



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE

DISCURSO SR. RECTOR, INAUGURACIÓN IX REUNIÓN LATINOAMERICANA  
DE PRODUCCIÓN ANIMAL, CAMPUS SAN JOAQUÍN, 25.7.83.

---

SEÑOR MINISTRO DE AGRICULTURA,  
SR. VICERRECTOR ACADÉMICO,  
SRES. DECANOS DE AGRONOMÍA Y CIENCIAS VETERINARIAS DE LAS  
UNIVERSIDADES CHILENAS,  
SR. PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN  
ANIMAL,  
SR. PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CHILENA DE PRODUCCIÓN ANIMAL,  
SR. PRESIDENTE DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS,  
SRES. REPRESENTANTES DE ORGANISMOS INTERNACIONALES,  
AUTORIDADES Y PROFESORES UNIVERSITARIOS.





## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE

ES MUY GRATO PARA MÍ DAR LA MÁS CORDIAL BIENVENIDA A TODOS USTEDES A ESTE CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, SEDE DE LA IX REUNIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL.

COMO INSTITUCIÓN SEDE Y ORGANIZADORA DE ESTE CONGRESO, HEMOS QUERIDO OFRECER TODAS NUESTRAS FACILIDADES PARA QUE LAS DISTINTAS CONFERENCIAS Y SEMINARIOS SE LLEVEN A CABO EN LA MEJOR FORMA POSIBLE Y ACORDE CON LOS REQUISITOS DE UNA REUNIÓN DE TAN ALTO NIVEL CIENTÍFICO.

A LOS SEÑORES PARTICIPANTES EXTRANJEROS LES DESEO UNA GRATA ESTADA EN ESTE PAÍS; QUE EL ESFUERZO QUE LES HA SIGNIFICADO LLEGAR HASTA AQUÍ SEA FRUCTÍFERO Y LOGREN CONSEGUIR UN ENRIQUECEDOR INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA, QUE LES SERÁ ÚTIL PARA SEGUIR DESARROLLANDO SU INVESTIGACIÓN PARA BENEFICIO DE TODA LATINOAMÉRICA. SI BIEN ES CIERTO QUE EN ESTA REUNIÓN, TAL COMO EN OTRAS, SE EXPONDRÁN RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EN CONDICIONES AMBIENTALES TOTALMENTE DIFERENTES, LOS MÉTODOS Y LAS MODIFICACIONES A LA METODOLOGÍA EXPERIMENTAL REPRESENTAN SIEMPRE UN VERDADERO APORTE AL CONOCIMIENTO. Y BUENO, ¡NO OTRA COSA ES LA CIENCIA!, PUES TAL COMO LA PLANTEÓ EINSTEIN, HACER CIENCIA ES LOGRAR, DE CONDICIONES APARENTEMENTE DISÍMILES Y CAÓTICAS, UN ORDENAMIENTO Y UNA CATEGORIZACIÓN PARA OBTENER UNA LEY GENERAL.





EN ESTA REUNIÓN SE HA INTRODUCIDO UNA VARIABLE CON RESPECTO A LAS ANTERIORES, LA QUE ESTÁ CONSTITUÍDA POR UNA SERIE DE CONFERENCIAS PARA PRODUCTORES; QUIENES, CADA VEZ MÁS, SE INTEGRAN CON LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DEL PAÍS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVAS TÉCNICAS Y EN LA PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS TECNOLÓGICOS PARA ENCONTRARLES SOLUCIÓN EN SU MEDIO AGROECOLÓGICO, TOMANDO EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS. ESTIMO QUE LA UNIÓN ENTRE PRODUCTORES, ALUMNOS, PROFESIONALES Y ACADÉMICOS NOS ASEGURA IR CUMPLIENDO LAS METAS PARA LOGRAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA AGRICULTURA, PILAR FUNDAMENTAL DE LA ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN DE NUESTRO PUEBLO.

TODO LO ANTERIOR ESTÁ INDICANDO QUE PARA LA UNIVERSIDAD CATÓLICA Y ESPECIALMENTE PARA NUESTRA FACULTAD DE AGRONOMÍA, ES DE GRAN IMPORTANCIA SER SEDE DE ESTA IX REUNIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. ELLO NOS PERMITIRÁ CONOCER NOVEDOSOS AVANCES ALCANZADOS EN INVESTIGACIÓN PECUARIA, LOS QUE, CON TODA SEGURIDAD, DEJARÁN UNA ENSEÑANZA Y UNA INQUIETUD QUE, A CIERTO PLAZO, SERÁ BENEFICIOSA PARA LA AGRICULTURA NACIONAL.

POR OTRA PARTE, A LA FACULTAD DE AGRONOMÍA LE INTERESA DAR A CONOCER SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN Y DE DOCENCIA, DADO SU EMPEÑO EN AUMENTAR LA PROFESIONALIZACIÓN DEL INGENIERO AGRÓNOMO. PARA ELLO, HA VENIDO REALIZANDO IMPORTANTES INNOVACIONES EN LA FORMA DE ENSEÑANZA DE UNA SERIE DE ASIGNATURAS QUE VAN PERMITIENDO AL ESTUDIAN-





TE UNA REAL INTEGRACIÓN DE LAS DISTINTAS RAMAS DE LA CIENCIA Y DE LAS DISCIPLINAS PROPIAS DE LA AGRONOMÍA; PARA QUE, ASÍ, SEAN CAPACES DE LLEGAR A LA COMPRENSIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL SISTEMA AGROPECUARIO, CON LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO Y UNA PERSPECTIVA HUMANA Y CRISTIANA DEL HOMBRE, QUE CONSTITUYE EL OBJETIVO FUNDAMENTAL DE ESTA FACULTAD. ÉTAPAS DE POSTERIOR ESPECIALIZACIÓN SE CONSIGUEN CON ESTUDIOS DE POSGRADO, QUE HAN VENIDO SIENDO NUESTRA CONSTANTE PREOCUPACIÓN.

PARA QUE LA DOCENCIA SEA VERDADERAMENTE UNIVERSITARIA, ÉSTA DEBE SER INDIVISIBLE CON LA INVESTIGACIÓN DE ALTA CALIDAD, ÚNICA FORMA DE OTORGAR UNA BUENA FORMACIÓN DE NIVEL SUPERIOR. POR ELLO, LA INVESTIGACIÓN QUE SE REALIZA TRATA DE RESOLVER INCÓGNITAS DE VARIADOS SISTEMAS AGROPECUARIOS PARA ENCONTRAR ALTERNATIVAS APLICABLES A DIFERENTES ZONAS AGROECOLÓGICAS, BAJO DISTINTAS CONDICIONES DE MERCADO. EN ESTE SENTIDO, DENTRO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA, EL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA HA LOGRADO INTERESANTES AVANCES EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS, CARACTERIZADOS POR UNA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA, Y HA REVALIDADO UNA SERIE DE MODELOS MATEMÁTICOS QUE SERÁN DE GRAN UTILIDAD PARA LA TOMA DE DECISIONES: A NIVEL DEL PRODUCTOR, DE LA MISMA INVESTIGACIÓN O DE LA PLANIFICACIÓN AGRÍCOLA, REGIONAL O NACIONAL.





ES INTERESANTE NOTAR QUE LO ANTERIOR INQUIETA A TODO EL ÁMBITO LATINOAMERICANO. DE HECHO ESTÁ REFLEJADO EN LO ACORDADO POR USTEDES DURANTE LA VIII REUNIÓN, REFERENTE AL TEMA DE LOS 2 SEMINARIOS : UNO SOBRE "TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA" Y EL OTRO SOBRE "EDUCACIÓN DE POSGRADO".

FINALMENTE, JUNTO CON REITERAR LA BIENVENIDA A LOS DISNTINGUI- DOS VISITANTES EXTRANJEROS Y NACIONALES, DESEO APROVECHAR ESTA OPORTUNIDAD PARA AGRADECER LA PRESENCIA Y EL APOYO DE TODOS USTEDES EN FAVOR DE LA IX REUNIÓN DE ALPA, DESEÁNDOLES EL MAYOR PROVECHO POSIBLE Y UNA GRATA ESTADA EN NUESTRA UNIVERSIDAD.

MUCHAS GRACIAS.