

**INTERVENCIÓN EN LANZAMIENTO DE PROYECTOS**  
**CONCURSO HUAM 2008**  
**14 de enero de 2009**

Buenos días:

Este año 2009 – a pesar de los anuncios de crisis- comienza con buenas señales para miles de chilenos. Y como Presidenta de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT, tengo la enorme satisfacción de entregar una de esas buenas noticias. Hoy estamos dando a conocer a todo el país los resultados de una iniciativa altamente innovadora, desarrollada por nuestra institución, a través de su programa Fondef.

Se trata del Tercer Concurso del Programa “Hacia una Acuicultura de Nivel Mundial (HUAM)”, que en esta versión, CONICYT ha querido orientar hacia el fomento de la Acuicultura en áreas de manejo de la Pesca Artesanal, beneficiando a un sector como éste, tan importante para nuestra economía, y que tiene un impacto significativo sobre el empleo y el desarrollo de comunidades y áreas geográficas específicas.

Quisiera recordar también que con esta iniciativa, estamos dando cumplimiento a un compromiso que nuestra Presidenta Michelle Bachelet expresó el pasado 21 de mayo, cuando señaló que “...necesitamos modernizar y apoyar la pesca artesanal. Iniciaremos un nuevo programa de fortalecimiento de las áreas de

manejo, mediante el repoblamiento de las especies que permitan la diversificación de la actividad pesquera y el apoyo al cultivo de especies nativas de alto potencial económico.”

En los últimos años, nuestro país se ha embarcado decididamente en la construcción de una sociedad y una economía basadas en el conocimiento, que sea capaz de incorporar más ciencia, más tecnología y más innovación a nuestros procesos productivos y a nuestras formas de participación y convivencia.

Estos esfuerzos han tenido su expresión más concreta en la Estrategia Nacional de Innovación para la Competitividad, que impulsa el gobierno de la Presidenta Bachelet.

Y en el marco de esa estrategia, nuestra institución ha asumido responsablemente el desafío de promover la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación productiva en beneficio de todos los chilenos.

Justamente en esa política se inscriben los esfuerzos de nuestro Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico, FONDEF, al promover la vinculación y asociatividad entre instituciones de investigación y empresas, para desarrollar proyectos de investigación aplicada, desarrollo precompetitivo y transferencia tecnológica.

De este modo, FONDEF está entregando un aporte sustantivo al aumento de la competitividad de la economía nacional y al mejoramiento de la calidad de vida de los chilenos. Sólo en el área

de la acuicultura, este Fondo ha destinado –en los últimos 10 años- más de 45 mil millones de pesos para financiar iniciativas de investigación y desarrollo del sector. Estos recursos han sido entregados a través de los programas HUAM, Marea Roja, Investigación y Desarrollo; y Transferencia Tecnológica de FONDEF, los que han financiado en este período más de 245 proyectos de apoyo al sector acuícola.

Otra instancia de estímulo a la competitividad en esta área, son los Centros Regionales de CONICYT. En regiones como Los Lagos, La Araucanía y Aysén, estos Centros están desarrollando innovación en temas como las tecnologías de producción de especies cultivadas, la nutrición acuícola o la interacción entre los ecosistemas en los que se desarrolla esta actividad.

El Programa Hacia Una Acuicultura de Nivel Mundial HUAM, que presenta hoy los resultados de su tercera convocatoria, tiene para CONICYT un especial significado, porque está destinado a apoyar la creación de nuevos emprendimientos y la competitividad de nuestra industria acuícola, generando nuevo conocimiento y aplicándolo a los métodos, procesos, productos y servicios, que de este modo alcanzan estándares internacionales.

En este Tercer Concurso del Programa HUAM recibimos las postulaciones de más de 30 proyectos, de los cuales seleccionamos 11 iniciativas. Estos proyectos adjudicados, apoyan la pesca artesanal, fortaleciendo las áreas de manejo de los sindicatos, mediante el desarrollo de tecnologías de repoblamiento de diferentes recursos, tales como erizos, algas, y almejas.

En conjunto, estos proyectos acuícolas recibirán cerca de 3.300 millones de pesos desde CONICYT. Pero quiero destacar un mérito innegable de este concurso, y es que ha logrado apalancar 1.600 millones de pesos como aportes de las Instituciones beneficiadas y 1.400 millones como aporte de las contrapartes, que son principalmente Sindicatos de pescadores, Municipalidades y Empresas. De este modo, estamos cumpliendo con un objetivo fundamental, que es lograr la participación de todos los actores de nuestro sistema nacional de innovación en el apoyo a estas iniciativas.

Y quiero destacar que todos ellos serán desarrollados en regiones distintas a la Metropolitana, apoyando el desarrollo de la pesca artesanal a lo largo de todo el país. En este aspecto, Los Lagos es la región más favorecida con un 56% de los recursos adjudicados, seguida por la región de Antofagasta con un 18%, la región de Coquimbo con un 14%, la región de Valparaíso con un 8% y la región de Magallanes con un 4%. Del mismo modo, 9 Instituciones regionales son las que ejecutarán los proyectos seleccionados, entre Universidades, Institutos Tecnológicos y Fundaciones.

Estos proyectos, como el que hemos conocido hoy, dedicado a optimizar el cultivo de la “Almeja Taquilla”, se desarrollarán durante los próximos tres años y tenemos la certeza que van a representar un avance muy significativo para este sector. La Universidad de Valparaíso ha venido realizando diversos estudios sobre el recurso almeja, en especial, la especie denominada Mulinia. Quiero destacar que, gracias a esos trabajos, la Subsecretaría de Pesca reconoce hoy la tecnología de cultivo de

esta especie. En una nueva etapa, este proyecto abordará la producción masiva de esta almeja, mejorando las condiciones para aumentar la rentabilidad de la operación de siembra en las áreas de manejo.

Quiero decirles que, desde CONICYT, reconocemos las importantes ventajas comparativas que Chile muestra en el sector acuícola. Por ello, queremos focalizar nuestros esfuerzos en la investigación básica, investigación aplicada, desarrollo tecnológico y actividades de innovación, para potenciar una actividad productiva que tiene enorme relevancia en nuestro país y sus regiones.

Quiero expresar también toda nuestra confianza y nuestros deseos de éxito en estas iniciativas a los sindicatos, asociaciones Gremiales, empresas, Universidades, Institutos Tecnológicos y municipalidades que se han asociado para llevar a cabo estas acciones.

Tengo la certeza que los recursos materiales y humanos que Chile está destinando al desarrollo de nuestra Ciencia, tecnología e Innovación, van a tener un impacto definitivo en nuestro progreso económico, social y cultural y en una mejor calidad de vida para los chilenos de hoy y de mañana.

Muchas Gracias.