

Sesión Ordinaria Lunes 6 de octubre de 1997

Indice

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

Apertura de sesión

En la Sala de Sesiones N° 4 del Congreso de la República, siendo las 16:00 horas del día lunes 6 de octubre de 1997, se reunieron los integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología bajo la presidencia del Congresista Rafael Urrelo Guerra, con la asistencia de los señores Congresistas Carlos León Trelles, Jubert Chávez Serrano, Roger Guerra García Cueva y Luis Chu Rubio. Había excusado su inasistencia el Congresista Luis Campos Baca por encontrarse de viaje en Pisco.

Aprobación del Acta

Verificado el quórum reglamentario, el Presidente de la Comisión dio por abierta la sesión, aprobándose como primer punto el acta de fecha 29 de setiembre de 1997.

Informes

En el estado de Informes, el Presidente hizo de conocimiento de los miembros, la

entrega del Acta de la primera reunión del Grupo de Trabajo Asesor de la Comisión, junto con la citación para esa sesión. Por otro lado, informó acerca de la recepción de una comunicación del Ministro de Defensa General E.P. César Saucedo en la cual confirma su presentación ante la Comisión para el día 16 de marzo de 1998. Asimismo dio a conocer la recepción de opiniones de los Congresistas Sánchez Vega y Guerra García, respecto al Esquema de Censo de Ciencia y Tecnología en el Perú, e indicó que la intención es trabajar dicha propuesta con el INEI y CONCYTEC, solicitando a los miembros que hagan llegar sus propuestas en el transcurso de la semana, caso contrario se asumiría su conformidad con la propuesta.

Pedidos

En el estado de Pedidos, el Congresista Guerra García solicitó que en vista de que hasta el momento se han tenido exposiciones variadas sobre diversos temas relacionados a la ciencia y la tecnología agraria y de campo en general, a partir de noviembre se programe exposiciones más vinculadas a las ciencias básicas, limitando estos temas a los de competencia de la Comisión. El Presidente recordó que a comienzos de la presente Legislatura se había repartido entre los miembros un cronograma de posibles invitados, el cual era abierto y flexible, cabiendo sugerencias para la modificación del mismo, siempre y cuando los temas no sean repetitivos.

Orden del Día

A continuación, El Presidente procedió a presentar a los asistentes, la Página Web de la Comisión, explicando su contenido y fines. Luego de ello, el Congresista Guerra García felicitó a la Presidencia por el lanzamiento de la Página y sugirió se informe sobre el mismo a todas las instituciones vinculadas, tales como universidades e institutos de investigación. Al respecto, el Presidente informó que ya se había cursado la comunicación correspondiente.

Luego de un pequeño receso para el ingreso de los expositores invitados, el Presidente cedió la palabra al Ingeniero Mario Rodríguez Rojas, Jefe del INIA, para que exponga sobre los avances en la investigación científica y tecnológica como soporte del desarrollo agrario en el país, quien pidió se permitiera exponer en su lugar al doctor Manuel Arca Bielick, Director General de Investigación Agraria por ser la persona más idónea en el tema. El doctor Arca inició su exposición señalando los objetivos del INIA, entre los cuales se encuentran el contribuir al incremento de los niveles de producción en las diversas regiones en un marco de desarrollo sostenible; preservar el equilibrio ambiental; contribuir al mejoramiento cuantitativo y cualitativo de la oferta de productos alimenticios agroindustriales y de exportación; y aportar soluciones viables a la problemática tecnológica agraria del país, poniendo énfasis en las zonas más necesitadas.

Asimismo, señaló que la Dirección General de Investigación Agraria desarrolla sus actividades en estaciones experimentales a través de una red y cuenta con personal de investigación en un número de noventa y nueve profesionales aproximadamente, de los cuales la mayor cantidad se encuentra en la Sierra. El doctor Arca distribuyó entre los miembros presentes, ejemplares de un documento que especifica los componentes de investigación y la metodología de trabajo. En cuanto a ésta última indicó que existen programas de investigación en estaciones experimentales e investigación participativa con los productores. Cada plan de investigación tiene un componente determinado. El INIA determina los problemas y luego se establece la necesidad de investigación en ciertas áreas. Uno de los programas de investigación lo constituye el Manejo Integrado de Plagas, ya que, según aseguró, si el Perú quiere exportar, debe producir productos de calidad competitiva.

Actualmente, el INIA se encuentra trabajando con granos, tubérculos y leguminosas andinas. Algunos de los logros recientes se encuentran en el Camote Imperial, el Camote

INA 100-INIA, el Frijol Inca, el Maíz amarillo Pimite-INIA, la Cevada Moronera- INIA, etc. En hortalizas también ha logrado avances, sobre todo en zanahoria, cebolla, arveja, y nabo con fines de agroexportación. Se ha obtenido clones de fresa libre de virus. Asimismo existe un gran trabajo en el mejoramiento del cuy y la crianza de camélidos, además de la labor desempeñada en la Selva, con cultivos tropicales, sistemas agroforestales, trabajos de silvicultura y frutales amazónicos como el "camu camu". Según indicó el doctor Arca, la última etapa de la investigación radica en que el productor acepte la tecnología.

Finalizada la exposición del doctor Arca, se inició la ronda de preguntas. El Congresista Guerra García, interrogó acerca de lo ocurrido con las estaciones de la costa, la reducción de las mismas en todo el país y si su transferencia a los organismos privados se realizaba mediante venta o sesión; también sobre la relación del INIA con los laboratorios y viveros de otras universidades y si se estaban duplicando esfuerzos. Asimismo, sobre la estación de investigación en Baños del Inca, Cajamarca, los logros obtenidos en cultivos de la Selva y si se ha previsto la reforestación aprovechando las condiciones climáticas y edáficas ocasionadas por el Fenómeno del Niño.

Seguidamente se inició la exposición del doctor Juan Chávez Cossio, Coordinador del Proyecto "Sistema Nacional de Investigación y Transferencia de Tecnología - SINITTA", acerca de los niveles de coordinación y avances logrados en cuanto al desarrollo tecnológico, productividad y promoción de las exportaciones agrarias en el país. El doctor Chávez Cossio afirmó que dicho proyecto ha sido creado para la mejor utilización de los recursos del país. A nivel nacional los años '40 a '60 se caracterizaron por el sistema de haciendas, técnicas de avanzada, buen desarrollo de instituciones públicas y privadas, y organizaciones de productores consolidadas. Los años '70 se caracterizaron por la reforma agraria, mientras que los '80, por la subversión y el aislamiento financiero. Es en esa época en que nace el INIPA, la investigación es

afectada por la subversión y por el aislamiento financiero, pero por otro lado, se da una fuerte inversión en investigación y se crea FUNDEAGRO y el INIA, este último, para dedicarse exclusivamente a la investigación agraria. En la coyuntura actual, existe un nuevo contexto de libre mercado, globalización, reestructuración del Estado y estabilidad nacional, la generación y transferencia de tecnología adquiere mayor importancia, se crean mecanismos financieros para atender las actividades de desarrollo, se da prioridad al manejo de los recursos naturales, la diversidad biológica y la protección del ambiente, incentivos a la inversión privada en el agro, participación de entidades privadas en actividades de transferencia de tecnología y extensión; y promoción del desarrollo sostenible a todo nivel. Asimismo, el doctor Chávez Cossio aseveró que ante un entorno completamente distinto al de los '60 no deben proponerse soluciones tomando como ejemplo experiencias de esa época.

En cuanto al origen del SINITTA, señaló que el sistema siempre ha existido, y que solo se ha pasado de lo informal a lo formal. Entre los retos, señaló la búsqueda de eficiencia en las actividades de investigación, transferencia de tecnología y extensión; el fortalecimiento institucional; consolidación del INIA y creación de la coordinadora del SINITTA; la promoción de la participación efectiva de entidades públicas y privadas en el SINITTA; la implementación del Fondo de Tecnología Agraria; la elaboración de una propuesta de ley; el fortalecimiento de los vínculos entre la oferta y demanda tecnológica; y la participación más activa del Perú en el Sistema Internacional de Investigación Agraria. Algunas de las estrategias mencionadas por el doctor Chávez Cossio durante su intervención fueron las siguientes: priorización de la investigación y apoyo en su financiamiento; apoyo al proceso de desarrollo de recursos humanos; atención de las demandas en función de zonas agroecológicas y regiones naturales; evaluación de impacto de las tecnologías o alternativas tecnológicas; y participación

permanente de los productores en el planeamiento y ejecución. Finalmente, en cuanto a los avances señaló la constitución y operatividad del SINITTA, la capacitación a personas e instituciones asociadas y el apoyo a proyectos estratégicos del INIA.

Seguidamente, se inició la ronda de preguntas para el doctor Chávez Cossio. El Congresista Guerra García aseveró que no todo lo previo es malo y expresó su rechazo a que todo sea determinado por el Ministerio de Economía y Finanzas. El Congresista Chu Rubio felicitó la exposición e interrogó acerca de las estrategias que se han establecido para coordinar la no duplicidad de esfuerzos. Asimismo preguntó acerca del apoyo recibido de la Cooperación Internacional y si existía algún proyecto relacionado con plantas medicinales, nuevos productos nutrientes y productos agrícolas relacionados con la dieta light. Finalmente, el Congresista Chávez Serrano resaltó la importancia de la labor orientadora del INIA para los agricultores generando modelos apropiados para cada lugar.

A continuación, el Ingeniero Mario Rodríguez Rojas, Jefe del INIA intervino señalando que la investigación sólo es una parte de la labor del INIA, ya que se le está dando gran impulso también a la transferencia de tecnología y la producción de semillas, viendo en la actualidad gran futuro a dicha institución. Asimismo, invitó a los miembros de la Comisión a realizar una visita a la Estación Donoso. En ese momento, el Presidente agradeció la invitación y la asistencia de los expositores invitados, asegurando que se vería la posibilidad de que se brinde mas apoyo al SINITTA y se realice una visita de trabajo a dicha Estación Experimental.

Cierre de sesión

Siendo las 6:37 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
ROGER GUERRA GARCIA CUEVA
LUIS CHU RUBIO