



# RESUMEN ECONÓMICO DE PUERTO RICO

Informe Económico mensual de la Junta de Planificación

marzo 2020 / Vol. IV, Núm. 3

## ÍNDICE

### ECONOMÍA DE PUERTO RICO

Población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año vis a vis la empleada en servicios educativos en Puerto Rico (2018).....1

### Indicadores Económicos

Producción y Ventas de Cemento  
(enero 2020) .....3

Índice de Precios al Consumidor  
(enero 2020) .....3

Índice de Actividad Económica del Banco de  
Desarrollo Económico  
(diciembre 2019) .....4

### ECONOMÍA DE ESTADOS UNIDOS

Empleo y Desempleo  
(febrero 2020) .....4

Índice de Precios al Consumidor  
(febrero 2020) .....5

Índice de Precios al Productor  
(febrero 2020) .....5

### ECONOMÍA INTERNACIONAL

El Turismo Internacional sigue adelantando  
a la Economía Global .....5

Actualización del brote de COVID-19 en la región de las  
Américas, además del impacto económico estimado de las  
restricciones a los viajes atribuidas a esta enfermedad.....7

**Tabla de indicadores económicos mensuales**.....10

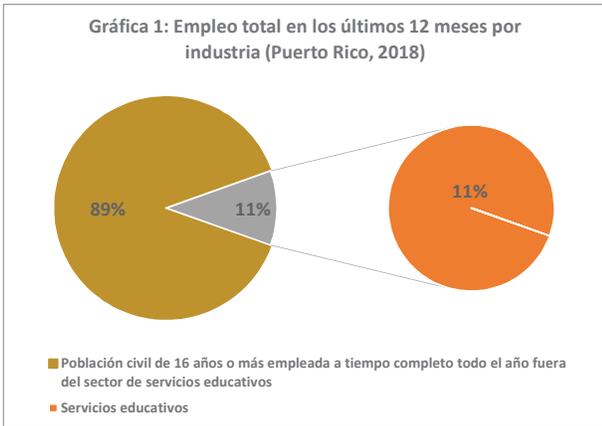
## Economía de Puerto Rico

### Población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo y la empleada en servicios educativos en Puerto Rico (2018)

En este artículo se analizan las diferencias en el empleo total por género de la población civil de 16 años así como la empleada a tiempo completo todo el año y la participación dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018. La información estadística de Puerto Rico analizada es la estimada a cinco años por el Negociado del Censo de los Estados Unidos a través de la Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico del 2014 al 2018.

En las primeras tres gráficas se observarán la distribución porcentual y la participación por género del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018. En las gráficas 4 y 5, observaremos la diferencia porcentual por género y la participación femenina dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018.

En la Gráfica 1 se puede observar la distribución porcentual del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018. De estos datos, se refleja una participación del sector de servicios educativos del 11.0 por ciento, atribuible a 74,179 empleados en servicios educativos. Los otros sectores comprenden hasta el 89.0 por ciento, atribuible a otros 608,136 empleados. El total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es de 682,315 empleados. Se puede observar que once de cada cien empleados están ocupados en el sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos, Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2014-2018).

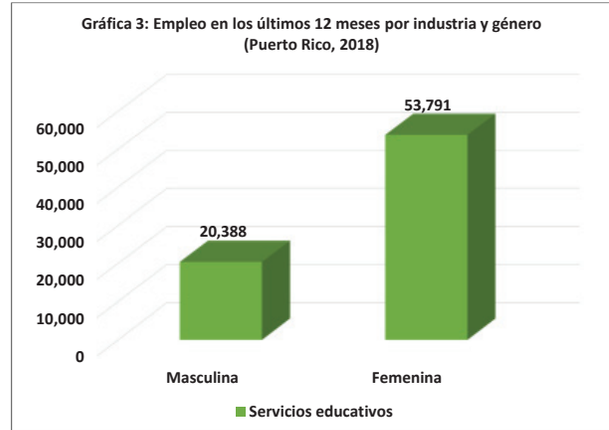
La (Gráfica 2) muestra la participación por género del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en todo Puerto Rico al 2018. De los datos presentados, se refleja que la población masculina empleada se compone de unos 371,433 empleados, mientras que la femenina se compone de unas 310,882 empleadas. En consecuencia, la población masculina empleada representa el 54.0 por ciento y la femenina, el restante 46.0 por ciento del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año. Se puede observar que cincuenta y cuatro de cada cien empleados es un hombre, mientras que cuarenta y seis es mujer.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos, Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2014-2018).

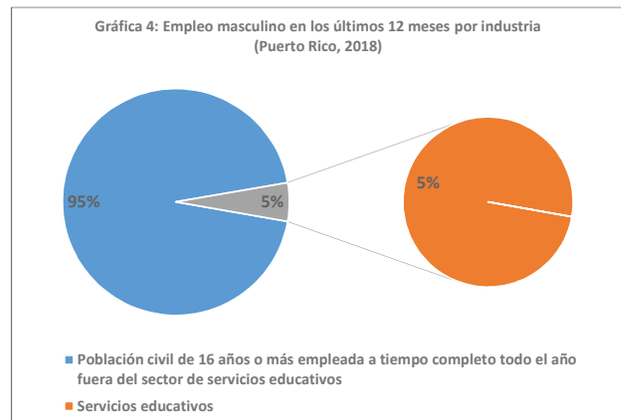
También, se puede observar la participación por género del sector de servicios educativos en el empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en todo Puerto Rico al 2018. De los datos bajo observación que muestra la (Gráfica 3), la población masculina empleada en dicho sector se compone de 20,388 empleados, mientras que la femenina se compone de unas 53,791 empleadas. Esto representa que la población masculina empleada representa el 27.0 por ciento y la femenina, el restante 73 por ciento del empleo en el sector de servicios educativos. Se puede observar que veintisiete de cada cien empleados es un hombre y setenta y tres es mujer.

por ciento y la femenina, el restante 73 por ciento del empleo en el sector de servicios educativos. Se puede observar que veintisiete de cada cien empleados es un hombre y setenta y tres es mujer.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos, Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2014-2018).

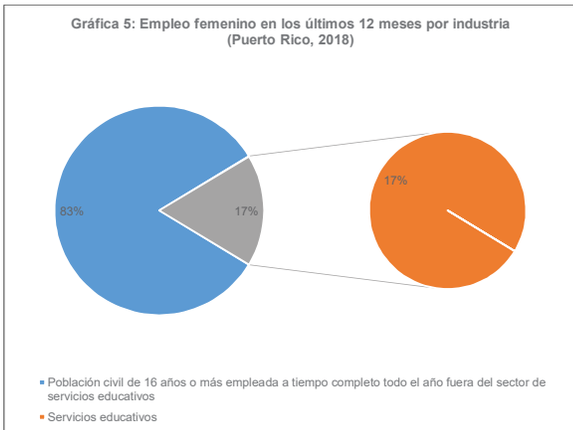
En la (Gráfica 4) se pueden observar la distribución porcentual del empleo masculino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación masculina dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018. Los datos reflejan una participación del sector de servicios educativos del 5.00 por ciento, atribuible a 20,388 empleados en servicios educativos. Los otros sectores comprenden hasta el 95.0 por ciento del empleo masculino, atribuible a otros 351,045 empleados. El total de la población civil masculina de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es de 371,433 empleados. Se puede observar que cinco de cada cien empleados masculinos están ocupados en el sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos, Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2014-2018).

Finalmente, se muestra la distribución porcentual del empleo femenino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la

participación femenina dentro de esta variable del sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018. La (Gráfica 5) refleja una participación del sector de servicios educativos en el empleo masculino del 17.00 por ciento, atribuible a 53,791 empleadas en servicios educativos. Los otros sectores comprenden hasta el 83.00 por ciento del empleo femenino, atribuible a otras 257,091 empleadas. El total de la población civil femenina de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es de 310,882 empleadas. Se puede observar que de cada cien empleadas femeninas, dieciocho están ocupadas en el sector de servicios educativos en todo Puerto Rico al 2018.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos, Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2014-2018).

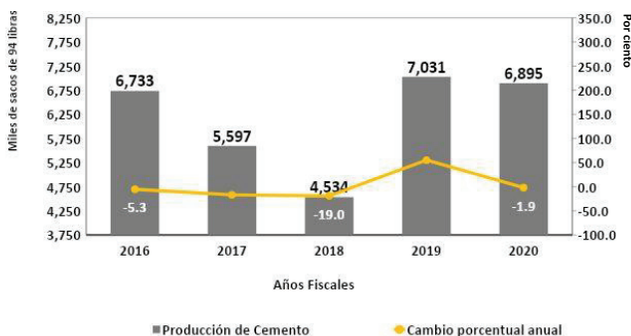
## INDICADORES ECONÓMICOS

### Producción y Ventas de Cemento (enero 2020)

La producción de cemento alcanzó un total de 825 mil sacos de 94 libras durante enero de 2020, representando una disminución de 17.1 por ciento, respecto a enero de 2019.

Para el período de julio a enero del año fiscal 2020, la producción de cemento alcanzó 6,895 miles de sacos de 94 libras. Esto reflejó una disminución de 1.9 por ciento, respecto al año fiscal 2019 (Gráfica 1).

Gráfica 1: Producción de Cemento (Cambio porcentual anual, período de julio a enero)



Fuente: Banco de Desarrollo Económico de Puerto Rico.

Las ventas de cemento totalizaron 850 miles de sacos de 94 libras durante enero de 2020. Estas disminuyeron 5.1 por ciento, en relación con el mismo mes del año anterior. En el año fiscal 2020, las ventas de cemento fueron 7,514 miles de sacos de 94 libras, reflejando una disminución de 5.3 por ciento, respecto al año fiscal 2019 (Gráfica 2).

Gráfica 2: Ventas de Cemento (Cambio porcentual anual, período de julio a enero)

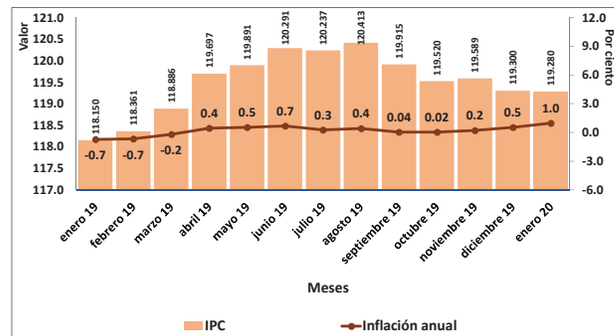


Fuente: Banco de Desarrollo Económico de Puerto Rico.

### Índice de Precios al Consumidor (enero 2020)

El Departamento del Trabajo federal informó que, en enero de 2020, el Índice de Precios al Consumidor (IPC), alcanzó 119.280 puntos, lo cual representó un incremento de 1.0 por ciento, al compararse con el mes anterior (Gráfica 1).

Gráfica 1: Índice General de Precios al Consumidor (Inflación anual, período de enero 2019 a enero 2020)

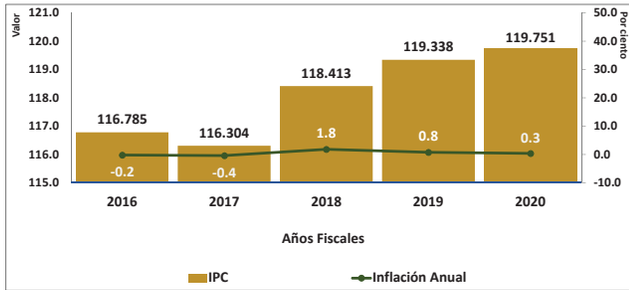


Fuente: Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

El comportamiento en los niveles de inflación de los grupos principales reflejó que la mayor alza fue en transportación con 4.3 por ciento, al ser comparado con el mismo mes del pasado año 2019. Por el contrario, el grupo principal que reflejó la mayor disminución en su nivel de precios fue ropa con 2.1 por ciento.

En promedio, el IPC alcanzó 119.751 puntos de julio a enero del año fiscal 2020, mostrando un aumento de 0.3 por ciento, respecto al año fiscal anterior (Gráfica 2).

Gráfica 2: Índice General de Precios al Consumidor (Inflación anual, período de julio a enero)

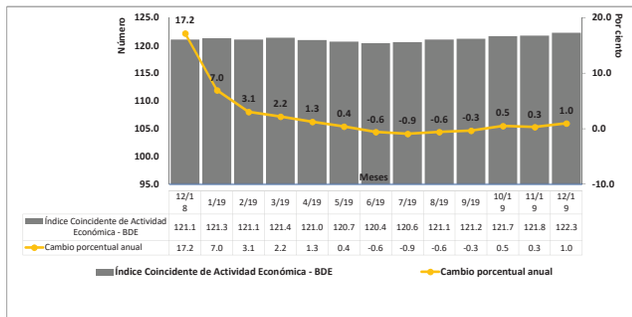


Fuente: Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

## Índice de Actividad Económica del Banco de Desarrollo Económico (diciembre 2019)

El Índice de Actividad Económica del Banco de Desarrollo Económico (IAE-BDE), alcanzó 122.3 en diciembre de 2019, una expansión de 1.0 por ciento en comparación con diciembre de 2019 (Gráfica 1).

Gráfica 1: Índice Coincidente de Actividad Económica - BDE (Cambio porcentual anual, período de diciembre 2018 a diciembre 2019)



Fuente: Banco de Desarrollo Económico para Puerto Rico.

En el período de julio a diciembre del año fiscal 2020, el IAE-BDE se mantuvo sin cambio alguno, respecto al mismo período del año fiscal anterior. Cabe señalar, el IAE es un indicador de actividad económica y no representa una medida directa del producto nacional bruto (PNB) real. En el índice se utiliza una metodología similar a la que utiliza el "Conference Board" en su índice coincidente para la economía de Estados Unidos.

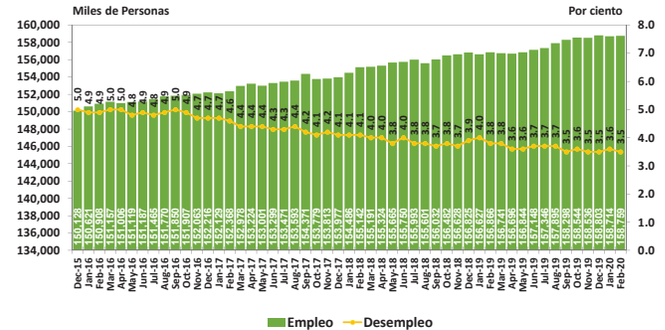
## Economía de Estados Unidos

### Empleo y Desempleo (febrero 2020)

El Negociado de Estadísticas del Trabajo del Departamento del Trabajo federal, informó que la tasa de desempleo

para febrero de 2020 disminuyó 0.1 punto porcentual con relación a enero de 2020, registrando 3.5 por ciento. El número de personas desempleadas descendió en 105 mil personas, totalizando 5.8 millones, con relación a enero de 2020. Para febrero de 2019, la tasa de desempleo se situaba en 3.8 por ciento, con un total de 6.2 millones de personas desempleadas.

Gráfica 1: Empleo y Tasa de Desempleo Estados Unidos, febrero 2020 Encuesta de Vivienda Ajustados estacionalmente

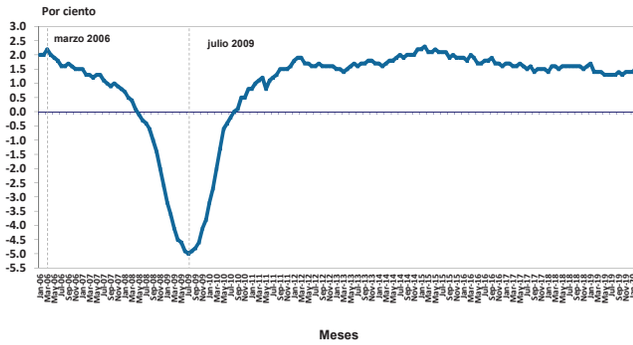


Fuente: Current Population Survey, Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

La fuerza trabajadora civil totalizó 164.5 millones de personas, una baja de 60 mil personas con relación a enero de 2020. La tasa de participación en febrero de 2020 se mantuvo igual que enero de 2020, registrando 63.4 por ciento. El empleo total subió en 45 mil personas en febrero, totalizando 158.8 millones y la proporción empleo/población bajó 0.1 punto porcentual con relación a enero de 2020, registrando 61.1 por ciento. Todos los datos están ajustados estacionalmente.

El empleo asalariado no agrícola (Encuesta de Establecimientos) aumentó en 273 mil personas en febrero de 2020, totalizando 152.5 millones de personas. Esto después de registrar un alza de 273 mil empleos en enero. Ambos datos son preliminares y están ajustados estacionalmente. El comportamiento de los principales sectores económicos fue el siguiente: en minería y tala, sumó 4,000; construcción, añadió 42,000 empleos; manufactura, aportó 15,000 empleos; comercio, transportación y utilidades públicas, restó 13,000 empleos; información, añadió 4,000 empleos; actividad financiera, sumó 26,000 empleos; servicios profesionales, aportó 41,000 empleos; educación y servicios médicos, abonó 54,000 empleos; y turismo, subió 51,000 empleos. En el sector de gobierno (federal, estatal y local), se registró un alza neta de 45,000 empleos.

**Gráfica 2: Empleo Asalariado No Agrícola Estados Unidos, febrero 2020 Ajustados estacionalmente cambio mensual, tasa anual**

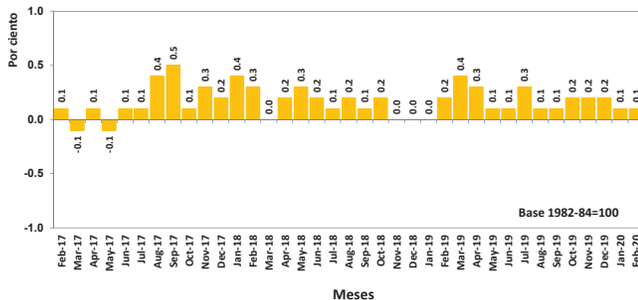


Fuente: Current Employment Statistics, Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

## Índice de Precios al Consumidor (febrero 2020)

El Departamento del Trabajo federal informó que en febrero de 2020 el Índice de Precios al Consumidor (IPC), ajustado estacionalmente creció 0.1 por ciento, luego de subir 0.1 por ciento en el mes anterior (Gráfica 1).

**Gráfica 1: Índice de Precios al Consumidor (IPC-U) Ajustado estacionalmente Cambio porcentual Estados Unidos, febrero 2017 - febrero 2020**



Fuente: Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

El Índice de Energía decreció 2.0 por ciento en febrero, luego de bajar 0.7 por ciento en enero, destacándose el componente de aceites de combustible con una baja de 8.5 por ciento. Los precios de la gasolina presentaron disminuciones de 3.4 por ciento, luego que en enero de 2020 bajaran 1.6 por ciento.

Los precios de los alimentos aumentaron 0.4 por ciento en febrero, luego de subir 0.2 por ciento en enero. Dentro de esta categoría, los alimentos consumidos en el hogar aumentaron 0.5 por ciento. Mientras, los consumidos fuera del hogar crecieron 0.2 por ciento en febrero de 2020.

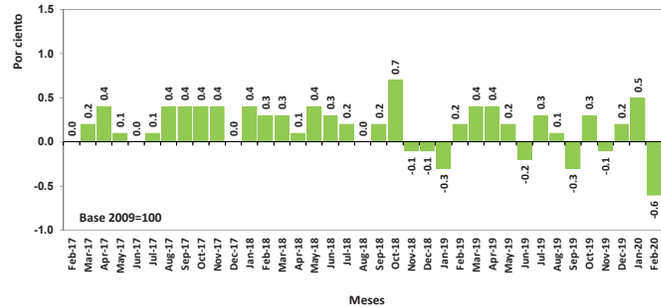
Por otra parte, el Índice Subyacente, que excluye los alimentos y energía registró un aumento de 0.2 por ciento con relación al mes anterior. Este índice no había reflejado un aumento desde diciembre de 2019.

El nivel sin ajustar del IPC en febrero de 2020 fue 258.678 puntos (1982-84=100). Esto representó un alza de 2.3 por ciento, al compararse con febrero de 2019 y de 0.3 por ciento con relación a enero de 2020.

## Índice de Precios al Productor (febrero 2020)

El Índice de Precios al Productor (IPP) de bienes terminados, ajustado estacionalmente, mostró una baja de 0.6 por ciento en febrero de 2020, luego subir 0.5 por ciento el mes anterior (Gráfica 1). En febrero de 2019 el índice creció 0.2 por ciento con relación a enero de 2019. El nivel sin ajustar del IPP fue 118.6 puntos (Nov 2009=100), colocándose 1.3 por ciento por encima del nivel registrado en febrero de 2019 y 0.4 por ciento por debajo del nivel de enero de 2020.

**Gráfica 1: Índice de Precios al Productor de Bienes Terminados Ajustado estacionalmente Cambio porcentual Estados Unidos, febrero 2017 - febrero 2020**



Fuente: Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

Los precios de la energía ajustados estacionalmente decrecieron 3.6 por ciento, luego de bajar 0.7 por ciento en enero de 2020. Por otra parte, los costos relacionados a los alimentos bajaron 1.6 por ciento en febrero, luego de subir 0.2 por ciento el mes anterior. El Índice Estructural de Precios al Productor, que excluye los costos de energía y de alimentos, disminuyó 0.1 por ciento con relación a enero de 2020.

## Economía Internacional

### El Turismo Internacional sigue adelantando a la Economía Global

La Organización Mundial de Turismo (OMT), en su informe el Barómetro del Turismo Mundial, del 2019 indica que, es el décimo año consecutivo de crecimiento y que las llegadas internacionales crecieron en todas las regiones. Se registraron 1,500 millones de llegadas internacionales en el mundo. Se espera que el incremento de 4.0 por ciento respecto al año anterior se repita en 2020. Sin

embargo, la incertidumbre en torno al Brexit, las tensiones geopolíticas y sociales y la desaceleración de la economía global hicieron que el crecimiento fuera más lento, con 3.8 por ciento en 2019 en comparación con las excepcionales tasas de crecimiento registradas; 7.2 por ciento en 2017 y de 5.6 por ciento en 2018 (Tabla 1). Esta ralentización afectó principalmente a las economías avanzadas, y en especial a las regiones de Europa y Asia y el Pacífico.

Se prevé un crecimiento de entre 3.0 y 4.0 por ciento en 2020, una perspectiva que queda reflejada en el último Índice de Confianza de la OMT, que muestra un prudente optimismo, es decir, el 47.0 por ciento de los participantes creen que el turismo tendrá mejores resultados que en 2019 y el 43.0 por ciento cree que se mantendrá al mismo nivel. Es de prever que algunos grandes eventos deportivos, entre ellos los Juegos Olímpicos de Tokio, y otros eventos culturales, como la Expo 2020 de Dubái, tendrán un impacto positivo en el sector.

Dada la posición del turismo como uno de los primeros sectores de exportación y creación de empleo, la OMT defiende la necesidad de un crecimiento responsable. El turismo ocupa, por lo tanto, un lugar primordial en las políticas mundiales de desarrollo, y puede aún alcanzar un mayor reconocimiento político e incidir de manera efectiva.

Con solo diez años para alcanzar la agenda 2030 y sus 17 objetivos de desarrollo sostenible la región de Oriente Medio ha sido la región con un mayor crecimiento en cuanto a las llegadas de turistas internacionales en 2019, habiendo duplicado casi la media mundial con 8.0 por ciento. El crecimiento en Asia y el Pacífico fue más lento, pero sigue arrojando un crecimiento superior a la media, con un aumento del 5.0 por ciento en el número de llegadas internacionales.

En Europa, donde el crecimiento fue también inferior al de años previos con 4.0 por ciento sigue encabezando

en términos de número de llegadas internacionales, con 743 millones de turistas internacionales el pasado año (el 51.0 por ciento del mercado mundial). Las Américas, con 2.0 por ciento ofrecieron unos resultados heterogéneos, ya que, si bien muchas islas caribeñas consolidaron su recuperación tras los huracanes de 2017, al mismo tiempo el número de llegadas a Sudamérica cayó, debido en parte a los disturbios sociales y políticos. África, con 4.0 por ciento, se dispone de datos limitados, pero se observa el mantenimiento de unos resultados muy positivos en el Norte de África con 9.0 por ciento y un menor crecimiento en el África Subsahariana, 1.5 por ciento.

Por otro lado; en un contexto de desaceleración económica mundial, el gasto turístico siguió creciendo, especialmente entre los diez países del mundo que más gastan en turismo. Francia fue el país que registró el mayor crecimiento del gasto en turismo internacional de los diez primeros mercados emisores mundiales con 11.0 por ciento. Mientras que Estados Unidos, con 6.0 por ciento lideró el crecimiento en términos absolutos, ayudado por la fortaleza del dólar. No obstante, algunos grandes mercados emergentes como Brasil y Arabia Saudita registraron un descenso del gasto turístico. En China, el primer mercado emisor mundial, los viajes emisores aumentaron 14.0 por ciento en la primera mitad de 2019, aunque el gasto cayó 4.0 por ciento.

Por último, el turismo ofrece oportunidades muy necesarias, el Secretario General de la OMT, dice que el número de destinos que obtienen 1.000 millones de dólares de los EE.UU. o más del turismo internacional casi se ha duplicado desde 1998, el reto que se afronta es el de garantizar que esos beneficios se distribuyan de la manera más amplia posible y que nadie se quede atrás. En 2020, la OMT celebra el Año del Turismo y el Desarrollo Rural, y se espera que el sector lidere un cambio positivo en las comunidades rurales, creando empleo y oportunidades, impulsando el crecimiento económico y preservando la cultura.

Tabla 1. Perspectivas para las llegadas de turistas internacionales						
	% Cambio				Promedio anual	Proyección 2020 publicado en enero
	2016	2017	2018	2019	2009-2019	desde
Mundo	3.8	7.2	5.6	3.8	5.1	3.0 a 4.0
Europa	2.5	8.8	5.8	3.7	4.6	3.0 a 4.0
Asia y Pacífico	7.7	5.3	7.3	4.6	7.1	5.0 a 6.0
Américas	3.7	4.7	2.4	2.0	4.6	2.0 a 3.0
África	7.8	8.5	8.5	4.2	4.4	3.0 a 5.0
Oriente Medio	-4.7	4.1	3.0	7.6	2.7	4.0 a 6.0

Fuente: Organización Mundial de Turismo (OMT)

## Actualización del brote de COVID-19 en la región de las Américas, además del impacto económico estimado de las restricciones a los viajes atribuidas a esta enfermedad

Los datos ofrecidos por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) señalan que, se han registrado un total de 23 casos confirmados de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en la región de las Américas. Hasta el 18 de febrero, la totalidad de los casos se reportaron en los Estados Unidos, 15; y Canadá, 8. El primer caso de COVID-19 importado a la región se identificó el 21 de enero pasado en los Estados Unidos en el estado de Washington. Unos días después, el 25 de enero, Canadá informó su primer caso confirmado en Toronto. Desde entonces y hasta la fecha, ha habido 23 casos confirmados del nuevo coronavirus en Norteamérica. En Latinoamérica y el Caribe aún no se han reportado casos confirmados. Se desataca el hecho que esta información es la situación total de casos que ocurren en 24 horas.

Según la última actualización epidemiológica de la (OPS) sobre la nueva enfermedad, los 15 casos en los Estados Unidos de América se informaron de seis estados: Arizona, California, Illinois, Massachusetts, Texas y Washington. Del total de casos, 13 tenían antecedentes de viajar a China y dos estuvieron entre los contactos cercanos de casos confirmados previamente. Los últimos dos casos con historial de viajes a China fueron entre individuos en cuarentena federal en los estados de Texas y California. En Canadá, los ocho casos confirmados se informaron de dos provincias: Ontario (3) y Columbia Británica (5). Hasta el 18 de febrero, el 99.0 por ciento de los casos se han reportado en China (72,528 casos y 1,870 muertes) y el resto (804 casos y 3 muertes) se han reportado en otros 25 países, incluidos dos de las Américas, según el último reporte de situación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) (Tabla 1 y 2).

### La preparación regional

La información sobre casos sospechosos y confirmados en la Región se comparte con la OPS/OMS de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI). Los países han elaborado y aplicado planes nacionales de preparación y respuesta para activar medidas y acciones intensificadas (y procedimientos operativos estándar conexos), en coordinación con la OPS/OMS. En ese sentido, los países de la Región están fortaleciendo las medidas para detectar en forma temprana y dar una respuesta rápida a posibles casos de COVID-19. Estas medidas incluyen la activación de mecanismos de coordinación multisectorial; la vigilancia activa en los puntos de entrada; capacitación a los proveedores

de atención médica sobre el rastreo de contactos y la definición de casos para casos sospechosos y confirmados; el manejo de casos y las medidas de prevención y control de infecciones en los centros de salud; la capacitación del personal de laboratorio; la distribución de equipos de protección personal para profesionales de salud y otro personal que puedan entrar en contacto con casos sospechosos y confirmados; la activación/puesta en alerta de equipos de respuesta rápida; y la distribución de materiales de educación y comunicaciones de la Información para sensibilizar al público y contrarrestar los rumores y la desinformación.

A través de una serie de talleres, la OPS/OMS ha estado preparando a los laboratorios de la región para que puedan llevar a cabo el diagnóstico para detectar la enfermedad. Se espera que, para el 21 de febrero, un total de 29 laboratorios estarán listos para detectar la COVID-19, con los CDC de Estados Unidos en Atlanta como el laboratorio de referencia regional. En el caso de una introducción de COVID-19 en la región, se espera que el impacto en los servicios de salud sea alto, dado que los hospitales pueden sobrecargarse rápidamente con pacientes que necesitan aislamiento y en la unidad de cuidados intensivos. Además, se espera que se necesiten suministros esenciales como mascarillas, respiradores, guantes y batas quirúrgicas en cantidades importantes que generen estrés en las reservas de estos materiales y los procedimientos de la cadena de suministro. Basado en lo que se conoce actualmente sobre la enfermedad, una combinación de medidas de salud pública, como la identificación rápida, el diagnóstico y el manejo de los casos; la identificación y el seguimiento de contactos; la prevención y el control de infecciones en centros de salud; las medidas de salud para los viajeros y la sensibilidad de la población pueden reducir o posiblemente detener la cadena de transmisión luego de la importación de uno o más casos.

### Impacto económico

La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), organismo especializado de las Naciones Unidas realizó su pronóstico preliminar del impacto económico previsto de las prohibiciones de viajes impuestas por el brote de COVID-19 en la conectividad aérea internacional. Antes del brote, las líneas aéreas pronosticaban para el primer trimestre de 2020 un incremento del 9.0 por ciento en la capacidad en las rutas internacionales desde y hacia China respecto de 2019. Las estimaciones preliminares de la OACI indican que, en cambio, en el primer trimestre de 2020, ha habido una reducción general de entre 39.0 por ciento y 41.0 por ciento en la capacidad del transporte de pasajeros, es decir una reducción de entre 16.4 y 19.6 millones de pasajeros respecto de las proyecciones de las líneas aéreas. Esto equivale a una pérdida potencial

de 4 a 5 mil millones de dólares estadounidenses en ingresos brutos por explotación en las líneas aéreas de todo el mundo. Estas estimaciones no incluyen impactos potenciales debidos a reducciones en los movimientos internacionales de carga aérea en aeronaves únicamente de carga ni en la actividad de aeropuertos, proveedores de servicios de navegación aérea, tránsito aéreo interior en China, tránsito aéreo internacional desde y hacia las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao en China ni con la Provincia de Taiwán.

Con respecto a los principales impactos en el turismo en el primer trimestre de 2020 debido a la reducción de viajeros provenientes de China, la OACI estima que Japón podría perder 1,290 millones de dólares estadounidenses

de ingresos en su industria turística, seguido de Tailandia, que perdería 1,150 millones de dólares estadounidenses. El organismo indicó además que se prevé que los impactos del brote de COVID-19 serán mayores que los de la epidemia de SARS en 2003, considerando que se está cancelando un volumen más alto de vuelos que afectan a más regiones del mundo. El factor de carga estacional de pasajeros es otro factor agravante, así como el hecho de que, desde 2003, el tráfico aéreo internacional de China se ha duplicado y su tráfico aéreo interior se ha quintuplicado. La OACI subrayó que se trata de cifras y pronósticos preliminares en los que no se han tenido en cuenta todavía evaluaciones más exhaustivas de los impactos económicos directos e indirectos de la COVID-19 que se determinarán eventualmente.

Tabla 1. Casos confirmados y sospechosos de enfermedad respiratoria aguda COVID-19 notificados por provincias, regiones y ciudades en China, 18 de febrero de 2020							
Provincia/		Población (10,000s)	Diariamente			Acumulativo	
Región/ Ciudad	Casos confirmados*		Casos sospechosos	Muertes	Casos Confirmados	Muertes	
Hubei		5,917	1,807	788	93	59,989	1,789
Guangdong		11,346	6	0	0	1,328	4
Zhejiang		9,605	11	102	3	1,257	19
Hunan		5,737	1	15	0	1,172	0
Anhui		6,899	1	15	1	1,007	4
Jiangxi		6,324	9	7	0	982	6
Jiangsu		4,648	3	0	0	933	1
Chongqing		8,051	3	4	0	629	0
Shandong		3,102	2	50	0	553	5
Sichuan		10,047	2	17	0	543	2
Heilongjiang		8,341	13	28	0	508	3
Beijing		3,773	7	32	0	464	11
Shanghai		2,154	6	49	0	387	4
Hebei		2,424	2	65	0	333	1
Fujian		7,556	1	1	1	302	4
Guangxi		3,941	2	2	0	292	0
Shaanxi		4,926	4	21	0	242	2
Yunnan		3,864	0	22	0	240	0
Hainan		4,830	1	18	0	172	0
Guizhou		934	1	22	0	163	4
Shanxi		3,600	0	2	0	146	1
Tianjin		3,718	1	6	0	130	0
Liaoning		1,560	1	83	0	125	3
Gansu		4,359	0	64	0	121	1
Jilin		2,637	0	0	0	91	2
Xinjiang		2,704	0	14	0	89	1
Inner		2,487	1	1	0	76	1
Mongolia		2,534	1	0	0	73	0
Ningxia		688	0	4	0	70	0
Hong Kong SAR		745	3	0	0	60	1
Taipei and environs		2,359	2	0	0	22	1
Qinghai		603	0	0	0	18	0
Macao SAR		66	0	0	0	10	0
Zizang		344	0	0	0	1	0
<b>Total</b>		<b>142,823</b>	<b>1,891</b>	<b>1,432</b>	<b>98</b>	<b>72,528</b>	<b>1,870</b>

\* Los casos "confirmados" incluyen: casos confirmados por laboratorio y clínicamente diagnosticados (actualmente solo aplicable a la provincia de Hubei, China)

**Tabla 2. Países, territorios o áreas fuera de China con casos y muertes de COVID-19 confirmados por laboratorio. Datos al 18 de febrero de 2020**

País/territorio/zona	Casos Confirmados* (nuevos)	Total de casos con historial de viajes a China (nuevos)	Total de casos con transmisión posible o confirmada fuera de China (nuevos)	Total de casos con zona de transmisión y bajo investigación (nuevos)	Total muertes (nuevos)
Singapur	77 (2)	23 (0)	53(1)	1(0)	0(0)
Japón	65 (6)	26(0)	39 (6)	0(0)	1(0)
República de Korea	31 (1)	13(0)	15†(1)	3(0)	0(0)
Malasia	22 (1)	17(0)	4§(0)	1(0)	0(0)
Vietnam	16 (0)	8(0)	8(0)	0(0)	0(0)
Australia	15 (0)	12(0)	3(0)	0(0)	0(0)
Filipinas	3 (0)	3(0)	0(0)	0(0)	1(0)
Camboya	1 (0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Tailandia	35 (0)	23(0)	7(0)	5(0)	0(0)
India	3(0)	3(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Nepal	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Sri Lanka	1 (0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Estados Unidos	15 (0)	13 (0)	2(0)	0(0)	0(0)
Canadá	8 (1)	6 (0)	0(0)	2(0)	0(0)
Alemania	16 (0)	2(0)	14(0)	0(0)	0(0)
Francia	12 (0)	5(0)	7(0)	0(0)	1(0)
Reino Unido	9 (0)	2(0)	7**(0)	0(0)	0(0)
Italia	3 (0)	3(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Federación Rusa	2 (0)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)
España	2 (0)	0(0)	2††(0)	0(0)	0(0)
Bélgica	1 (0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Finlandia	1 (0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Suecia	1 (0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
Emiratos Árabes Unidos	9 (0)	6(0)	2(0)	1(0)	0(0)
Egipto	1 (0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
Beneficio internacional (Japón)	454†† (0)	0(0)	0(0)	454(0)	0(0)

\* Las clasificaciones de casos se basan en las definiciones de casos de la OMS para COVID-19

† La ubicación de la transmisión se clasifica según el análisis de la OMS de los datos oficiales disponibles y puede estar sujeta a reclasificación a medida que se disponga de datos adicionales.

‡ La exposición para 3 casos ocurrió fuera de la República de Corea.

§ La exposición para 1 caso ocurrió fuera de Malasia. Un paciente también tenía antecedentes de viaje a China, pero la exposición probablemente ocurrió después de regresar a Malasia.

\*\* La exposición para 6 casos ocurrió fuera del Reino Unido.

†† La exposición para 2 casos ocurrió fuera de España.

‡‡ Casos identificados en un crucero actualmente en aguas territoriales japonesas.

Indicadores económicos mensuales seleccionados	2019					2020	Años naturales %				Años fiscales %****		
	ago	sept	oct	nov	dic	ene	2019				2020	2019	2018
							T - I	T - II	T - III	T - IV			
Empleo (miles de personas) **@	1,003	1,002	997	987	974	n/d	0.5	-0.5	0.7	-0.2	0.3	3.1	-1.8
Desempleo (miles de personas) **@	83	82	83	85	89	n/d	-17.7	-11.0	-10.6	-5.9	-7.6	-20.0	-12.9
Tasa de desempleo **@^	7.7	7.6	7.7	7.9	8.4	n/d	-16.6	-9.2	-8.9	-4.8	-0.6	-2.2	-1.2
Empleo total no agrícola (miles de personas) ***@	874.3	875.9	874.2	872.9	R 871.3	P n/d	2.3	1.5	0.9	0.3	0.6	1.4	-4.3
Empleo en manufactura (miles de personas) ***@	73.4	73.4	73.3	73.3	R 73.3	P n/d	2.6	2.2	1.6	1.0	1.2	3.1	-4.5
Empleo en gobierno (miles de personas) ***@	202.2	202.5	202.8	202.4	R 202.6	P n/d	-4.3	-3.7	-1.6	-0.2	-0.9	-4.6	-5.9
Cemento (miles de sacos de 94 libras)													
producción	1,062	963	921	1,097	1,022	825	-4.1	-21.0	-5.1	6.9	-1.9	55.1	-19.0
ventas	1,118	1,020	1,256	1,084	1,035	850	-4.1	-11.5	-7.5	1.8	-5.3	49.0	-17.5
Unidades de vivienda vendidas	979	1,001	1,028	881	n/d	n/d	7.8	0.2	1.4	n/d	3.2	79.6	-37.8
nuevas	62	56	45	52	n/d	n/d	-62.4	-49.5	-26.5	n/d	-48.4	118.3	-39.1
existentes	917	945	983	829	n/d	n/d	23.7	8.6	4.0	n/d	9.9	75.6	-37.7
Energía eléctrica (millones KWH) ^													
generación	1,735.3	1,685.5	1,704.1	1,558.5	1,561.4	1,324.9	18.8	7.0	4.3	5.3	3.4	38.8	-35.0
consumo	1,480.5	1,457.8	1,488.7	1,336.6	1,322.5	1,207.2	-1.5	-6.3	2.8	-2.2	0.7	48.1	-36.0
Registros en hoteles y paradores	205,587	143,983	150,719	180,822	204,172	n/d	54.2	24.9	22.7	17.7	20.3	8.7	-33.5
Tasa de ocupación ^^	66.19	51.10	56.36	64.21	66.36	n/d	-13.1	-6.8	-6.8	-0.2	-2.5	-8.9	9.5
Ventas al detalle (a precios corrientes, en miles de \$)	\$2,810,507	\$2,275,109	\$2,559,930	n/d	n/d	n/d	-2.6	-5.0	-6.2	n/d	-4.9	25.2	18.8
vehículos de motor nuevos y usados	\$506,925	\$357,141	\$380,812	n/d	n/d	n/d	3.6	-9.1	-21.9	n/d	-9.5	37.5	15.3
Ingresos netos al fondo general (miles de \$)	\$773,637	\$985,494	\$881,581	\$530,993	n/d	n/d	43.4	9.8	25.1	n/d	19.2	20.9	-7.7
Impuesto sobre Ventas y Uso (IVU, miles de \$)^	\$207,449	\$199,955	\$211,859	\$199,411	n/d	n/d	6.9	-4.1	-15.5	n/d	-14.1	30.5	-13.6
Número de quiebras	667	627	762	601	619	496	1.6	0.5	-5.8	2.5	-1.8	31.1	-39.0
Comercio exterior - Balance Comercial (miles de \$)	\$1,557,447	\$81,452	\$981,190	\$1,267,122	\$2,154,889	n/d	51.2	134.3	36.0	151.2	79.0	-48.4	-23.1
exportaciones	\$5,483,129	\$4,278,487	\$5,061,258	\$5,350,967	\$5,457,191	n/d	2.8	2.8	-1.1	7.7	3.1	7.7	-18.6
importaciones	\$3,925,682	\$4,197,035	\$4,080,068	\$4,083,845	\$3,302,302	n/d	-7.2	-19.7	-9.2	-11.6	-10.4	33.6	-16.3
Índice General de Precios al Consumidor (IPC)	120.413	119.915	119.520	119.589	119.300	119.280	-0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.8	1.8

^ En mayo 2019 comenzó la Nueva Estructura Tarifaria.

^^ Los cambios están medidos en puntos.

\*\* Se refiere a la Encuesta de Vivienda del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos. Datos revisados con Censo 2010.

\*\*\* Se refiere a la Encuesta de Establecimientos del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Basado en el nuevo sistema de clasificación Industrial de América del Norte (NAICS, por sus siglas en inglés).

@ Ajustado estacionalmente

\*\*\*\* Período acumulado hasta el último mes de información disponible.

! Años naturales % \*\*\*\*

& IVU 11.5% desde julio de 2015.

n/d Información no disponible.

IPC (Base diciembre 2006 = 100) Revisión 2010

P Preliminar

R Revisado

i Inflación

Solicitud de autorización presentada ante la CEE Núm. CEE-SA-177, Ley 75 de 1975 según enmendada.



787-722-0101



787-722-2070



P.O. Box 41119 San Juan, Puerto Rico 00940-1119



www.jp.pr.gov