as well as the payment to production factors, respectively.

The web link to the site that hosts the Quarterly Institutional Sector Accounts for Mexico is as follows: <https://www.inegi.org.mx/temas/sit/>. The web links to consult the GDP on the income and expenditure side are the following: <https://www.inegi.org.mx/temas/pibtg/> and <https://www.inegi.org.mx/temas/pibti/>.

National Survey of Population Deprived of Liberty 2021 (ENPOL) in Mexico. On December 6, 2021, INEGI published the results of the National Survey of Population Deprived of Liberty (ENPOL) conducted in compliance with Article 29 of the National Law of Penal Execution. The ENPOL 2021 is the second edition of this statistical program, offering data at the national level, state level and for 54 federal and state penitentiary centers of interest, on the population 18 years of age and older who have been deprived of their liberty for committing a crime, their experience in criminal proceedings and internment, demographic and socioeconomic profile, the crimes for which they were prosecuted and sentenced, among other variables.

The survey was conducted from June 14 to July 26, 2021 in state and federal penitentiaries. The ENPOL was applied to 67,584 persons deprived of liberty, of which 55,535 (94.3%) were men and 12,049 (5.7%) were women.

Among its results, 72% of the population deprived of liberty had been sentenced and 27.8% were being prosecuted. Among the most common crimes, ENPOL 2021 identifies that 32.7% of the sentenced population was convicted for the crime of robbery, while 26.1% was being prosecuted for the same crime. Likewise, 64.5% mentioned having suffered some act of violence carried out or allowed by the police or authorities after the arrest until before

de la detención hasta antes de llegar al Ministerio Público. De estas personas, 45.8% señaló haber sido incomunicada o aislada después de la detención, mientras que 39.2% manifestó haber sido amenazada con levantarle cargos falsos. Los resultados también muestran que 46.4% de la población privada de la libertad a nivel nacional declaró compartir su celda con más de cinco personas.

De la población de mujeres privadas de la libertad 67.8% manifestó que tenía hijos(as) menores de edad, sólo 5.8% declaró tener hijos(as) viviendo con ellas dentro del centro penitenciario, 98.2% tiene un hijo(a) y 1.8% dos hijos(as) dentro del centro, y de ellas 95.6% señaló tener hijos(as) de 3 años o menos de edad y sólo 4.1% de entre 4 y 11 años.

Entre los bienes y servicios proporcionados a los(as) hijos(as), destacan con mayor porcentaje las vacunas (81.5%) y servicios médicos (77.4%), y los que cuentan con menor porcentaje son los materiales educativos (13.3%) y los baños exclusivos (6.6%).

Sobre la percepción de inseguridad, 14.4% de la población privada de la libertad se sintió insegura al interior de su celda, mientras que 25.9% se sintió insegura en el centro penitenciario, 34.1% señaló haber sido víctima de algún delito ocurrido en el centro penitenciario entre julio de 2020 y julio de 2021.

De esta población, 87.7% señaló que fue víctima de robo de objetos personales. Por su parte, a nivel nacional 71.2% de la población privada de la libertad realizó alguna actividad de trabajo, de ellas 46.5% realizaba labores artesanales. Respecto a actividades educativas, 22.2% estudiaba para obtener un nivel escolar.

Sobre los actos de corrupción ocurridos a la población privada de la libertad, 36.2% señaló haber sido víctima de por lo menos un acto en alguna de las etapas de su procedimiento penal: 17.2% fue víctima de algún acto de corrupción en el centro penitenciario, 16.4% durante la detención, 14.1% al ser presentada ante el ministerio público y 6.2% durante el proceso judicial.

Los principales resultados pueden ser consultados en el sitio web oficial con la siguiente dirección: <https://www.inegi.org.mx/programas/enpol/2021/>.

reaching the Public Prosecutor's Office. Of these persons, 45.8% reported having been held incommunicado or isolated after arrest, while 39.2% reported having been threatened with false charges. The results also show that 46.4% of the population deprived of liberty at the national level reported sharing their cell with more than five people.

Of the population of women deprived of liberty, 67.8% stated that they had minor children, only 5.8% stated that they had children living with them inside the prison, 98.2% had one child and 1.8% had two children inside the prison, and of these 95.6% stated that they had children 3 years old or younger and only 4.1% between 4 and 11 years old.

Among the goods and services provided to children, vaccines (81.5%) and medical services (77.4%) stand out with the highest percentage, and those with the lowest percentage are educational materials (13.3%) and exclusive bathrooms (6.6%).

Regarding the perception of insecurity, 14.4% of the population deprived of liberty felt insecure inside their cells, while 25.9% felt insecure in the penitentiary center, 34.1% indicated having been victims of a crime that occurred in the penitentiary center between July 2020 and July 2021.

Of this population, 87.7% indicated that they were victims of theft of personal belongings. At the national level, 71.2% of the population deprived of liberty carried out some work activity, of which 46.5% performed handicraft work. Regarding educational activities, 22.2% were studying to obtain a school degree.

Regarding acts of corruption among the population deprived of liberty, 36.2% indicated having been victims of at least one act at some stage of their criminal procedure: 17.2% were victims of some act of corruption in the penitentiary center, 16.4% during detention, 14.1% when being presented before the Public Prosecutor's Office and 6.2% during the judicial process.

The main results can be consulted in the official website at the following address: <https://www.inegi.org.mx/programas/enpol/2021/>.

Online Courses offered by the International Statistical Institute (ISI)

ISI is holding its second edition of the Online Course Programme, organized in cooperation with the ISI Associations, The programme covers various areas of statistics and data science; an overview of the upcoming courses is given below.

ISI invites you to register for the course(s) of your choice in advance in order to secure your spot. Registrations can be made via ISI Online Courses 2022 | ISI (isi-web.org). ISI have kept the fees as low as possible and offer discounted rates for students and participants from developing countries.

ISI Online Courses March-April 2022

10 March

Financial Accounts – Concepts, compilation and use

Instructors: Henning Ahnert, Pierre Sola, Maciej Anacki

14 March + 15 March + 17 March

Introduction to Graph Sampling

Instructors: Prof. Li-Chun Zhang, Dr. Melike Oguz-Alper

24 March + 25 March

Building technical editing and science communication skills for 21st Century

Instructors: Prof. Elena N. Naumova, Prof. Alessandro Fassò

5 April

Reshaping challenging data to produce insightful graphs - a quick start to using R tidyverse tools

Instructors: Prof. John Bailer, Assoc. Prof. Thomas Fisher

11 April + 13 April

Cure Models: Methods, Applications, and Implementation

Instructors: Dr. Yingwei Peng, Dr. Binbing Yu

12 April

Recurrent Event Analysis in R with the reReg package

Instructor: Dr. Sy Han (Steven) Chiou

14 April

Fraud Analytics

Instructor: Dr. Tahir Ekin

20 April

Bootstrap Methods and Permutation Tests

Instructor: Tim Hesterberg

21 April

An Introductory Course in Competing Risks

Instructor: Jacobo de Uña-Alvarez

25 April

Large-Scale Spatial Data Science

Instructors: Prof. Marc Genton, Dr. Sameh Abdulah, Dr. Faten S. Alamri

For more information and registration go to <https://www.isi-web.org/> and enter EVENTS.

The Biennial Hukum Chandra Memorial Prize

The International Association of Survey Statisticians (IASS) is happy to announce the biennial Hukum Chandra Memorial Prize.

The prize will be awarded to a mid-career researcher, defined as someone with more than 10 years of experience after PhD or in employment, who has made an important contribution in research areas of Hukum Chandra's work, namely, survey sampling, small area estimation, official statistics, spatial analysis applied to official and survey statistics and agricultural statistics. The definition of a mid-career researcher in this call aims to recognise

researchers who are close to Dr Chandra's career trajectory. The prize is open to applicants from all regions of the world. A PhD degree is not an essential criterion for the award. The prize will be awarded every other year by the IASS Prize Committee in collaboration with the IASS Executive Committee. The recipient of the Hukum Chandra Memorial Prize will receive an honorarium of 500 euros and will be invited to present a special webinar with discussion in the IASS Webinar Series.

Application process

Each applicant must submit an extended abstract of up to 5 pages (including references) on which a possible webinar will be based. This must comprise original work that is either unpublished or published. The extended abstract must be written in English, include a clear statement of the problem, the proposed method(s) and a summary of key results. If the work is based on a published paper, the paper should be part of the application. Each submission must also be accompanied by a short CV (max two pages).

The CV, extended abstract and paper (if available) must be submitted to the chair of the IASS prize committee, Prof. Nikos Tzavidis, n.tzavidis@soton.ac.uk by 23:59 GMT on 16 May 2022.

The submission deadline is 16 May 2022. The decision will be communicated by the end of July and the webinar will be scheduled in Autumn 2022.

The papers submitted will be reviewed by the IASS prize committee appointed by the IASS EC. The decision of the Committee will be final.

CALENDARIO DE EVENTOS / CALENDAR OF EVENTS

2022

- | | |
|--------------------------------|---|
| Junio/June
14-16 | Quality and Productivity Research Conference (QPRC-2022), to be held in San Francisco, California, USA. In 2022, the 38-th ASA Q&P Section's Quality and Productivity Research Conference will be hosted by San Francisco State University. The theme of this year's conference is Data, Statistics, and Responsibility. The goal of the conference is to stimulate interdisciplinary research among statisticians, scientists, and engineers in quality and productivity. For more info click here: qprc2022.com/ . Contact: Alexandra Piryatinska, phone: (415) 338-1623, e-mail: alpiryat@sfsu.edu . |
| Junio/June 25-
Julio/July 1 | ISBA 2022 World Meeting, to be held in Montreal, Canada. This is the 16th edition of the world meeting of the International Society for Bayesian Analysis (ISBA). The purpose of the meeting is to bring together the diverse international community of investigators in statistics who develop and use Bayesian methods to share recent findings and to present new and challenging problems. For more information visit: isbawebmaster.github.io/ISBA2022/ . Submitter: Botond Szabo, e-mail: botond.szabo@unibocconi.it . |
| Julio/July
10-13 | 42nd International Symposium on Forecasting, to be held in Oxford, United Kingdom. The International Symposium on Forecasting (ISF) is the premier forecasting conference, attracting the world's leading forecasting researchers, practitioners, and students. Through a combination of keynote speaker presentations, academic sessions, workshops, and social programs, the ISF provides many excellent opportunities for networking, learning, and fun. For more information visit: isf.forecasters.org/ Contact: Pamela Stroud, phone: 7812344077, e-mail: isf@forecasters.org . |

2022

- Agosto/August 2022 Joint Statistical Meetings (JSM), to be held in Washington, District of Columbia, USA, jointly with the American Statistical Association, the International Biometric Society (ENAR and WNAR), the Institute of Mathematical Statistics, the Statistical Society of Canada, the International Chinese Statistical Association, the International Indian Statistical Association, the Korean International Statistical Association, the International Society for Bayesian Analysis, the Royal Statistical Society, and the International Statistical Institute. Attended by over 6000 people, the meeting activities include oral presentations, panel sessions, poster presentations, professional development courses, an exhibit hall, the Career Service, society and section business meetings, committee meetings, social activities, and networking opportunities. For information, contact jsm@amstat.org or phone toll-free (888) 231-3473.
- Sept./Sept. 11-16 11th International Conference on Teaching Statistics (ICOTS 11): “Bridging the Gap: Empowering and Educating Today’s Learners in Statistics”, to be held in Rosario, Argentina. Organized by the International Association for Statistical Education (IASE), ICOTS is a meeting where statistical educators and professionals get together to share their ideas, experiences and research developments in statistics education. IASE is one of the seven Associations of the International Statistical Institute (ISI). ICOTS 11 will be hosted by the Universidad Nacional de Rosario. Home page: <https://icots.info/11/>.
- Sept./Sept. 12-15 RSS 2022 International Conference, to be held in Aberdeen, United Kingdom. The RSS International Conference regularly attracts more than 550 attendees from over 30 countries providing one of the best opportunities for anyone interested in statistics and data science to come together to share knowledge and network. As usual, the conference programme will feature top keynote speakers, invited topic sessions, professional development workshops, contributed and rapid-fire talks, and poster presentations, as well as many opportunities for networking. For more information visit: rss.org.uk/training-events/conference2022/. Contact: Paul Gentry, phone: 02076143918, e-mail: p.gentry@rss.org.uk.
- Sept./Sept. 20-22 2022 ASA Biopharmaceutical Section Regulatory-Industry Statistics Workshop, to be held in Rockville, Maryland, USA. The ASA Biopharmaceutical Section Regulatory-Industry Statistics Workshop is sponsored by the ASA Biopharmaceutical Section in cooperation with the FDA Statistical Association. For more information visit: ww2.amstat.org/meetings/biop/2022/. Contact: Kristin Mohebbi, phone 7036841221, fax 7039977299, e-mail kristin@amstat.org-
- Oct./October 6-8 2022 Women in Statistics and Data Science Conference, to be held in St. Louis, Missouri, USA. The professionals and students from academia, industry, and the government working in statistics and data science. Find unique opportunities to grow your influence, your community, and your knowledge. Whether you are a student, early-career professional, or an experienced statistician or data scientist, this conference will deliver new knowledge and connections in an intimate and comfortable setting. Contact: ASA Meetings, phone: 7036841221, e-mail: meetings@amstat.org
- Oct./October 13-15 4th International Conference on Statistical Distributions and Applications (ICOSDA 2022), to be held in Huntington, West Virginia, USA. This international conference is being organized to provide a platform for researchers and practitioners to share and discuss recent advancements on statistical distributions and their applications, and to provide opportunities for collaborative work. The scopes of ICOSDA 2022 include, but not limited to statistical distributions and applications; statistical modeling; inference (frequentist or Bayesian) on statistical distributions; analysis of high dimensional data; generalized linear models; and statistical distributions in the era of global pandemic. For more information, visit <http://www.icosda22.org>. Contact: Avishek Mallick, phone: 13046963443, e-mail: icosda22@marshall.edu.

2022

Dic./December 5-9 The 78th Annual Deming Conference on Applied Statistics, to be held at the state-of-art Sonesta Philadelphia, Rittenhouse Square (1800 Market Street Philadelphia, PA 19103), USA, sponsored by the American Statistical Association (ASA). The 78th Annual Deming Conference on Applied Statistics will be held from Monday, December 5 to Wednesday, December 7, 2022, followed by two parallel 2-day short courses on Thursday, December 8, and Friday, December 9, 2022. Conference facility and hotel information can be found at <https://www.sonesta.com/us/pennsylvania/philadelphia/sonesta-philadelphia-rittenhouse-square>. The purpose of the 3-day Deming Conference on Applied Statistics is to provide a learning experience on recent developments in statistical methodologies in biopharmaceutical applications. The books, on which these sessions are based, are available for sale at an approximately 40% discount. Attendees will receive program proceedings of the presentations. For more information about the conference, please email Dr. Din Chen at din@demingconference.org or visit <https://demingconference.org/>

2023

Feb./February 2-4 2023 Conference on Statistical Practice, to be held in San Francisco, California, USA. The American Statistical Association's Conference on Statistical Practice highlights techniques and best practices for applied statisticians and data scientists. CSP attracts nearly 400 attendees with its engaging technical program, courses and tutorials, exhibits, résumé service, and social events. Learn new statistical methodologies and best practices in statistical analysis, design, consulting, and programming. For more information visit: ww2.amstat.org/meetings/csp/2023/. Contact: Kristin Mohebbi, phone: 703-684-1221, fax: 703-997-7299, e-mail: kristin@amstat.org.

Julio/July 15-20 International Statistical Institute, 64th ISI World Statistics Congress, to be held in the Shaw Centre, in Ottawa, Canada. The venue was chosen after competitive bids from a number of venues in Canada were assessed. The ISI is grateful to the Statistical Society of Canada and to Statistics Canada for their support. They are confident that the Congress will build on the experience of WSC 2021 and will include a virtual element. Information: ISI Permanent Office, P.O. Box 24070, 2490 AB The Hague, The Netherlands. E-mail: isi@cbs.nl; website: isi-web.org; phone: +31-70-3375737.

Agosto/August 5-10 2023 Joint Statistical Meetings, to be held in Toronto, Ontario, Canada. JSM is one of the Largest Statistical Events in the World with more than 6,500 attendees from 52 countries, 600+ sessions, including invited, topic-contributed, contributed, and poster presentations and more than 1,000 student attendees, 75+ employers hiring for more than 200 positions, 100+ exhibitors, and more than 40 Professional Development short courses and workshops. It is also one of the broadest, with topics ranging from statistical applications to methodology and theory to the expanding boundaries of statistics, such as analytics and data science. For information, contact jsm@amstat.org or phone toll-free (888) 231-3473.

2024

Agosto/August 3-8 2024 Joint Statistical Meetings, to be held in Portland, Oregon, USA. JSM is one of the Largest Statistical Events in the World with more than 6,500 attendees from 52 countries; 600+ sessions, including invited, topic-contributed, contributed, and poster presentations; more than 1,000 student attendees, 75+ employers hiring for more than 200 positions, 100+ exhibitors; and more than 40 Professional Development short courses and workshops. It is also one of the broadest, with topics ranging from statistical applications to methodology and theory to the expanding boundaries of statistics, such as analytics and data science. For information, contact jsm@amstat.org or phone toll-free (888) 231-3473.

2025

Julio/July 13-17 International Statistical Institute, 64th ISI World Statistics Congress, to be held at the World Forum The Hague, in The Hague, The Netherlands.. For more information contact: ISI Permanent Office, P.O. Box 24070,2490 AB The Hague, The Netherlands; e-mail: isi@cbs.nl; website: isi-web.org; phone: +31-70-33757

Agosto/August 2025 Joint Statistical Meetings, to be held in Nashville, Tennessee, USA JSM is one of the Largest Statistical Events in the World with more than 6,500 attendees from 52 countries; 600+ sessions, including invited, topic-contributed, contributed, and poster presentations; more than 1,000 student attendees, 75+ employers hiring for more than 200 positions, 10 0+ exhibitors; and more than 40 Professional Development short courses and workshops. It is also one of the broadest, with topics ranging from statistical applications to methodology and theory to the expanding boundaries of statistics, such as analytics and data science. For information, contact jsm@amstat.org or phone toll-free (888) 231- 3473.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE
PARA NUESTROS CORRESPONSALES**

Agradeceremos que las noticias destinadas a esta publicación sean remitidas a la siguiente dirección:

Prof. Evelio O. Fabbroni
Director Ejecutivo
Instituto Interamericano de Estadística (IASI)

e-mail: fabpan@cwpanama.net

**IMPORTANT INFORMATION
FOR OUR CORRESPONDENTS**

We kindly request that those news destined to this publication be sent to the following address:

Prof. Evelio O. Fabbroni
Executive Director
Inter-American Statistical Institute (IASI)

e-mail: fabpan@cwpanama.net