

Año: 2019

Expediente: 12649/LXXV

H. Congreso del Estado de Nuevo León



LXXV Legislatura

PROMOVENTE C. ING. MARCO ANTONIO LÓPEZ HERRERA,

ASUNTO RELACIONADO: MEDIANTE EL CUAL PRESENTA INICIATIVA DE REFORMA AL ARTÍCULO 70 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN, EN RELACIÓN A LA CREACIÓN DE UNA COMISIÓN DE CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

INICIADO EN SESIÓN: 07 de mayo del 2019

SE TURNÓ A LA (S) COMISION (ES): Legislación

C.P. Pablo Rodríguez Chavarría

Oficial Mayor

INICIATIVA PARA CREAR UNA COMISIÓN LEGISLATIVA DE CARÁCTER ORDINARIO PARA LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL CONGRESO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

DIRIGIDO A:

DIP. MARCO GONZÁLEZ, PRESIDENTE DEL CONGRESO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

EN GENERAL A TODOS LOS DIPUTADOS DEL CONGRESO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN DE LA LXXV LEGISLATURA PARA SU CONOCIMIENTO.

Estimados Diputados:

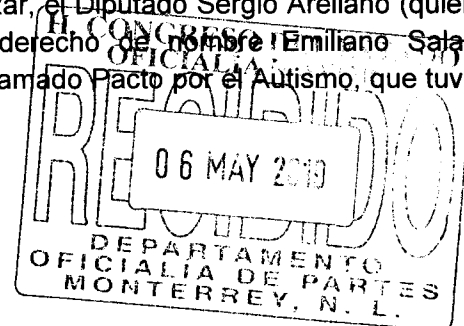
Acudo ante ustedes el día de hoy a presentar una iniciativa de ley que se suma a otras presentadas en el mismo sentido. Esta iniciativa es para el bien y el progreso del Estado de Nuevo León, con la finalidad de buscar que nuestro Estado esté a la vanguardia en la máxima explotación de todo su potencial en materia de ciencia y tecnología.

La iniciativa a presentar el día de hoy consiste en agregar una fracción al artículo 70 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Nuevo León, y a su vez derogar de la fracción f) fracción VII del artículo 39 y agregar una fracción XXV y de incisos a) a la g) todos del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso del Estado de Nuevo León.

A continuación expongo los motivos:

Mi nombre es Mario Antonio López Herrera, soy estudiante de ingeniería en sistemas computacionales, con el promedio más alto de todos los alumnos de todas las carreras actuales del Instituto Tecnológico de Nuevo León. El Instituto Tecnológico de Nuevo León forma parte de una de las instituciones universitarias de carácter tecnológico más grandes de México: el Tecnológico Nacional de México, donde además de brindarme una sólida formación técnica como ingeniero, he recibido una importante visión por difundir en mi Estado el amor y la pasión por la cultura de la ciencia y la tecnología. Actualmente estoy a un mes de graduarme (me gradúo en junio de 2019) y me estoy recibiendo con un kárdex cuyas calificaciones materia por materia han sido únicamente 100. Por esta excelente trayectoria académica he recibido diversos reconocimientos e incluso he sido declarado Estudiante del Año en una publicación de la prensa local.

Junto con mi carrera universitaria, desde hace tres años, he liderado la causa de la inclusión de las personas con la condición del espectro autista, apareciendo muchas veces en televisión y en los diversos periódicos. Fui impulsor de la ley que protege a las personas con autismo hace casi tres años, junto con la Diputada Gloria Treviño Salazar, el Diputado Sergio Arellano (quien presidía la Comisión de Salud) y un estudiante de derecho de nombre Emiliano Salas Hernández. También presenté un proyecto muy exitoso llamado Pacto por el Autismo, que tuvo



como resultado la firma de un pacto social por parte de las autoridades del más alto nivel en el Congreso del Estado de Nuevo León.

Para un mayor detalle de mi trayectoria los invito a ver la entrevista reciente que me realizó TV Azteca la cual puede ver accediendo a esta liga:

Vídeo: Mario Antonio López Herrera, Estudiante de éxito

Liga: <https://www.youtube.com/watch?v=Rhqvjpm93Yk>

En estos últimos dos años, tras aprobar la ley del autismo y firmar el Pacto por el Autismo, he venido trabajando con las asociaciones civiles y un grupo nutrido de padres de niños con esta condición, mientras a su vez he tenido una trayectoria académica perfecta como estudiante de ingeniería llegando a tener una clara visión de la realidad actual de la educación tecnológica desde mi propia trayectoria como alumno. Es importante señalar que dentro de mi formación me ha quedado claro que nos encontramos ante una época que es conocida como transformación digital, en la cual muchos empleos están quedando obsoletos, amenazando con un grave desempleo a la posteridad, sin embargo a su vez una lluvia de nuevas oportunidades se abre ante el horizonte para quienes puedan y sepan adaptarse a los cambios inminentes.

Nos encontramos ante una época de cambios muy similar a la de la Revolución Industrial, donde se tenía gran temor de que la llegada de la máquina de vapor acabase con los empleos, aunque hoy a más de dos siglos, podemos ver que esa transformación en dos siglos no acabó con el empleo, aunque sí se generó una significativa transformación quedando viejos oficios obsoletos. Hoy en día, a similitud de hace dos siglos, sin duda las grandes oportunidades estarán al alcance de quienes dominen la tecnología y los empleos del futuro serán sin duda los relacionados con la tecnología.

Lo anterior es evidente el día de hoy, cuando miles de taxistas se enfrentan a la poca demanda de sus servicios a raíz del surgimiento de las plataformas digitales. A su vez el arribo de autos sin conductor en un futuro amenazarán los trabajos de los choferes de Uber y Cabify. Del mismo modo, el arribo de las plataformas digitales ha hecho cada vez menos necesarias las sucursales bancarias, toda vez que miles de transacciones se realizan en línea. En Estados Unidos muchas tiendas como Sams y Walmart se han cerrado, derivado de la conveniencia del comercio electrónico. A su vez como alumno de ingeniería que realicé mi carrera en línea, visualizo llegar el tiempo donde la educación en línea revolucione los servicios educativos y obligue a reinventarse a los maestros.

Sin duda la transformación digital es un fenómeno que afectará para bien o para mal a todos los ámbitos de nuestra sociedad. Es importante tener claro que el Congreso, atento a los problemas de muchas índoles que enfrenta nuestro Estado, se conforma de diversas comisiones de orden legislativo como lo son la de salud, derechos humanos, de seguridad y justicia, de transporte y un largo etcétera. Sin embargo, al ver que la tecnología ya es un tema por sí solo, que está afectando todos los mencionados ámbitos, este tema merece ser atendido de forma especializada.

Al respecto es importante mencionar que el Senado de la República y la Cámara de Diputados cuentan con una Comisión de Ciencia y Tecnología, de igual manera muchos Estados de la República en sus congresos locales tienen su propia Comisión de Ciencia y Tecnología, mientras que el Congreso del Estado de Nuevo León no ha dado ese importante paso y actualmente no existe aún una Comisión de Orden Legislativo de Ciencia y Tecnología en nuestro Congreso Local.

En este sentido se advierte ya muy necesario comenzar a legislar en las áreas de Ciencia y Tecnología, por parte de un grupo de legisladores enfocados plenamente en el tema con la finalidad de poner a Nuevo León a la vanguardia de las grandes ciudades del mundo. El tiempo oportuno es ahora, para que Nuevo León incursione en áreas como biotecnología, ciencias genómicas, física cuántica, energías renovables, sustentabilidad, tecnología biónica, desarrollo de software y un largo listado de áreas para las cuales nuestro Estado ya está listo.

A su vez legislar en esta materia no sólo implicaría fomentar el desarrollo tecnológico de nuestro Estado, pues además significaría la debida regulación al mismo, encauzando debidamente los proyectos para evitar que un boom tecnológico, mal administrado, pudiera generar un caos social, donde diversas áreas productivas pudieran verse desplazadas de forma abrupta por la transformación tecnológica que se avecina.

Es importante señalar que la anterior Legislatura, consciente de esto, había aceptado la necesidad de crear una Comisión de Ciencia y Tecnología para nuestro Congreso Local. Por otra parte, importantes sectores productivos y académicos, han coincidido en la conveniencia de dar los pasos necesarios hacia esta finalidad; razón por la cual ante esta Soberanía se han presentado diversas iniciativas orientadas a crear una Comisión de Ciencia y Tecnología para el Congreso de Nuevo León, una Ley de Ciencia y Tecnología para nuestro Estado y diversos proyectos como la creación de más universidades tecnológicas.

Por mi parte, como activista y también como alumno de excelencia académica en el área de ingeniería, veo necesidades muy pronunciadas en este aspecto, para las cuales tengo propuestas como la creación de un organismo estatal de Ciencia y Tecnología, hermano del CONACYT, el cual buscaría becar a los mejores estudiantes para posgrados de investigación, enfocados a proyectos meramente locales, que actualmente la Federación no atiende o bien lo hace con demasiada lentitud.

Este y muchos otros proyectos urge ponerlos sobre la mesa lo antes posible y para ello es que nos urge de forma inmediata que esta Soberanía atienda esta y todas las demás iniciativas presentadas, con la finalidad de conformar una Comisión de Orden Legislativo con carácter permanente dentro del Congreso del Estado de Nuevo León. Esta será la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso del Estado de Nuevo León.

Para lo anterior propongo a esta Soberanía se vote el siguiente:

DECRETO

ARTICULO PRIMERO.- Se agrega una fracción al artículo 70 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Nuevo León, para quedar redactado de este modo:

Artículo 70.- Son Comisiones Permanentes de Dictamen Legislativo las siguientes:

I a la XXIV ...

XXV.- De Ciencia y Tecnología

ARTÍCULO SEGUNDO: Se reforma derogación de la fracción f) fracción VII del artículo 39 y por adición de una fracción XXV y de incisos a) a la g) todos del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso del Estado de Nuevo León, para redactarse del siguiente modo:

ARTÍCULO 39.- Para la elaboración de los Proyectos de Dictámenes, las Comisiones de Dictamen Legislativo, establecidas en los términos del Artículo 70 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo, conocerán de los siguientes asuntos:

I a la VI

VII.- COMISIÓN DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE:

a) a la e) ...

f).- Derogada;

g) a la i) ...

VIII a la XXIV....

XXV.- DE CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA:

a).- Los temas relativos a la ciencia y tecnología en el Estado y sus Municipios;

b).- Proponer al Titular del Ejecutivo Estatal, nuevas disposiciones para gestionar las regulaciones que fomenten el desarrollo económico y social de la entidad mediante el desarrollo tecnológico;

c).- Coadyuvar con la gestión de los planes para desarrollo del Estado en materia de ciencia y tecnología;

d).- Gestionar mesas de trabajo y foros de debate en temas de ciencia y tecnología para el desarrollo del Estado;

e).- Crear las disposiciones legales en materia de ciencia y tecnología entre el Congreso del Estado y las Instituciones Educativas para el Estado.

A su vez solicito ser notificado respecto a quién sería turnado el presente asunto, así como solicito saber el estatus que guardan las demás iniciativas enfocadas a este mismo fin y de igual modo pido ser integrado como ciudadano y estudiante de excelencia a las mesas de trabajo a celebrarse relacionadas con este importante tema.

Sin más que agregar quedo a sus apreciables órdenes estimados diputados esperando contar con su plena conformidad toda vez justificada la legalidad y razonabilidad de mi solicitud.

Atentamente: _____

Ing. Mario Antonio López Herrera. /

