

## Sesión Ordinaria Lunes 8 de setiembre de 1997

### Indice

- [Apertura de sesión](#)
- [Aprobación del Acta](#)
- [Informes](#)
- [Pedidos](#)
- [Orden del Día](#)
- [Acuerdos](#)
- [Cierre de sesión](#)
- [Firmas](#)

---

#### **Apertura de sesión**

En la Sala de Sesiones N° 4 del Congreso de la República, siendo las 15:30 horas del día lunes 8 de setiembre de 1997, se reunieron los integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología bajo la presidencia del Congresista Rafael Urrelo Guerra, Presidente de la Comisión, con la asistencia de los señores Congresistas Carlos León Trelles, Jubert Chávez Serrano, Luis Campos Baca, Gustavo Flores Flores, y Luis Chu Rubio. Había excusado su inasistencia el Congresista Roger Guerra-García Cueva. Verificado el quórum reglamentario, el Presidente de la Comisión dio por abierta la sesión.

#### **Aprobación del Acta**

Finalmente, se dio por aprobada el acta de fecha 8 de setiembre de 1997

#### □ **Informes**

Luego de un pequeño receso para despedir al invitado, el Presidente procedió a informar a los señores Congresistas que el próximo lunes 15 de setiembre se tendrá como invitado al Ministro de Educación para que exponga acerca de la política del Gobierno y del estado de la ciencia y tecnología en el país. Asimismo, el Presidente informó la conformación de un grupo de trabajo y asesoramiento para apoyo de la Comisión el cual estaría conformado por renombrados especialistas y representantes de los diversos sectores involucrados en este campo. En cuanto al pedido del Congresista Chu Rubio, informó que la Biblioteca del Congreso ha hecho llegar a la oficina de la Comisión, diccionarios con términos científicos y tecnológicos así como informáticos, los cuales pueden ser consultados por los miembros en el momento que lo requieran. Además, informó que se han enviado pedidos de libros para enriquecer la biblioteca de la Comisión de modo que puedan ayudar a los señores Congresistas en las etapas de investigación y toma de decisiones.

#### □ **Pedidos**

En la estación de pedidos, el Congresista Chu Rubio reiteró su pedido de un glosario de términos científicos y tecnológicos más usados, en versión manual.

#### □ **Orden del Día**

Debido a problemas en el horario del expositor invitado, la sesión se inició con la exposición del doctor Modesto Montoya, Director de Capacitación del Instituto Peruano de Energía Nuclear, a quien el Presidente otorgó la palabra para que exponga acerca de las Perspectivas de Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el Perú.

El doctor Montoya inició su exposición explicando el estado actual de la ciencia y la tecnología en el país, señalando algunos de los problemas por los que se

atraviesa  
tales como, el hecho de que la industria no esté dirigida a productos tecnológicos, que las universidades no cuenten con laboratorios, que CONCYTEC tenga un presupuesto bajo, y que los profesores se encuentren dedicados exclusivamente a dictar clases y no a investigar. Consecuencia de ello, es que no exista relación entre la empresa, la industria y la universidad. Esto ha creado un círculo vicioso.

Se han realizado sin embargo algunos esfuerzos dirigidos a un cambio como: convertir el Centro Nuclear de Huarangal en un polo científico y tecnológico al constituir la infraestructura científica y tecnológica más importante del país y una de las mejores de América Latina; propuesta de una ley del investigador en 1991, cuyo objeto era que el investigador universitario tenga un nivel diferente y que se le retribuya por esa actividad adicionalmente al pago por su labor de profesor; la realización del Congreso de Ciencia y Tecnología para la Producción, organizado por el CONFIEP; esfuerzos del CONCYTEC con vistas a la exportación con apoyo de PROMPEX, a través de una reunión de instituciones de ciencia y tecnología para organizar la oferta tecnológica; y, el proyecto de Ciencia y Tecnología del BID que aun es encuentra pendiente.

Entre las ventajas del Centro Nuclear de Huarangal, el doctor Montoya señaló las siguientes: cuenta con laboratorios de Física, Química, Biología y aplicaciones en diversos sectores de la producción, sin embargo lo que falta son recursos humanos; infraestructura física con capacidad para mil personas actualmente; centro de prácticas para muchos estudiantes, así como también para aquellos que desean hacer sus tesis; y, experiencia de servicios a empresas. La desventaja, según el doctor Montoya, la constituye la baja formación de docentes.

El expositor finalmente, presentó algunas propuestas en cuanto a la participación de la empresa industrial privada en los institutos de investigación, la priorización de sectores de investigación centrados en biotecnología en agricultura y medicina y en

ciencia e ingeniería de materiales, asignación de recursos de acuerdo a dicha priorización y la promulgación de la ley del investigador científico y tecnológico.

A continuación, los Congresistas Flores Flores, Campos Baca, Chávez Serrano y Chu Rubio procedieron a formular sus preguntas y comentarios, los cuales fueron ampliamente absueltos por el doctor Montoya.

**Acuerdos**

Se acordó que el análisis del Proyecto de ley N° 2454/96-CR, presentado por el Congresista Rafael Urrelo, que propone la creación, con carácter de Comisiones Asesoras a diversos Ministros, los Consejos de Modernización Tecnológica, y que se encontraba en la estación de Despacho, quede pendiente para la próxima sesión.

**Cierre de sesión**

Siendo las 4:30 p.m., el Presidente, con acuerdo de los asistentes, dio por concluida la Sesión.

**Firmas**

RAFAEL URRELO GUERRA, Presidente  
CARLOS LEON TRELLES, Vicepresidente  
JUBERT CHAVEZ SERRANO  
LUIS CAMPOS BACA  
GUSTAVO FLORES FLORES  
LUIS CHU RUBIO