

CONVENIO INTERINSTITUCIONAL

Entre el Ministerio de Agricultura y Ganadería, en adelante denominado MAG, representado en este acto por el ING. AGR. JUAN ALFONSO BORGOGNON AVEIRO, Ministro, nombrado por Decreto del Poder Ejecutivo Nº 12.887 de fecha 3 de abril del año 1996, con domicilio en la calle Presidente Franco Nº 475 c/14 de Mayo, de esta capital, por una parte, y por la otra la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay en adelante denominado A.I.A.P., representado en este acto por el ING. AGR. RICARDO GARAY, Presidente, electo en Asamblea Ordinaria de fecha 30 de setiembre de 1995, con domicilio en Cnel. Rafael Franco Nº 978 Barrio Trinidad de esta Capital, acuerdan en celebrar el presente Convenio, que se registrará por las siguientes cláusulas:

CLAUSULA PRIMERA

El MAG delega a la A.I.A.P., la administración y el control de registros profesionales de los Ingenieros Agrónomos.

CLAUSULA SEGUNDA

La A.I.A.P. recepcionará todas las solicitudes de matriculación y será el encargado de las verificaciones de los documentos académicos sean nacionales o extranjeros debidamente autenticados y expedirá el Certificado de Inscripción correspondiente.

CLAUSULA TERCERA

Los documentos requeridos a ser adjuntados a las solicitudes de inscripción serán los que disponga el reglamento indicado en la cláusula séptima.

CLAUSULA CUARTA

El MAG, a través del presente Convenio autoriza a la A.I.A.P., a suscribir Acuerdos sobre requerimientos legales, profesionales, arancelarios o de cualquier índole que beneficien a los profesionales matriculados, además de solicitar a las autoridades pertinentes el estricto cumplimiento de la Ley Nº 1227/97 y denunciar a los profesionales que no den cumplimiento a la citada Ley.

CLAUSULA QUINTA

El MAG, facilitará a la A.I.A.P. toda la información disponible, así como copia de las documentaciones existentes en la Institución, para el buen cumplimiento del cometido del presente Convenio y la A.I.A.P. remitirá mensualmente al MAG un informe del movimiento que tuviera en la matriculación (altas y bajas).

