

**QUINCUAGÉSIMO OCTAVA LEGISLATURA DEL HONORABLE
CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE PUEBLA**

PLAN DE TRABAJO

**DIP. JORGE LUIS CORICHE AVILÉS
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

INDICE

INTRODUCCIÓN.....1

MARCO JUÍDICO.....2

VISIÓN.....3

MISIÓN.....4

OBJETIVO GENERAL.....5

OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....6

INTRODUCCIÓN

La constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en la fracción V de su artículo 3, establece como una obligación del Estado el fomento a la investigación científica y tecnológica con el objetivo de lograr un desarrollo visible de la nación, esto es motivado por el constante avance a nivel mundial de estas materias las cuales son consideradas el punto inicial del proceso de globalización del cual nuestro país es participe. Otra necesidad que motiva el desarrollo de estas materias es la de mantener a nuestra sociedad a la vanguardia en los avances científicos y tecnológicos que día a día emanan de la colectividad.

Por esta causa se ha generado la necesidad de instituir en cada instancia de poder un área especializada en la materia, creándose de este modo la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, mediante Decreto Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha de octubre del año dos mil.

Por lo anterior resultó imprescindible para éste Poder Legislativo de nuestro Estado seguir el camino tomado por la Cámara de Diputados a nivel Federal, con el objetivo de colocar a nuestra Entidad a la vanguardia en las mencionadas materias, creando de esta forma la Comisión de Ciencia y Tecnología de este Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Puebla, mediante Decreto publicado en el Periódico Oficial del Estado el día de abril de dos mil diez.

La estrecha relación que existe entre ciencia y tecnología, innovación y crecimiento es innegable en el mundo actual, donde su conocimiento es fundamental para formar parte del fenómeno de la globalización. Las economías de los países pretenden fortalecer la actividad científica y tecnología, mediante el establecimiento de instancias y mecanismos de coordinación entre los diferentes niveles de gobierno. Por lo anterior nos encontramos obligados a dar un lugar prioritario a la educación e investigación impulsando y apoyando específicamente la ciencia y la tecnología.

MARCO JURÍDICO

El sustento legal de la Comisión de Ciencia y Tecnología de esta Soberanía se encuentra plasmado en dos ordenamientos fundamentalmente.

El primero de ellos es la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado Libre y Soberano de Puebla, la cual en el Capítulo VI del Título Tercero denominado "De las Comisiones y Comités", menciona en su artículo 43 fracción XVIII lo siguiente.

ARTÍCULO 43.- El Congreso del Estado se organizará con el número de Comisiones Generales y Comités que requiera para el cumplimiento de sus funciones

XVIII.- Ciencias y Tecnología;

El segundo es el Reglamento Interior del Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Puebla, que estipula en su artículo 24 fracción XVIII las atribuciones con las que cuentan la Comisión de Ciencia y Tecnología entre las que se encuentra lo relativo a.

a) La legislación en materia de ciencia y tecnología.

b) Los procesos que hagan posible la definición de prioridades, asignación y optimización de recursos del Gobierno Estatal y Federal para la Ciencia y Tecnología.

c) Las demás que le confiera la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado Libre y Soberano de Puebla, las Leyes aplicables o le asigne el Presidente.

En este tenor el artículo 32 del referido ordenamiento, dispone que el Presidente de la Comisión General correspondiente presentará el plan anual de trabajo

Visión

En coordinación con las instituciones enfocadas al desarrollo de actividades correspondientes a nuestras funciones en la Entidad, los integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Puebla y la población en general, se instaure la responsabilidad de realizar todas las acciones necesarias, para el fomento de estas materias, con el propósito de que con los resultados obtenidos por la explotación de los conocimientos adquiridos alcanzar una mejora en el nivel de vida de la población.

Misión

Crear los instrumentos necesarios para la consecución de los fines pretendidos a través de la instauración de diferentes planes, proyectos y programas, vinculando la ciencia básica y la innovación tecnológica asociada a la actualización y mejoramiento de la calidad de la educación y la expansión de las fronteras del conocimiento.

OBJETIVO GENERAL

Convertir a través de los medios idóneos a la Ciencia y Tecnología, en elementos fundamentales de la cultura de la sociedad para el desarrollo óptimo de cada uno de sus integrantes, que tendrá como resultado el mejoramiento en su calidad de vida.

OBJETIVOS ESPECIFICOS.

- Incrementar la capacidad científica, tecnología y la formación de investigadores para que contribuyan al desarrollo del Estado.
- Elevar el bienestar de la población en todos sus aspectos a través de una correcta legislación de la materia.
- Incorporar el desarrollo y la innovación tecnología a los procesos productivos para incrementar la productividad la competitividad del Estado.
- Integrar esfuerzos tanto de los generadores como de los usuarios del conocimiento científico y tecnológico.
- Apoyar la capacidad y el fortalecimiento de los grupos de investigación científica y tecnología.

- Fomentar la investigación científica y tecnológica dentro de las instituciones de educación.
- Velar por la aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos obtenidos.
- Promover la cultura científica, tecnológica y humanística, estatal, nacional e internacional
- Desarrollar y promover programas y actividades que le permitan a la comunidad en general el acceso a la ciencia y la tecnología.
- Promover y apoyar la organización y realización de cursos, seminarios y congresos, así como actividades culturales, deportistas, académicas, científicas y tecnológicas.
- Reorientar el programa de Premios de Ciencia y Tecnología en el Estado de Puebla de forma que permita privilegiar las investigaciones que tengan un impacto directo sobre la población, en el Estado y su desarrollo.

- Propiciar alianzas entre el Congreso del Estado y Ayuntamientos
- Apoyar a centros de investigación y desarrollo tanto nacionales como internacionales para impulsar las actividades de investigación y desarrollo de las universidades y empresas del Estado de Puebla.
- Desarrollar un programa que fomente las capacidades de investigación y desarrollo en el Estado.
- Establecer las bases para la Creación y Aplicación de Becas que beneficien a los mejores promedios en todos los niveles Educativos.
- Regular la aplicación de fondos para aquellos que realicen Proyecto de Investigación Científica con la finalidad de impulsar su difusión.
- Coadyuvar con la Instancias correspondientes en la implementación de infraestructura necesaria para mejorara la conectividad en el Estado.