

PROYECTO FONDEF J. M. AGUILERA E. AGOSÍN
Campus San Joaquín
3.11.98

Es para mí como Rector de la universidad una gran satisfacción el asistir a la presentación oficial de los proyectos FONDEF Ns 12026 y 11013 dirigidos por el Profesor José Manuel Aguilera y el Profesor Eduardo Agosín respectivamente del Departamento de Ingeniería Química y Bioprocesos de nuestra Facultad de Ingeniería.

El proyecto 12026, "Producción de extractos Premium para uso en la industria alimentaria y otras relacionadas", está integrado además de nuestra universidad por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA y por inversiones Eleutera SA, con una duración de tres años y un financiamiento total aproximado de US 1 millón.

El proyecto 11013 "Optimización del proceso de producción y recuperación de aromas en jugos y vinos" cuenta con la participación de la Universidad Católica de Valparaíso (Escuela de Ingeniería Bioquímica) y Universidad de Santiago (Facultad de Ingeniería), y con el apoyo de la Cooperativa Pisquera de Elqui (Capel) y del grupo Lallemand de Francia y con el Instituto de Productos de la Viña del INRA, Francia. La duración es de tres años y el costo de 1.5 millones de US\$.

Estamos muy contentos de que estos grupos de investigadores de la Universidad, que se cuentan entre los más productivos y que son un importante sostén de nuestras actividades de Ingeniería reciban así una merecida ayuda para poder progresar en sus trabajos. Se trata de grupos de investigación de mucho renombre y que poseen una reconocida capacidad para impulsar investigaciones de interés teórico y de gran importancia práctica.

Nos alegramos de tener el apoyo de entidades de investigación y de empresas de primer nivel. Su presencia en los proyectos significa la confianza que ponen en nuestra capacidad de realizarlos, y sugiere fuertemente que estos proyectos serán de efectiva ayuda en la producción nacional.

Nos alegramos también de que en estos dos casos la decisión de CONICYT haya sido acertada.

La universidad está por supuesto comprometida a llevar adelante estos proyectos y a proporcionarles el sostén que necesitan para su desarrollo y culminación. Es muy grato reiterar esta voluntad y expresar la esperanza de que ellos puedan desenvolverse sin encontrar las trabas burocráticas que hacen a veces innecesariamente ardua la vida de los investigadores.

Reitero las mejores felicitaciones a los equipos de investigación, los plácemes con que vemos la asociación a las muy distinguidas entidades que se suman a este esfuerzo común y nuestro agradecimiento al Estado de Chile, a través de CONICYT.