

## DISCURSO DEL VICEPRESIDENTE DE LAS PRIMERAS JORNADAS NACIONALES DE ACUICULTURA, DR. HUGO CAMPOS

Distinguidas autoridades universitarias y estimados colegas:

Me ha correspondido la inmerecida dignidad de dirigiros la palabra, en nombre de las delegaciones aquí representadas para agradecer vuestra convocatoria a estas Primeras Jornadas Nacionales de Acuicultura de Chile.

Un evento científico es siempre una valiosa oportunidad para tomar el pulso de las actividades que se desarrollan en un campo definido de las ciencias. En él se puede medir cómo un grupo de personas ponen su formación, capacidad, raciocinio, esfuerzo personal, en la búsqueda de soluciones a un problema. Dependerá de la calidad y limitaciones de este grupo si las ansiadas conclusiones llegan. La actual jornada no escapará como otras reuniones científicas a este análisis.

Es asombroso observar la enorme inquietud que ha despertado los problemas de la acuicultura y sus ciencias básicas, en grupos tradicionales de investigadores y nuevos grupos de nuevos organismos o jóvenes de edad. El número de trabajos leídos así lo revela y es uno de los éxitos de estas Jornadas. Sin embargo, debemos meditar en la profundidad que van alcanzando estas investigaciones. Los problemas no son las llamaradas que necesitan a los científicos como bomberos para apagarlas. Nuestro esfuerzo debe, a mi criterio, estar orientado más lejos. Lo válido para un investigador son las hipótesis científicas que su solución permita la búsqueda de relaciones trascendentes, que a su vez expliquen muchos de los problemas particulares. La información es de gran valor, no cuando se acumula, sino cuando a ella se aplica la elaboración e integración inteligente.

El hombre es un ser pensante y la investigación científica como las artes, es una de las máximas expresiones del pensamiento. De allí que en este esfuerzo del pensamiento creo que la comunidad cientí-

fica puede dar a corto plazo importantes pasos en desarrollar nuevas hipótesis, es decir, buscar nuevas líneas de investigación y elaborar metodologías en la Acuicultura. Esta misión nuestra aplicada en el territorio que nos pertenece, será el futuro de su modificación y al sugerir la modificación no puedo dejar de expresar lo siguiente: sabemos muy bien que el pensamiento desde un principio se convirtió en un enemigo de la naturaleza. De allí, que debemos acostumbrarnos a la idea que la naturaleza, cuando apareció el hombre, tenía sus días contados.

La modificación de la biosfera por el hombre es un hecho irreversible, la selva virgen quedará en los Parques Nacionales, zoológicos, jardines botánicos, herbarios y museos. Lo importante es que dentro de nuestros trabajos podemos orientar a nuestro país en esta modificación, para que se haga lo más lógica posible.

Es profundamente grato, haber salido de nuestros laboratorios para juntarnos a oír y escuchar las cosas que son nuestro quehacer diario. Esto no habría sido posible si un grupo de personas decididas a sacrificar sus horas de laboratorio, excursiones y lecturas, se haya propuesto organizar esta reunión. Estas personas por su generosa entrega a la comunidad científica merece nuestro más profundo agradecimiento. Sus más destacados representantes son: el señor Vicerrector de Investigación, Dr. Ricardo Reich; el señor Dr. Oscar Matthei J., Director del Instituto de Biología, anfitrión de estas Jornadas; la promotora y Presidente de estas Jornadas, Profesora María T. López y los miembros de la Comisión Organizadora señores profesores Marco A. Retamal y Oscar Parra y, en general, todos los distinguidos colegas de esta hermosa Universidad de Concepción.

Muchas gracias.