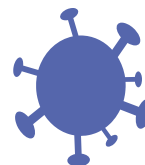




COVID-19

Balance
7 de agosto de 2020





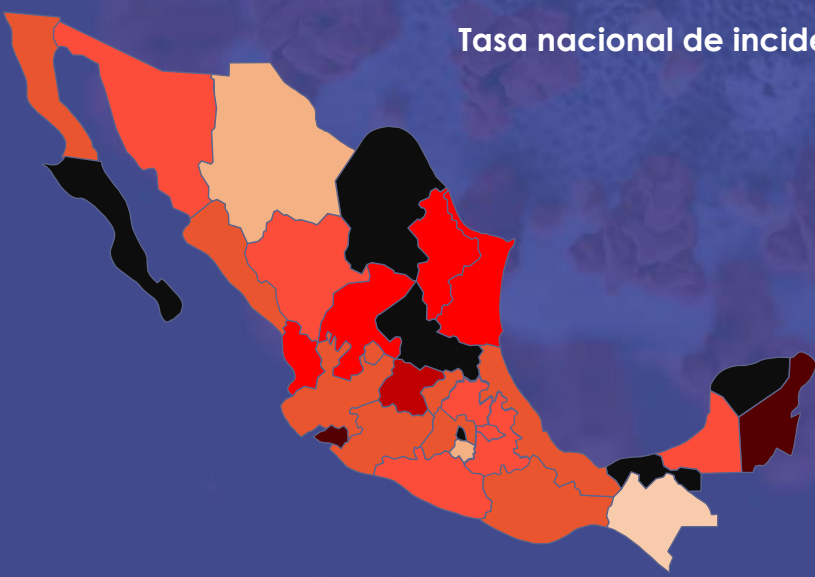
Vigencia: 3 - 16 de agosto



NÚMERO DE ESTADOS POR NIVEL DE RIESGO

	3-16 AGO	20 JUL-2 AGO
■ Riesgo máximo	16	14
■ Riesgo alto	16	18
■ Riesgo medio		
■ Riesgo bajo		

MAPA DE TASA DE INCIDENCIA DE CASOS ACTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA DE RESIDENCIA



Tasa nacional de incidencia: 37.56

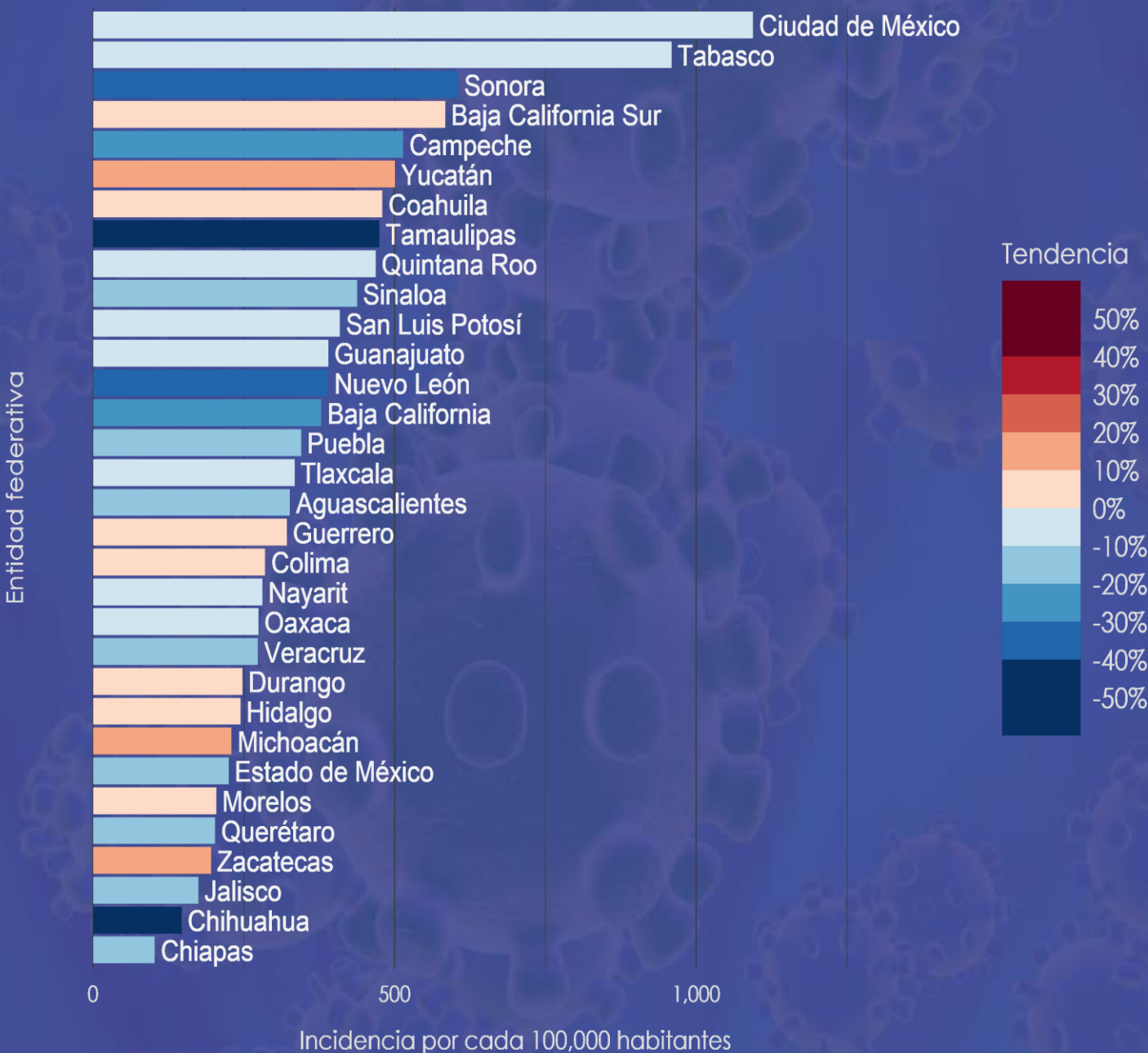
0 a 10.0	(1 estado)
10.1 a 20.0	(2 estados)
20.1 a 30.0	(9 estados)
30.1 a 40.0	(7 estados)
40.1 a 50.0	(4 estados)
50.1 a 60.0	(1 estado)
60.1 a 70.0	(2 estados)
>70.1	(6 estados)

Tasa por 100K habitantes de casos confirmados acumulados por fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 días.

CASOS CONFIRMADOS POR CADA 100 MIL HABITANTES POR ENTIDAD FEDERATIVA

El tamaño de las barras representa la incidencia o casos confirmados por cada 100 mil habitantes, mientras que el color de las barras indica la tendencia de crecimiento o decrecimiento de la incidencia en cada uno de los estados. Los colores rojos indican crecimiento y los colores azules indican decrecimiento. Entre más intenso sea el color, rojo o azul, más amplio el fenómeno.

Incidencia y tendencia de incidencia



GRÁFICAS DE CASOS CONFIRMADOS POR FECHA DE INGRESO Y DEFUNCIONES POR FECHA DE OCURRENCIA

Registros en construcción: datos de los últimos 7 días que, por la cercanía en el tiempo no son confiables todavía, ya que normalmente el flujo de información presenta cierto retraso y, por tanto, los registros se siguen actualizando durante aproximadamente 14 días.

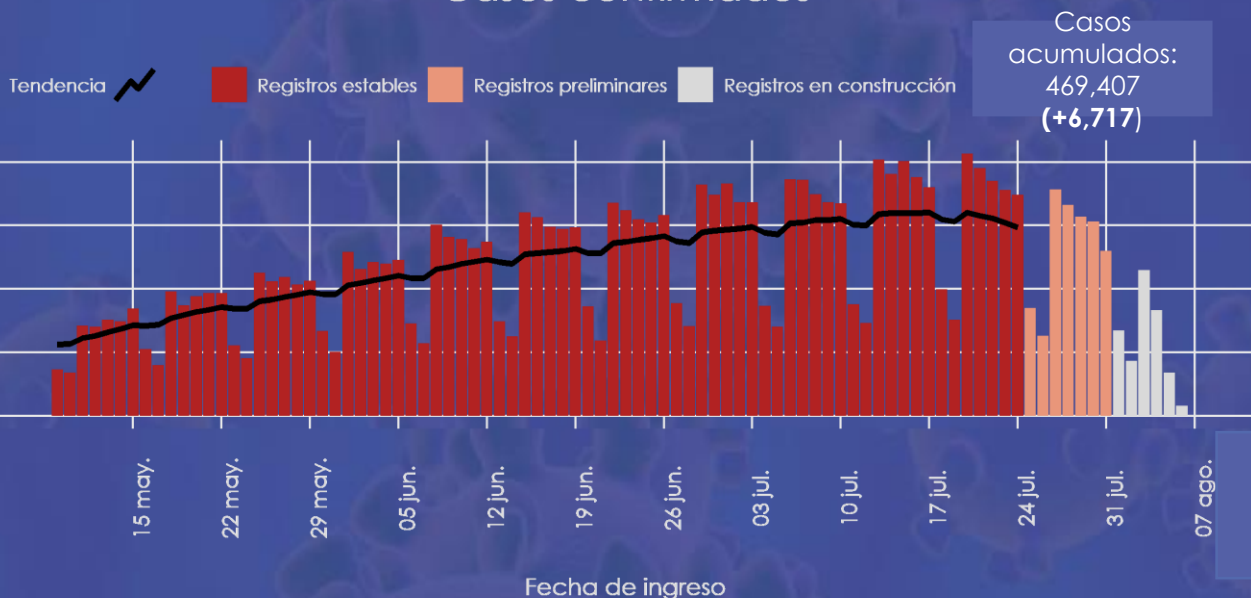
Registros preliminares: datos más confiables, pero todavía variables, que corresponden a entre 7 y 14 días de antigüedad.

Registros estables se refiere a datos de más de 14 días de antigüedad que se consideran la versión final de los registros de casos confirmados por fecha de ingreso al hospital.

Los casos confirmados por fecha de ingreso no coinciden con los casos confirmados notificados que se informaron en la conferencia de prensa **(+6,717)**, ya que este número incluye casos de ingreso de hoy y de fechas anteriores.

Casos confirmados

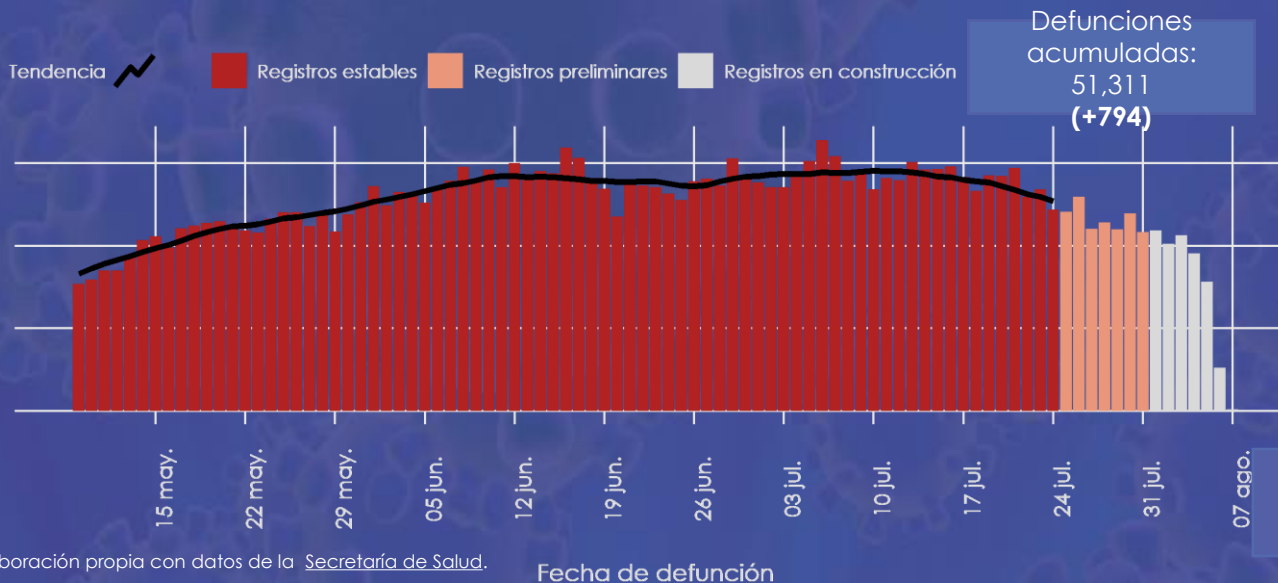
Casos confirmados diarios



Las defunciones confirmadas en una determinada fecha no coinciden con las defunciones notificadas que se informaron en la conferencia de prensa **(+794)**, ya que este número incluye casos de defunciones de hoy y de fechas anteriores.

Defunciones confirmadas

Defunciones confirmadas diarios



Lo más importante en...



México

- El presidente **Andrés Manuel López Obrador** reiteró que, al inicio de la pandemia, **se pronosticó la pérdida de un millón de empleos formales, pero esa cifra no se ha alcanzado.** En abril se perdieron 555,000 empleos, siendo el sector turístico uno de los más afectados; mientras que en mayo fueron 340,000; en junio, 82,000; en julio 3,000 y en agosto, hasta hace dos días, ya se habían generado 10,000 nuevos empleos.



Internacional

- La **OMS** informó que las **Américas** superaron los **diez millones de casos confirmados de COVID-19**, mientras que el total global asciende a 18.8 millones y la cifra total de muertes a causa del virus se sitúa en 708,639.
- El **Fondo Estratégico de la Organización Panamericana de la Salud** adquirió **cerca de 75 millones de dólares en pruebas para detectar COVID-19**, equipos de protección de salud y otros suministros médicos que serán enviados a diversos países de América Latina y México, los cuales fueron adquiridos a través de licitaciones internacionales en nombre de los países.



Conferencia de prensa SSA

José Luis Alomía Zegarra, director general de Epidemiología, dio a conocer que en el país hay **469,407 confirmados**, 510,232 casos positivos estimados, 47,999 casos activos estimados, 53,283 defunciones estimadas y **51,311 defunciones**. Presentó la gráfica con las curvas nacionales de incidencia de casos, defunciones y pacientes recuperados por semana epidemiológica del nuevo informe técnico (hasta la semana 30) y puntualizó que **de la semana epidemiológica 29 a la 30**, hubo un **descenso de 6%** en la estimación de **casos confirmados**, no se registró cambio en el porcentaje de recuperados y una **disminución de 30% de las defunciones**.

Presentó las gráficas de los siguientes cuatro estados que presentan "mesetas" o estabilidad en el número de casos. Sobre lo anterior, proyectó la gráfica de **Chihuahua** (hasta la semana 30), resaltando que se estiman 6,980 casos, 547 casos activos y 1,018 defunciones. Destacó que los municipios de Delicias y Cuauhtémoc son los que presentan una mayor tasa de incidencia por 100 mil habitantes en la semana epidemiológica 30. De la misma manera, presentó la gráfica con las curvas de incidencia de casos, defunciones y pacientes recuperados por semana epidemiológica de **Jalisco** (hasta la semana 30). Comunicó que, al corte, en la entidad se estiman 16,076 casos, 1,782 casos activos y 1,776 decesos. Destacó que las alcaldías de Puerto Vallarta y Guadalajara son las que presentan mayor tasa de incidencia por 100 mil habitantes en la semana epidemiológica 30.

Asimismo, presentó la gráfica con las curvas de incidencia de casos, defunciones y pacientes recuperados por semana epidemiológica de **San Luis Potosí** (hasta la semana 30). Además, resaltó que, al corte, se estiman 24,123 casos, 2,037 casos activos y 2,903 defunciones. Destacó que los municipios de Puebla y San Andrés Cholula son los que presentan una mayor tasa de incidencia por 100 mil habitantes en la semana epidemiológica 30. Finalmente, mostró la gráfica con las curvas de incidencia de casos, defunciones y pacientes recuperados por semana epidemiológica de **Tabasco** (hasta la semana 30). Además, resaltó que, al corte, se estiman 13,894 casos, 2,236 casos activos y 629 defunciones. Destacó que los municipios de Ciudad Valles y Matehuala son los que representan una mayor tasa de incidencia.

Sobre las cifras de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave), puntualizó que 13,239 (42%) de las camas de hospitalización general y 3,864 (36%) de las camas con respirador se encuentran ocupadas. Añadió que los estados que tienen mayores porcentajes de ocupación general son **Nayarit (77%)**, Coahuila (66%) y Nuevo León (66%), mientras que las entidades con mayor porcentaje de ocupación de camas para pacientes en estado crítico son Nuevo León (64%), Colima (57%) y Zacatecas (52%).

Ana Lucía de la Garza Barroso, directora de Investigación Operativa Epidemiológica de la Secretaría de Salud, **presentó el contexto de la situación internacional de la pandemia de COVID-19**. Recordó la línea del tiempo de los eventos más relevantes con relación al virus, enfatizando que desde el 31 de diciembre de 2019 se registró un brote de neumonía de etiología desconocida en Wuhan, China; el 9 de enero de 2020 se identificó el nuevo Coronavirus (2019-nCoV); el 27 de febrero se confirmó el primer caso en México y el 11 de marzo fue la declaratoria de pandemia por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS). **Indicó que México ocupa el onceavo lugar en defunciones de COVID-19 por millón de habitantes**. Reiteró que es de suma importancia continuar con las medidas de sana distancia, ya que eso ayudará a que el incremento de casos sea menor.

Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, dio a conocer que **se recibió un donativo por más de tres millones de dólares por parte del gobierno de Estados Unidos**, específicamente a través de los Centros de Control de Enfermedades (CDC). Añadió que los fondos serán destinados a estudios de seroprevalencia, a incrementar la fuerza operativa con el programa de Acción Local Comunitaria, a desarrollar comunicación de riesgo dirigida a poblaciones específicas, y al análisis y atención de poblaciones migrantes en la frontera entre los dos países. Asimismo, agradeció a la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), por ser la agencia fiduciaria que administrará estos recursos.

Alertó sobre la existencia de fraudes relacionados con productos para protección o tratamiento de COVID-19, por lo que reiteró que no existe aún vacuna para combatir al virus.

Señaló que en el manejo de la pandemia no se realizará un cambio de estrategia, y que **la referencia al "lado B" tiene que ver con una segunda etapa**, en donde la OMS ha expresado que la duración de la epidemia será "muy, muy larga en el mundo" y, en la medida en la que la epidemia se alarga, **se debe volver a equilibrar la protección directa de la salud y la reactivación económica a nivel global**.

Recordó que **hoy no se presentará un nuevo semáforo epidemiológico** y que el presentado la semana pasada continúa siendo vigente. **Adelantó que el lunes se llevará a cabo la Sesión de la Comisión de Salud Pública del Consejo Nacional de Salud, donde se conversará con las 32 entidades federativas** y las instituciones de seguridad social nacionales, con el fin de discutir cómo el semáforo puede tener más utilidad durante la "Fase B" de la respuesta a la epidemia.



Conferencia CDMX

En [conferencia de prensa](#), **Claudia Sheinbaum**, jefa de gobierno de la Ciudad de México, informó que la ocupación hospitalaria ha disminuido, registrando 2,371 pacientes en hospitalización general y 812 intubados. Mencionó que si los contagios de COVID-19 siguen descendiendo, se seguirán reanudando actividades. Anunció que la Ciudad de México **seguirá en semáforo naranja durante la semana del 10 al 16 de agosto**.

José Peña Merino, coordinador general de la **Agencia Digital de Innovación de la CDMX**, presentó el programa **Reapertura de Bares y Restaurantes (Reabre)**, el cual consiste en **permitir que los antros, bares, salones y jardines de eventos cambien de giro y operen como restaurantes** para incentivar su reactivación económica. Especificó que los negocios interesados deberán registrarse en línea al programa, y que la medida es temporal, por lo que concluye cuando el semáforo cambie a color verde. **Anunció que la próxima semana se reanudarán varias actividades: albercas, el 10 de agosto, museos (30% de aforo) el 11 de agosto y cines (30% de aforo) el 12 de agosto.**



Nacional

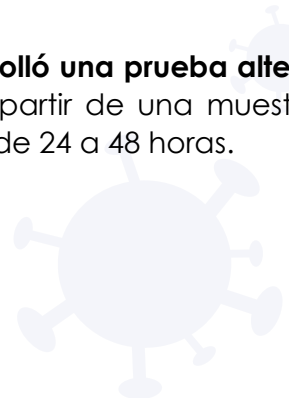
Rocío Nahle, secretaria de Energía, [anunció](#) que **estará en cuarentena durante 14 días** debido a que "estuvo cerca" de una persona que dio positivo a COVID-19. Aclaró que, hasta el momento, **ha dado negativo a la prueba de SARS-CoV-2.**

La **Comisión Federal de Electricidad** dio a conocer que durante el segundo trimestre de 2020 **elevó sus ganancias 114.1%**, respecto al mismo periodo de 2019, alcanzando los **25,018 millones de pesos entre abril y junio.**

La Secretaría de Salud de **Puebla** informó que hoy **se reactivaron las actividades comerciales, de servicios e industriales en la entidad.** De igual forma, precisó que, al corte, se registran 23,452 casos y 2,811 muertos por COVID-19.

El Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud de la Universidad de Washington [estimó](#) que, en diciembre, México podría alcanzar 153,189 decesos por COVID-19 si las medidas de confinamiento y distanciamiento se relajan; 118,810 si el comportamiento se mantiene como hasta ahora, y 104,803 si se generaliza el uso de cubrebocas.

El Centro de Investigación Clínica y Analítica (Cecyc Pharma) desarrolló una prueba alterna al método nasofaríngeo para detectar COVID-19, la cual funciona a partir de una muestra de saliva. Posee una exactitud del 90% y emite resultados en un periodo de 24 a 48 horas.





Internacional

La **ONU** declaró que **la pandemia de COVID-19 representa una “amenaza crítica” para los pueblos indígenas**, pues EL “estilo de vida comunitario puede incrementar la probabilidad de contagio”. En este sentido, detalló que, hasta el momento, en América se **han registrado 70 mil personas indígenas contagiadas por el virus**.

El **Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud de la Universidad de Washington** prevé que **podrían fallecer hasta 300 mil estadounidenses por COVID-19**, aunque aseveró que, si el uso de mascarillas es más riguroso, se salvarán más de 70 mil personas.

El **Departamento de Trabajo de EE. UU.** declaró que durante julio se crearon **1.8 millones de empleos**, abajo de las cifras de mayo y junio, lo que comprueba que **el rebrote de COVID-19 está frenando la contratación y el repunte de la economía**.

Los líderes demócratas, **Nancy Pelosi y Chuck Schumer**, pidieron a la **Casa Blanca** mantenerse en las negociaciones para aprobar un paquete de ayuda económica por **COVID-19**, después de que Donald Trump amagó con retirar a su equipo de negociados y promulgar decretos para responder a los impactos económicos de la pandemia.

Andrew Cuomo, gobernador de Nueva York, anunció que **todos los distritos escolares tienen permitido reanudar clases presenciales en septiembre**. Además, cada escuela deberá enviar su plan de reapertura al gobierno local.

El Ministerio de Educación de **Francia** dio a conocer el **protocolo sanitario para el regreso a clases presenciales en septiembre**. Entre las reglas, destaca que el distanciamiento físico no será obligatorio en los patios de recreo.

El gobierno de **Suiza** anunció la adquisición de **4.5 millones de dosis de la vacuna contra SARS-CoV-2** que **Moderna** se encuentra desarrollando.

Brasil anunció que prevé **comenzar en diciembre la producción masiva de la vacuna contra COVID-19** que la universidad de **Oxford** se encuentra desarrollando.

El **Ministerio de Salud de India** informó que **registró 2 millones de contagios por COVID-19** en el país, duplicando la cifra en menos de un mes, y sumando 62,538 nuevos casos en las últimas 24 horas.

Pfizer anunció la firma de un **acuerdo con Gilead Sciences** para trabajar en conjunto **para incrementar la producción y el suministro del fármaco Remdesivir**, con el fin de hacer llegar el medicamento a los pacientes de COVID-19 “lo antes posible”.

La Fundación Gates, el Serum Institute de la India y la organización GAVI anunciaron que trabajan en conjunto para acelerar la fabricación y suministro de hasta **100 millones de vacunas contra COVID-19** “seguras y eficaces” para países menos desarrollados.