




# PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

**DIP. ISABELA ROSALES HERRERA**  
PRESIDENTA DE LA MESA DIRECTIVA  
DEL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
I LEGISLATURA  
P R E S E N T E

  
I LEGISLATURA  
COORDINACIÓN DE SERVICIO  
PARLAMENTARIOS  
FOLIO: 00013320  
FECHA: 11/3/20  
HORA: 14:45  
RECIBO: *[Signature]*

Las suscritas, Diputada Alessandra Rojo de la Vega Piccolo y Diputada Teresa Ramos Arreola, coordinadora y vicecoordinadora, respectivamente, del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México en la I Legislatura del Congreso de la Ciudad de México, respectivamente, en términos de lo dispuesto con fundamento en los artículos 30 numeral 1 inciso b) y numeral 2, de la Constitución Política de la Ciudad de México; 13 fracción IX, 21 párrafo segundo de la Ley Orgánica del Congreso de la Ciudad de México, 95 fracción II, 99 fracción II, 100 fracción I y II, 101 y 118 del Reglamento del Congreso de la Ciudad de México; sometemos a consideración de esta Soberanía la presente **PROPOSICION CON PUNTO DE ACUERDO, DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA AL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO A SUSPENDER LA REALIZACIÓN DE ACTOS MASIVOS E IMPLEMENTAR PROTOCOLOS DE REVISIÓN MÉDICA PARA PREVENIR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS COVID-19**, conforme a los siguientes:

## ANTECEDENTES

El final del año 2019 y el inicio del año 2020 sacudió al mundo con reportes de propagación de un nuevo tipo de coronavirus, en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei, China: el COVID-19.



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

Los coronavirus son una familia de virus que pueden afectar a seres humanos y animales, causando enfermedades respiratorias de leves a moderadas, tales como el resfriado común. Algunos tipos de coronavirus pueden ocasionar enfermedades graves, como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS), que puede llevar a neumonía, e incluso a la muerte.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS)<sup>1</sup>, los síntomas más comunes de la COVID-19 son fiebre, cansancio y tos seca, aunque algunos pacientes pueden presentar dolores, congestión nasal, rinorrea, dolor de garganta o diarrea. Estos síntomas suelen ser leves y aparecen de forma gradual; incluso algunas personas se infectan pero no desarrollan síntomas, particularmente en las primeras etapas de la enfermedad. Por tanto, es posible contagiarse de alguien que, por ejemplo, solamente tenga una tos leve y no se sienta enfermo.

Únicamente una de cada seis personas que contraen el virus COVID-19 desarrolla una enfermedad grave y tiene dificultad para respirar, de tal suerte que la mayoría se recupera sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial. Se estima que las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como hipertensión arterial, problemas cardíacos o diabetes, tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave después de ser infectadas por COVID-19; hasta ahora, sólo el 2% de las personas que han contraído la enfermedad ha muerto a nivel mundial.

---

<sup>1</sup> Organización Mundial de la Salud. 2020. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses> Página consultada el 10 de marzo de 2020, a las 12:10.



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

Algunos expertos de la salud a nivel mundial han reconocido la dificultad de predecir el comportamiento de una epidemia, especialmente en casos de nuevos virus como el del COVID-19. Ante la falta de certeza científica sobre sus impactos sobre la salud individual y colectiva a nivel mundial, resulta imperativo adoptar medidas precautorias encaminadas a evitar su propagación en la Ciudad de México (CDMX).

### PROBLEMÁTICA PLANTEADA

De conformidad con la Organización Panamericana de la Salud<sup>2</sup>, en la Región de las Américas se han confirmado un total de 663 casos de COVID-19 provenientes de doce países y cuatro territorios/regiones franceses de ultramar; derivado de ello, se han reportado 23 muertes por COVID-19 (22 en los Estados Unidos de América y 1 en Argentina). En el caso de México, se han confirmado 7 personas infectadas, con ninguna pérdida humana; dos de estos casos se han registrado en la CDMX.

Tratándose exclusivamente de América Latina, se han contabilizado 106 casos de COVID-19, equivalentes únicamente al 0.1% de los 110 mil casos documentados a nivel mundial por la OMS. Si bien esta cifra pareciera muy marginal, se debe tomar en cuenta que este tipo de coronavirus apenas llegó a la región el pasado 26 de febrero, con lo cual el número de casos se ha incrementado en un 10,500% tan sólo en dos semanas; a pesar de que los primeros contagios se produjeron en el extranjero, la autoridad mundial de la salud ha reconocido que ya se han registrado casos de transmisión local.

---

<sup>2</sup> Organización Panamericana de la Salud. 2020. Disponible en: [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=15696:coronavirus-disease-covid-19&Itemid=4206&lang=es](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15696:coronavirus-disease-covid-19&Itemid=4206&lang=es) Página consultada el 10 de marzo de 2020 a las 10:56 horas.



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

Aunque las autoridades nacionales e internacionales en materia de salud aún se encuentran investigando la manera en que se propaga el COVID-19, se sabe que una persona puede ser infectada por contacto con otra que esté infectada por el virus, pues puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala. Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca; también pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar.

De conformidad con lo anterior, es evidente que la distancia entre personas constituye una medida preventiva fundamental para evitar la propagación del virus. Ante la imposibilidad de distinguir entre personas infectadas y personas sanas, pues puede existir una ventana de hasta 5 días entre el momento en que una persona contrae el virus y registra síntomas, resulta apremiante adoptar medidas en la CDMX para prevenir nuevos contagios.

### CONSIDERACIONES

**PRIMERA.-** La OMS recomienda diversas precauciones que se pueden adoptar para reducir la probabilidad de contraer o de contagiar el virus COVID-19, tales como<sup>3</sup>:

- ✓ Lavarse las manos a fondo y con frecuencia usando un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón;
- ✓ Mantener una distancia mínima de 1 metro entre personas que estornuden;

---

<sup>3</sup> Organización Mundial de la Salud. *Op. Cit.*



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

- ✓ Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca; y
- ✓ Mantener una buena higiene de las vías respiratorias, incluyendo cubrirse la boca y la nariz con el codo doblado o con un pañuelo desechable al toser o estornudar.

**SEGUNDA.-** El aumento en el número de casos de coronavirus ha provocado que países y ciudades de todo el mundo tomen medidas o adopten restricciones para sus ciudadanos en función de la mayor o menor gravedad de su situación, a fin de evitar la propagación del virus COVID-19, tales como:

- ✓ En China: cierre total de Wuhan, provincia de Hubei, e implementación de protocolos médicos en todo el país;
- ✓ En Japón: cuarentena de todas las personas provenientes de China y Corea del Sur; cancelación de eventos culturales y deportivos, y cierre de centros escolares;
- ✓ En España: suspensión de clases y visitas penitenciarias en las comunidades autónomas de Madrid y el País Vasco; cierre de cines y teatros en la localidad de Haro, Comunidad Autónoma de La Rioja; prohibición de vuelos provenientes de Italia; realización de partidos de fútbol y competiciones deportivas a puerta cerrada; suspensión de visitas en penitenciarías, así como de prácticas litúrgicas;



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

- ✓ En Italia: restricción de movimientos de personas a nivel nacional; cierre de museos, cines, teatros, discotecas y gimnasios de todo el país; suspensión de clases y actos religiosos; ubicación de mesas de restaurantes a un metro de distancia;
  
- ✓ En Francia: cierre de colegios y guarderías en Oise y el Alto Rin; prohibición de concentraciones mayores a mil personas, y suspensión de algunos servicios de transporte público;
  
- ✓ En Portugal: suspensión de visitas a residencias, hospitales y cárceles; cancelación de eventos públicos superiores a 5 mil personas; cierre de escuelas, gimnasios, piscinas y bibliotecas, así como suspensión de vuelos con Italia;
  
- ✓ En Alemania: cancelación de eventos con concentraciones mayores a mil personas; implementación de jornadas laborales reducidas, y establecimiento de línea de ayuda médica permanente;
  
- ✓ En Reino Unido: cuarentena de personas provenientes de Italia, e incremento de servicios a domicilio en supermercados;
  
- ✓ En Irán: cierre de escuelas y universidades; suspensión de todos los eventos culturales, deportivos y religiosos; cancelación de vuelos a Europa y liberación de 70 mil presos;



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

- ✓ En Rusia: monitoreo de temperatura corporal en centros de trabajo, hospitales y centros escolares; cancelación de actividades que impliquen grandes concentraciones de personas y cuarentena de personas provenientes de países con casos de COVID-19 confirmados;
- ✓ En República Dominicana: suspensión de vuelos provenientes de Milán, y revisión de todos los pasajeros provenientes de Italia, y
- ✓ En Estados Unidos: prohibición de entrada de personas que hayan viajado a China en los últimos 14 días, y declaratorias de emergencia en Oregon y Nueva York.

**TERCERA.-** La CDMX es una de las aglomeraciones urbanas más grandes y más pobladas del mundo, con una densidad de casi 6 mil habitantes por kilómetro cuadrado. Aunado a lo anterior, el dinamismo de la Ciudad supone la realización de cientos de eventos masivos, entre espectáculos, conciertos, actividades deportivas y académicas, movilizaciones sociales y actos políticos, sin considerar las aglomeraciones naturales en las calles, centros de salud, centros de convivencia y sistemas de transporte público.



## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

Lo anterior resulta especialmente relevante, pues se han documentado cuatro factores que influyen en la propagación del COVID-19: la suerte, la capacidad de los sistemas de salud, el clima y la densidad poblacional<sup>4</sup>. Aunque parece que el clima está a favor de la CDMX, la densidad poblacional no deja de ser un factor de riesgo, por lo cual no podemos darnos el lujo de dejar a la suerte la salud de las personas ante este virus que ya ha azotado otros países cuyos sistemas de salud cuenta con mayores capacidades.

Por todo lo manifestado, se somete a consideración de esta Soberanía la siguiente proposición con

### PUNTO DE ACUERDO

**ÚNICO.-** El Congreso de la Ciudad de México exhorta respetuosamente al Gobierno de la Ciudad de México, a que adopte las siguientes medidas precautorias a fin de evitar la propagación del coronavirus COVID-19:

- A. Implementar y aplicar protocolos de revisión médica de personas, de manera enunciativa más no limitativa, en las terminales y sistemas de transporte, centros educativos y de salud, guarderías y estancias infantiles de su competencia; y

---

<sup>4</sup> BBC News. Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-51802906> Página consultada el 10 de marzo de 2020, a las 14:43 horas.





## PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

- B. En caso de que se incremente el número de casos confirmados con la enfermedad, suspender la realización de actos masivos como espectáculos públicos, actividades deportivas, culturales y religiosas, mítines políticos y cualquier evento que involucre la concentración de una gran cantidad de personas.

Dado en el Recinto Legislativo de Donceles, a los 12 días del mes de marzo de dos mil veinte.

Suscriben,

**DIP. ALESSANDRA ROJO DE LA VEGA PÍCOLO**  
COORDINADORA

**DIP. TERESA RAMOS ARREOLA**  
VICECOORDINADORA