



ACUERDO # 82

H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

HONORABLE SEXAGÉSIMA TERCERA LEGISLATURA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE ZACATECAS.

RESULTANDO PRIMERO. En sesión ordinaria celebrada el 28 de marzo de 2019, la Diputada Gabriela Evangelina Pinedo Morales, integrante de la LXIII Legislatura, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 60 fracción I y 66 fracción II de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Zacatecas; 50 fracción I y 52 fracción III de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Zacatecas; 96 fracción I, 97 y 98 fracción III del Reglamento General del Poder Legislativo del Estado; sometió a la consideración del Pleno de esta Asamblea Popular, Iniciativa de Punto de Acuerdo por la que ésta H. Legislatura se une a la conmemoración de la Hora del Planeta, por lo que se apagarán las luces y aparatos eléctricos no esenciales, manteniendo las luces necesarias para garantizar la seguridad del edificio sede.

RESULTANDO SEGUNDO. En la misma sesión de su lectura se propuso que fuera considerado con el carácter de urgente resolución, resultando aprobado en los términos solicitados.

CONSIDERANDO ÚNICO. La iniciante sustentó la iniciativa en la siguiente



4. LEGISLATURA
DEL ESTADO

“EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El cambio climático es considerado uno de los problemas ambientales más importantes en nuestro tiempo y que el mismo puede definirse como todo cambio significativo en el sistema climático del planeta, que permanece por décadas o por más tiempo.

La superficie de la tierra tuvo un calentamiento de 0.74° C durante el siglo veinte, y tan sólo en las últimas cuatro décadas la temperatura se ha incrementado 0.52° C. Esto ha provocado otros cambios profundos: el nivel medio del mar ha subido más de 10 cm, y su tasa de aumento se ha duplicado en los últimos 12 años; el grosor de las capas de hielo y nieve en glaciares y polos ha disminuido constantemente desde hace 30 años, llevando a una pérdida de casi el 10% de su volumen.

El calentamiento de la tierra y los cambios en los patrones de precipitación están provocando cambios en las áreas de distribución de las comunidades vegetales; algunas se están desplazando hacia lugares más altos y otras se están contrayendo, mientras que unas más están en proceso de expansión.

En términos generales los países o regiones más grandes son los que más contaminan en términos de emisiones de gases invernadero. Los diez países o regiones que más emiten y que responden del 75% del total son: China, con un 24.5% del total; Estados Unidos de Norteamérica, con un 14.4%; la Unión Europea con un 10.2%,



V. LEGISLATURA
DEL ESTADO

India con un 10%, Rusia, con un 5.4%, Japón con un 3.1%; Brasil, con un 2.3%, Indonesia, con 1.8% y México e Irán con 1.7% cada uno del total. En términos de emisiones por habitante, Estados Unidos de Norte América y la Unión Europea son los que más emiten.

Atender esta situación no depende solamente de los líderes mundiales, sino que requiere del compromiso de todos los que habitamos el planeta Tierra, por lo que resultan primordiales las campañas informativas y acciones dirigidas a promover la concientización de toda la ciudadanía.

En este tenor, las campañas ambientales y de educación ambiental tienen un efecto positivo en la ciudadanía, formando generaciones actuales y futuras de ciudadanos comprometidos con el respeto a la naturaleza y el cuidado ambiental.

En este mismo sentido, hace 12 años surgió la Hora del Planeta como gesto simbólico para llamar la atención sobre el problema del cambio climático. Apagar las luces de hogares, edificios y monumentos emblemáticos durante una hora fue la sencilla acción que después articularía un creciente movimiento mundial por el planeta. Actualmente la Hora del Planeta es el mayor movimiento global contra el cambio climático.

La primera acción de la Hora del Planeta se celebró en Sídney, Australia, el 31 de marzo de 2007. En el año 2011, la campaña se extendió a 5,250 ciudades de 135 países en 51 idiomas. En 2014, en el marco de la Hora del Planeta durante la Cumbre sobre Cambio Climático de Naciones



Unidas, Leonardo DiCaprio, como embajador de WWF, exigió a los líderes mundiales acciones urgentes a gran escala para combatir el calentamiento global.

En el año 2016, se celebró el Acuerdo de París en el que acordaron 195 países reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a través de la mitigación, adaptación y resiliencia y evitar las consecuencias del cambio climático, por lo que la Hora del Planeta se sumó al reclamo ciudadano para lograr la firma de dicho acuerdo.

En el año 2017 participaron en la Hora del Planeta miles de ciudades de 187 países; más de 12 mil monumentos apagaron sus luces y ocurrieron 3 mil 500 interacciones digitales.

Doce años después de su inicio, en el año 2019 la Hora del Planeta espera se sume un mayor número de instituciones del sector público, empresas, organizaciones y personas que apaguen sus principales monumentos y edificios como símbolo de la lucha contra el cambio climático.

En este orden de ideas, desde el año 1998 la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, crearon el Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, grupo conformado por científicos de todo el mundo, el cual presenta periódicamente evaluaciones sobre los avances en el conocimiento sobre el sistema climático, la variabilidad climática y el cambio climático, por lo que actualmente ya se observan y se seguirán



experimentando en las próximas décadas los siguientes impactos:

H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

Aumento de la temperatura promedio global de los océanos y la superficie terrestre.

- *Aumento promedio mundial del nivel del mar.*
- *Acidificación del mar.*
- *Aumento de la temperatura superficial de los océanos.*
- *Modificación de los patrones naturales de precipitación.*
- *Inundaciones recurrentes.*
- *Incremento en el número e intensidad de huracanes, principalmente en el Atlántico Norte.*
- *Sequías más prolongadas.*
- *Ondas cálidas más frecuentes.*
- *Disminución en la productividad agrícola.*
- *Pérdida de biodiversidad y cambio de composición de los ecosistemas.*

Ante ese escenario, en nuestro país en los últimos 30 años se ha perdido el 40% de toda la fauna que había, mientras que entre 25% y 30% de flora y fauna se encuentran en peligro de extinción, de continuar con esta tendencia se podría perder otro 20% de las especies que alberga México en los siguientes cuatro o cinco años, siendo que nuestro país es uno de los cinco países más diversos del mundo.



Según datos recientes del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), indican que en 2017 los costos totales por agotamiento y degradación ambiental sumaron 947,662 millones de pesos. Dentro de esta cifra, el agotamiento de recursos forestales representó 2.6 %, es decir 24,639.2 millones de pesos anuales.

Ante la aceleración del cambio climático y la asombrosa pérdida de biodiversidad que amenazan nuestro planeta y nuestro país, la Hora del Planeta 2018-2020 se esforzará por provocar conversaciones sobre la pérdida de la naturaleza y la necesidad urgente de protegerla.

En 2019, la doceava edición de la Hora del Planeta conectará a cientos de millones de personas en el mundo para que actúen contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, pidiendo una vez más la unión de todos, individuos, gobiernos, empresas y organizaciones, para que apaguen la luz el próximo sábado 30 de marzo, de 20:30 a 21:30 horas, tiempo local de cada ciudad.

Cabe destacar que las instituciones públicas cumplen un papel especial durante la Hora del Planeta, ya que están a cargo de apagar las luces durante una hora en los edificios públicos y monumentos representativos de cada ciudad. Estos actos son las demostraciones más llamativas durante la Hora del Planeta. Las acciones simples inspiran grandes cambios.



H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

En este sentido y como siempre ha sido mi actuar como legisladora el de tomar en cuenta la opinión e interés de grupos de ciudadanos zacatecanos preocupados por el cuidado del medio ambiente es que la Legislatura del Estado de Zacatecas debe ser solidaria y unirse a esta campaña, para dar pie a acciones más contundentes en materia de cambio climático. Asimismo, consideramos importante exhortar al Ejecutivo Estatal, municipios, empresas y organizaciones del Estado de Zacatecas a unirse a este esfuerzo, en congruencia con los diversos compromisos ambientales adoptados por México, dada la proximidad de la Hora del Planeta.”

Por lo anteriormente expuesto y fundado es de acordarse y se Acuerda:

PRIMERO. La Honorable Sexagésima Tercera Legislatura del Estado de Zacatecas, se une a la conmemoración de la Hora del Planeta, por lo que se apagarán las luces y aparatos eléctricos no esenciales, manteniendo las luces necesarias para garantizar la seguridad del edificio sede durante las 20:30 y 21:30 horas del sábado 30 de marzo de 2019.

SEGUNDO. Sé exhorta respetuosamente a las dependencias y entidades del Ejecutivo Estatal, municipios, empresas y organizaciones del Estado de Zacatecas a participar en las acciones de conmemoración de la Hora del Planeta en su edición 2019.

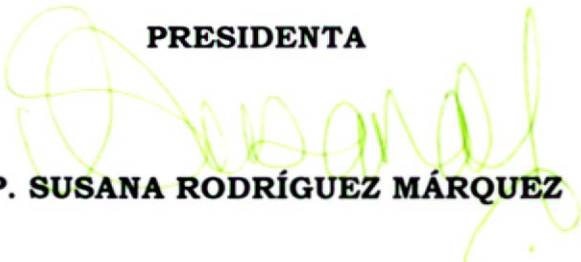
TERCERO. Publíquese por una sola ocasión en el Periódico Oficial, Órgano del Gobierno del Estado.



COMUNÍQUESE AL EJECUTIVO DEL ESTADO PARA SU PUBLICACIÓN.

Dado en la Sala de Sesiones de la Honorable Sexagésima Tercera
Legislatura del Estado, a los veintiocho días del mes de marzo del año
dos mil diecinueve.

PRESIDENTA


DIP. SUSANA RODRÍGUEZ MÁRQUEZ

SECRETARIA


**DIP. AIDA RUIZ FLORES
DELGADILLO**

SECRETARIA


**DIP. ROXANA DEL REFUGIO
MUÑOZ GONZÁLEZ**

