

**PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES PROYECTO  
VIII.3. DEL PROGRAMA CYTED-D**

Sala Lira. 22. V.1996.

Me es muy grato saludarlos con ocasión del inicio del Proyecto Red: "Nuevos Materiales. Subprogramas Macromoléculas de Ciclodextrinas".

Dentro del Subprograma que inauguramos hoy, le corresponde a nuestra universidad el tema "Aplicación de Moléculas de Dextrinas en la obtención de nuevos materiales".

Desde el punto de vista de la Dirección de la Universidad, quisiera destacar el desarrollo de una Red Temática en la que participan fuera de las universidades chilenas la U. de Santiago de Compostela como Coordinador, y toman parte la U de Costa Rica, la del Valle(Cali), la de la República (Uruguay), la U. Central(Cuba), la de Federal de Santa Catharina (Florianópolis).

No me corresponde a mí explicar la importancia del tema, habiendo especialistas competentes que están aquí presentes.

Como Rector de la Universidad, quisiera destacar:

1.- La importancia de los trabajos en Red. La superación de un aislamiento crónico. La puesta en común de esfuerzos científicos. El aprovechamiento de las experiencias los unos de los otros. La aplicación a la formación de postgrado científica que adolece siempre entre nosotros del insuficiente desarrollo de las diversas ramas, y exige cooperación.

2.- La movilidad que el Programa promueve para alumnos de pre y postgrado y profesores.

3.- Y como un resultado ciertamente deseado, la posibilidad de hacer programas conjuntos como podrían ser programas de doctorado.

Son estas iniciativas en las que se ponen en conjunto miembros con distintos grados de experiencia y desarrollo, pero que actúan y se generan en la base (o cumbre) intelectual de la universidad las que pueden permitirnos un progreso científico-tecnológico más rápido.

Nuestro agradecimiento al Programa CYTED, a la Universidad de Santiago de Compostela y al Prof. José Vásquez tato, a las otras universidades participantes, y los mejores deseos de una larga y fructífera colaboración.

