

## INAUGURACION CURSO INTERNACIONAL PERCEPCION REMOTA.

Centro de Extensión.

Octubre 17 de 1990.

---

Me es especialmente grato darles la bienvenida en nombre de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Agradezco muy cordialmente a la Embajada de Francia, a la Agencia Espacial Europea y al Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia por la organización de este evento.

Quiero destacar el co-patrocinio de la Agencia Espacial de Alemania, como una expresión de cooperación internacional a nuestro desarrollo científico-tecnológico.

Me parece especialmente valioso el que sean varias las Universidades chilenas que co-patrocinan el Seminario: Universidad de Chile, Universidad de Concepción a través del proyecto EULA, Universidad de Santiago, Universidad Católica de Valparaíso y Pontificia Universidad Católica de Chile. En países en los que escasea el personal calificado, y son estrechos los recursos económicos, la colaboración interuniversitaria se transforma en una necesidad ineludible cuando se trata de abordar problemas que involucran tecnologías avanzadas y costosas. El co-patrocinio del Instituto Geográfico Militar, del Servicio Agrícola y Ganadero y del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, aseguran la repercusión de este Seminario en amplios sectores de la actividad pública del país.

La colaboración internacional, la colaboración interuniversitaria, y la colaboración con esas importantes entidades del sector público, le auguran a este seminario un efecto multiplicador considerable.

Cerca de 30 expertos extranjeros y unos 180 participantes dan una medida del interés que despierta el tema que se aborda.

Es especialmente estimulante el que entre los participantes se cuenten unos 30 profesionales provenientes de otros países de la región. Les deseo una grata estadía entre nosotros, y me gustaría que a su regreso llevaran la expresión de nuestro convencimiento de que actividades regionales de perfeccionamiento como es esta, figuran entre las mejores contribuciones que nuestras

universidades le pueden hacer al desarrollo de los países de la Región. Por muchas razones, las conexiones entre los centros científicos y tecnológicos de nuestros países no son todo lo fuertes que podrían ser. El estrecharlas y fortalecerlas es una manera muy efectiva de superar la falta de personal entrenado y de recursos tecnológicos, la que nos impide avanzar al ritmo que sería necesario en nuestro proceso de desarrollo.

En esta Universidad, hemos estado poniendo el máximo énfasis posible desde hace algunos años en el tema de Percepción Remota, buscando hacer una contribución efectiva en nuestro medio tanto en docencia como en investigación y transferencia tecnológica, y trabajando con otras universidades, tanto en proyectos conjuntos como en el desarrollo de tesis de grado.

Con el fin de abordar este desarrollo interdisciplinario, hemos creado un Programa de Sensores Remotos que auna los esfuerzos de la Universidad en este campo, y hemos buscado sensibilizar al conjunto de la comunidad académica de las posibilidades que se abren por estas tecnologías. En el programa participan once unidades académicas, con lo que se ha conseguido una forma de interacción interdisciplinaria que nos ha sido muy beneficiosa desde el punto de vista académico y nos ha permitido centralizar el equipamiento de alto costo.

Nos interesa mucho llegar a orientar la acción de la universidad en aquellas direcciones de confluencia de disciplinas en las que se registra un acelerado desarrollo, y que prometen avances científicos y tecnológicos importantes en un futuro próximo.

Por lo mismo, este Seminario reviste un interés muy particular para la Dirección de la Universidad, en cuyo nombre les deseo el mejor éxito en su interesante trabajo.