

**ACTA DE LA 1ª REUNIÓN EXTRAORDINARIA
COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA**

**CELEBRADA EL DÍA JUEVES 29 DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2016
En sala de juntas de la Comisión de Agricultura y Sistemas de Riego Edificio "D"**

**PRESIDENCIA DEL DIPUTADO
CARLOS GUTIÉRREZ GARCÍA**

A las 10 horas del día 29 de septiembre del año dos mil dieciséis, en la sala de junta de la Comisión de Agricultura y Sistemas de Riego del Edificio "D", del Palacio Legislativo de San Lázaro, el Presidente de la Comisión declara abierta la reunión.

Registro de asistencia

El Diputado Carlos Gutiérrez García, procedió a solicitarle a la Secretaria de la Comisión, Diputada Lucely Alpízar Carrillo, hacer del conocimiento el resultado de la asistencia de los integrantes de la Comisión.

Aprobación del quórum

La Diputada Lucely Alpízar Carrillo, informó a los presentes un registro previo de 17 ciudadanos Legisladores, por lo tanto hay quorum.

Lectura, discusión y en su caso aprobación del orden del día.

El Diputado Carlos Gutiérrez García, declaró abierta la Reunión y solicitó a la Diputada Lucely del Perpetuo Socorro Alpízar Carrillo dar lectura al Orden del Día y consultar si quedaba aprobada.

Se dio lectura del orden del día quedando aprobada por mayoría.

Palabras de bienvenida por parte del Diputado Carlos Gutiérrez García, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología.

El Diputado Carlos Gutiérrez García, dio la más cordial bienvenida a las Diputadas y los Diputados integrantes de la Comisión, a la 1ª. Sesión Extraordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología,

mencionó que el objetivo de realizar esta sesión extraordinaria se debe a la importancia de conocer la opinión sobre la propuesta de presupuesto del ejercicio 2017 para el programa de Ciencia, Tecnología e Innovación, para ello le dio la bienvenida al Dr. José Franco, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A. C.

Presentación del Análisis del Proyecto de Presupuesto Egresos de la Federación para el Programa de Ciencia y Tecnología 2017, por parte del Dr. José Franco, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico.

El Diputado Carlos Gutiérrez García cedió la palabra al Dr. José Franco, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A. C., para la presentación del análisis del presupuesto asignado al programa de Ciencia y Tecnología y al Ramo 38.

Posteriormente el Dr. Franco agradeció la invitación a esta sesión al Presidente de la Comisión y a todos los integrantes de la misma. Inicio con su presentación comentando que dentro de los parámetros para conocer el porcentaje que el país invierte en Ciencia y Tecnología, se utiliza el Gasto en Investigación y Desarrollo Tecnológico (GIDE), el cual se obtiene sumando los rubros pertinentes del Gasto Federal en Ciencia y Tecnología con los correspondientes de otros sectores como el de educación superior, privados y del exterior. El GIDE es el indicador que compara la inversión que se realiza en México entre los países del mundo.

Al presentar su análisis del Presupuesto asignado al Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación, y en particular al Ramo 38, el Dr. José Franco, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC, afirmó que existe una desaceleración sin precedente en la historia reciente del gasto público, tendencia que se extiende "a los esfuerzos públicos en materia de ciencia, tecnología e innovación". Ello puede afectar negativamente el Gasto en Investigación y Desarrollo Tecnológico, en el objetivo de lograr el 1 por ciento del PIB hacia el 2018, pues en los últimos tres años, el aumento fue de 0.06 por ciento, con lo cual se logró pasar de 0.50 a 0.56 por ciento, y "si la tendencia no se revierte, en 2018 apenas rebasaría el 0.60 por ciento.

El Dr. Franco enfatizó que la inversión en Ciencia y Tecnología en nuestro país desde 1980 ha manifestado porcentajes bajos. Sin embargo, agregó que se ha estabilizado a partir del año 2000, desde un 0.32% ha tenido incrementos de hasta el 0.55% en 2016, si consideramos que uno de los objetivos en este sector es llegar al 1% de inversión con respecto al PIB, aún queda mucho camino por recorrer. En la actualidad países como Corea del Sur tiene un GIDE de más del 4%,

pero esto ha sido evolutivo desde el año 2000, donde la inversión en Ciencia y Tecnología por parte de la industria ha sido considerablemente alta. Recalcó que la manera de impulsar llegar a este objetivo, es impulsando a que las empresas mexicanas también inviertan recursos a la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, pero es importante reiterar que si la inversión federal decae será imposible llegar al 1%.

Destacó que en el ramo 38 que concierne a CONACYT en el cual incluye el gasto programado y sus Centros de Investigación, en el cual se distribuyen los diversos programas importantes en materia de ciencia y tecnología, como son las Becas de Posgrado, el Sistema Nacional de Investigadores, Fondos Sectoriales, el Programa de Estímulos a la Innovación, los Fondos Mixtos y Fordecyt; la reducción del 23.3% para el siguiente año en este ramo implicará una evidente desaceleración en el esfuerzo público en materia de ciencia y tecnología, lo cual podría materializarse en un alejamiento significativo de la meta del 1% del PIB. Planteó que los programas tienen en general una tendencia considerable a la baja, el presupuesto asignado a Infraestructura de Ciencia y Tecnología es de 75% menor, los Apoyos para Ciencia y Tecnología de 55.6% menos, FORDECYT y FOMIX que es la fusión de ambos en el Fondo Regional perdería un 58.9%, el PEI un 55.7% menos y el Fondo Sectorial de CTI decrecería un 38.94%. Sin embargo para el Sistema Nacional de Investigadores tiene un crecimiento de 9.7% y la Becas de posgrado solo el 0.9%.

Enfatizó que la asignación por dependencia del PPEF 2017 dentro del programa de Ciencia y Tecnología, tiene una disminución de 9.3%, a CONACYT para el programa de CTI disminuye un 21.8% que a pesar de ser la institución que más recursos tienen, su peso en los recursos totales disminuye del 41.39% en 2016 al 35.7% de 2017, con esto se rompería la tendencia observada en los 6 años anteriores en los que CONACYT representó más del 40% del presupuesto del programa de Ciencia y Tecnología e Innovación.

El Dr. Franco mencionó que en el PPEF 2017, se plantea una asignación de recursos de \$85,833 millones de pesos para el programa de CTI, lo que se traduce en un recorte al presupuesto del 9.3% en términos reales para el 2017. Destaca el hecho de que los recursos propios también se contraen hasta un 4.86% ante una fuerte contracción de recursos fiscales del 10.26%.

Recordó la importancia que tiene el sector de Ciencia y Tecnología para el país es vital para el desarrollo de la nación, por lo que si analizamos profundamente en 2010 pasó algo similar, cuando se presentó una contracción de 2.36% en el presupuesto, es decir que regresaríamos a ese periodo y el avance logrado se vería seriamente afectado ya que PPEF 2017 tendría una contracción de casi 4 veces mayor. También hizo mención que el presupuesto se basa en estimaciones del nivel general de precios (inflación), el precio del petróleo, el tipo de cambio y otros factores, cuyos valores se espera se encuentran dentro de los intervalos.

Con este panorama, el Dr. Franco se puso a la orden para preguntas o comentarios de parte de los integrantes de la Comisión.

El Diputado Bernardino Antelo Esper, Secretario de la Comisión, subrayó la importancia de analizar profundamente de dónde pueden salir los recursos para canalizarlos al sector.

La Diputada María Eloísa Talavera Hernández, Integrante de la Comisión mencionó que a este rubro le ha costado mucho trabajo transitar la ruta del 1% del PIB, y este recorte presupuestal puede impactar de manera muy importante en becas y remuneraciones de investigadores. Pidió que si no se le aumenta presupuesto al sector, tampoco se le disminuya, pues hay otras áreas en donde pudieran hacerse ajustes.

La Diputada Tania Victoria Arguijo Herrera, también Secretaria de la instancia, destacó la necesidad de conocer qué han hecho las dependencias con el recurso para ciencia y tecnología y con qué criterios lo aumentaron o disminuyeron, para hacer un reordenamiento, pues "bien podría irse a CONACYT".

La Diputada Erika Araceli Rodríguez Hernández; Integrante de la Comisión, solicitó indicadores de gasto e impacto del recurso que se ha entregado, porque así "sabremos si están cerrando brechas de desigualdad en el tema de educación, ciencia y tecnología".

El Diputado José Máximo García López, propuso que se revisen en la Auditoría Superior de la Federación las cuentas públicas rechazadas en el ejercicio del gasto en el CONACYT, para saber qué pasa, a qué se dedica el recurso y que haya consecuencias. Advirtió que "el año que entra será más complicado y no se debe permitir que haya quien abuse de estos recursos".

La Diputada Mirza Flores Gómez, Secretaria de la Comisión, manifestó su preocupación por que México se está quedando muy atrás en relación con la preparación científica para interactuar y competir en el ámbito internacional. "Si no le invertimos a innovación, ciencia y tecnología estaremos condenados a ser el patio trasero de todos los países desarrollados y ser solamente mano de obra barata y no punta de lanza".

La Diputada, Lucely Alpizar Carrillo, Secretaria de la instancia, indicó que para avanzar en el ámbito científico y tecnológico "hay que entrarle a la innovación". Se comprometió a realizar un análisis responsable para que el presupuesto se ejecute de manera eficiente. "Nuestro esfuerzo estará encaminado a fortalecer al sector y que quienes usen el recurso sean responsables, eficientes y conscientes. Si nos toca amarrarnos el cinturón este año, pues nos toca, es por el país y su futuro".

Presentación, discusión y en su caso aprobación del Plan Anual de Trabajo para el segundo año de ejercicio de la Comisión de Ciencia y Tecnología

Posteriormente se dio paso a la Presentación, discusión y en su caso aprobación del Plan Anual de Trabajo para el segundo año de ejercicio de la Comisión de Ciencia y Tecnología, de la LXIII Legislatura de esta H. Cámara de Diputados.

La Diputada Eloísa Talavera destacó que en el programa previamente enviado y analizado se encontraba contenida una gran cantidad de trabajo y actividades diversas con el objetivo de atender el sector científico y tecnológico.

El programa de Trabajo fue aprobado por Mayoría

Clausura

Siendo las 10 horas con 45 minutos se da por clausurada la 1a Reunión Extraordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología.

VALOR INFORMATIVO