

1ª Reunión Ordinaria

Fecha: 20 de noviembre de 2012

Hora: 16:00 horas

Lugar: Zona "C" del Edificio "G"

Orden del Día

1. Lista de asistencia y verificación de quórum
2. Lectura, discusión y en su caso aprobación del Orden del Día
3. Lectura, discusión y en su caso aprobación del Acta de la Reunión de Instalación de la Comisión
4. Presentación del Proyecto del Programa Anual de Trabajo de la Comisión de Ciencia y Tecnología 2012 - 2013
5. Integración de Subcomisiones
6. Presentación a cargo de la Mesa Directiva de la Red Nacional de Consejos y Organizaciones Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT)
7. Presentación a cargo del Foro Consultivo Científico y Tecnológico
8. Asuntos generales
9. Clausura



Estuvieron presentes 24 Ciudadanos Diputados y dentro de los acuerdos tomados en la misma cabe mencionar que se nombraron las Comisiones así como los nombres de los coordinadores de la misma.

En esta reunión se presentó el Proyecto del Programa Anual de Trabajo de la Comisión para el periodo 2012 – 2013 para que los diputados lo analizaran y se le hicieran las observaciones correspondientes.

De Conformidad al artículo 152 numerales 1, 2, 3, 4 y 5 del Reglamento de la Cámara de Diputados, el cual expresa que las subcomisiones son órganos auxiliares de las comisiones que pueden trabajar a través de predictámenes, mismos que deberán ser pasados al pleno de la comisión a fin de ser aprobados, que deberán constituirse cuando menos con tres integrantes y tendrán la misma representación plural que existe en el pleno, siendo el Presidente de la Junta Directiva el encargado de dar seguimiento y apoyo a los trabajos de las subcomisiones y que los integrantes podrían ser nombrados por la Junta Directiva de la Comisión, se propusieron 9 Subcomisiones junto con sus coordinadores, las cuales fueron aprobadas y que son: Planeación y Organización de la Ciencia, Tecnología e Innovación, Coordinadora Dip. Irazema González Martínez; Formación de Recursos Humanos, Coordinadora, Dip. Teresita de Jesús Borges Pasos; Desarrollo de Infraestructura para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Coordinador, Dip. Marco Alonso Vela Reyes; Vinculación del Sector Científico y Tecnológico, Coordinador, Dip. Alejandro Rangel Segovia; Megaproyectos Intersectoriales, Coordinadora, Dip. Mónica García de la Fuente; Seguimiento a la Producción Científica y Tecnológica, Coordinador, Dip. Mario Miguel Carrillo Huerta; Desarrollo Digital, Coordinador, Dip. Juan Pablo Adame Alemán; Promoción y Divulgación de Actividades Científicas y Tecnológica, Coordinador, Dip. Andrés Eloy Martínez Rojas; Innovación en Seguridad Alimentaria, Coordinador, Dip. Luis Miguel Ramírez Romero.

En cuanto a la presentación de la REDNAGECYT estuvo a cargo de su Presidente, el Dr. Tomás González Estrada, quien tomó la palabra para explicar que la Red está constituida por 32 Directores de Consejos y que su trabajo les permite medir el impacto de los programas en el ámbito de la educación superior, la ciencia, la tecnología y la vinculación productiva. También pueden generar indicadores del sector ciencia y tecnología y actualizarlos de manera periódica.

Por su parte la Doctora Gabriela Dutrénit Bielous, quien estuvo a cargo de la exposición del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, manifestó que el Foro es un órgano público y privado coadyuvante del estado, el cual está considerado en la Ley de Ciencia y Tecnología desde 2002 y que representa a las comunidades de ciencia, tecnología e innovación del país en su conjunto. Explicó también que son un órgano consultor que da asesoría al Poder Ejecutivo así como al Legislativo y que tiene también la labor de difundir, comunicar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación a la sociedad en su conjunto.

Participaron los diputados Alberto Coronado Quintanilla, Gerardo Liceaga Arteaga, Mario Miguel Carrillo Huerta, Fernando Zamora Morales y Roberto López González, al finalizar las intervenciones para preguntas y respuestas.

Para más información consultar acta Ira Reunión Ordinaria en
http://archivos.diputados.gob.mx/actas/archivos/CIENCIA_TECNOLOGIA_201112.pdf.