

Desde 1974 a 2002

Nuestra entidad nace a partir de la convocatoria a la **I Reunión Argentina de Agrometeorología**, llevada a cabo en la sede de la Fac. de Agronomía de la UBA, en abril de 1974.

Ese primer hito puso en marcha un conjunto de buenas voluntades que, a pesar de ser reducido, como en los inicios de cualquier entidad, fue dando forma a una idea, desarrollando un proyecto de Estatuto, y dando los lineamientos que deberían seguirse en el futuro. Se designó como Presidente Honorario al Ing. Agr. Armando De Fina, y la primera "Comisión Directiva", estuvo presidida por el Ing. Agr. Juan Jacinto Burgos, e integrada además por los Ings. Agrs. Antonio J. Pascale, Roberto S. Ruggero, Edmundo A. Damario, Néstor R. Ledesma, Guillermo Juárez, sin mención de cargos.

Fueron también miembros fundadores, todos los asistentes a la Reunión, entre quienes puedo citar a los Ings. Agrs. Andrés Ravelo, Carlos Cattáneo, Augusto Escales, Guillermo Murphy, Eduardo Sierra, Ángel Rodríguez, Ana Garay, Raúl A. Díaz, Guillermo Casagrande, Roberto Seiler, Lucía E. Totis, Hugo Conti, Rafael Rodríguez, José A. Villegas, Esteban R. Medina, Mario Nardone, Eduardo Torres Bruchman, el Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, los Lic. en Met. Salomón de Fernández, los Profs. Alicia Codromaz de Rojas, y Alberto R. Bianchi, los Agron. M. A. Angeloni y Luis R. Acuña, los Tec. Met. Graciela Castro, Jorge E. Arnal y Ramón E. Cornejo.

Esa primera etapa duró más de 10 años, y dentro de los lineamientos fijados por esa Comisión Directiva, se manifestaron intentos de convocatoria, merced a determinados profesionales de los organismos oficiales, como el INTA y la Facultad de Agronomía de la UBA.

Se organiza y lleva a cabo entre octubre y diciembre de 1980, el primer curso de Post-Grado en Agrometeorología, dictado en forma intensiva por Docentes de la UBA, INTA; INCYTH, SMN, que reunió entre sus alumnos, a muchos de los que siendo parte de lo que se podría definir como la segunda generación de Agrometeorólogos, comenzábamos a definir una carrera en la especialidad, y hoy en gran medida integramos los planteles docentes o de investigación de diversas Universidades y Organismos a lo largo y ancho del país.

Los resultados de esa primera etapa, si bien hoy podrían parecer exiguos, colaboraron como un hito más en las vinculaciones, el intercambio de conocimientos y la integración de los primeros grupos de trabajo interdisciplinarios.

Como todo proceso que se inicia en momentos institucionales particularmente difíciles como los que tocó sobrellevar en esa etapa, fue necesario que para salir de esa situación, se tuviera que gestar un proceso que a partir de esas mejores relaciones, inyectara expectativas, dinamismo, y que diera un impulso importante a la Entidad. Este proceso fue liderado en forma brillante por el Ing. Agr. Ángel Rodríguez, de la Universidad de Córdoba, quien tuvo la gran

virtud, y el mérito de saber convocar, apoyado en los miembros de su Cátedra, a un amplio grupo de especialistas, muchos de ellos no presentes en la I RAA, a una **II RAA** en Vaquerías Córdoba, el 30 de marzo de 1985. Esta amplia convocatoria, fue trascendental para la Asociación, que a partir del esfuerzo de quienes la gestaron, logró que pusiera en pie, y comenzara a caminar sostenidamente con un objetivo definido, que paso a paso se consolidara en la realidad concreta de la que hoy podemos estar orgullosos.

Durante esa II RAA se llevó a cabo una Asamblea en Vaquerías que eligió una **primera Comisión Directiva**, formal, integrada por:

Presidente: Dr. Roberto A. Seiler, U.N. Río IV

Vicepresidente: Ing. Agr. Angel Rodríguez, U.N. Córdoba

Secretario: Ing. Agr. Julio Dardanelli, INTA

Prosecretario: Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, U.N. Sgo. Del Estero

Tesorero: Ing. Walter Da Porta, CIHRSA

Protesorero: Dr. Jorge A. Caranti, FAMAFA (U.N. Córdoba)

Secretario de Actas: Ing. Agr. Raúl Díaz, INTA

Vocales:

Lic. en Met. Jesús Gardiol, U.N. Bs. Aires (Cap. Federal)

Ing. Agr. Luis R. Buitrago, U.N. Jujuy (Nororeste)

Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Ing. Agr. Norberto Vidal, U.N. MdP (Reg. Pampeana)

Agromet. Mario González, INTA (Patagonia)

Físico Solar Joaquín Martín, CNIE (Oeste)

Los Vocales, con carácter de miembros Suplentes, a su vez se desempeñaban como Delegados Regionales, y si asistían a las reuniones de C.D. se integraban a la misma como tales. En la citada II Reunión, se trataron especialmente y se dejaron establecidos los lineamientos de acción sobre los temas de:

a) Enseñanza de la Agrometeorología.

Se establecieron recomendaciones sobre los contenidos, denominaciones, carácter regional, y estudios previos necesarios para los cursos de nivel secundario, y de carreras universitarias de grado, y se sentaron las bases para los estudios de Post-grado en la especialidad.

Ello motivó la renovación de planes de estudio, la reubicación, y el cambio de designación, tendiendo a unificar el nombre como Agrometeorología, en diversas Universidades, y un intercambio de experiencias que fue acrecentándose en el tiempo.

b) Banco Nacional, y/o Bases de Datos Agrometeorológicos Regionales.

Se indicó recomendar a todos los organismos tanto nacionales como provinciales, la organización de un Banco Nacional de Datos Agrometeorológicos, que podría estar también integrado por Bases de Datos Regionales. Como resultado se creó, por acuerdo con la U.N. de Río Cuarto, Córdoba el Centro Nacional de Referencia de Información Agrometeorológica.

c) Servicios Agrometeorológicos para la Agricultura Operativa:

Ante la desestructuración paulatina de la red de Estaciones del S.M.N., la desaparición de las estaciones termopluviométricas de los ferrocarriles, y la cada vez menor disponibilidad de datos con el suficiente detalle para el uso en la disciplina, se recomendó la creación de Servicios Agrometeorológicos Regionales, con el objetivo de lograr disponer de la información cartográfica y sobre todo, numérica en tiempo real. La idea de la generación de Nuevas Redes de Observación, con la posterior incorporación de Instrumental Automático, fue desarrollada paulatinamente en diferentes provincias o zonas del país, con la participación de diversas entidades, oficiales y privadas y se fue insistiendo en la interrelación para una más fácil disponibilidad de la misma. Así a través del tiempo fueron surgiendo nuevas Redes en diferentes zonas del país, algunas en estado avanzado de organización, que prestan una utilidad indiscutible. Me satisface personalmente poder haber sido partícipe desde su planteo inicial, de la materialización merced al esfuerzo conjunto de muchas personas y entidades, del Servicio Agrometeorológico de la Provincia de Mendoza que es hoy una realidad tangible, con la información disponible en tiempo real, y/o accesible diariamente a través de Internet, pero es destacable también el servicio que prestan otras redes en las provincias de Tucumán, del Sur de Córdoba, del Centro de Bs. Aires, y de La Pampa y Sur de Bs. Aires, sin pretender ser exhaustivo ni excluyente. Seguramente muy pronto serán muchas otras, las redes provinciales y regionales que se integrarán a esta nómina.

d) Coordinación de la Temática Agrometeorológica (para la docencia, investigación y servicio).

La Asociación debía ser el ámbito donde se discutieran, con la realización de las futuras Reuniones Argentinas, los temas que a nivel general o regional deberían ser los prioritarios para orientar las actividades de la especialidad en todos sus órdenes. De hecho, así ha sido, y con el tiempo, se ha ido consolidando tanto la entidad como la base temática prioritaria de la disciplina.

Los nuevos aires que habían tomado todas las instituciones, más el esfuerzo personal de todos los integrantes de la C. D. emanada de esta **II Reunión Argentina**, hicieron posible que las ideas iniciales de sus fundadores, y en particular las que fueron base de la Convocatoria que supo brillantemente coordinar Ángel Rodríguez, se consolidaran satisfactoriamente y que la Asociación se encaminara por un sendero de crecimiento, con una periodicidad ya prefijada de la organización de Reuniones Argentinas de Agrometeorología, con el dictado de Cursos Especiales, el estrechamiento de vínculos a nivel institucional con los distintos organismos del país y del extranjero, y el aumento paulatino y sostenido del número de socios.

Se llega así a la **III Reunión Argentina** también llevada a cabo en Vaquerías el 10 de marzo de 1987, en la Asamblea realizada durante la misma, se eligió la nueva Comisión Directiva, integrada por:

Presidente: Dr. Roberto A. Seiler, U.N. Río IV

Vicepresidente: Ing. Agr. Angel Rodríguez, U.N. Córdoba

Secretario: Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, U.N. Sgo. Del Estero

Prosecretario: Ing. Agr. Antonio de la Casa, U.N. Córdoba

Tesorero: Ing. Agr. Roberto Zanvetor, U.N. Córdoba

Protesorero: Ing. Walter A. Da Porta, CIHRSA

Secretario de Actas: Ing. Agr. Carlos Pereyra, CIHRSA

Vocales titulares:

Dr. Andrés C Ravelo, CONICET

Dr. Nicolás Mazzeo, U.N. Bs. Aires

Vocales Suplentes:

Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo

Ing. Juan Carlos Sola, U.N. Córdoba

Delegados Regionales:

Lic. en Met. Alicia De Garín, U.N. Bs. Aires (Cap. Federal)

Ing. Agr. Cesar R. Lamelas, U.N. Jujuy (Noroeste)

Ing. Agr. Néstor R. Ledesma, U.N. Sgo. Del Estero (Reg. Chaqueña)

Lic. Armando Brizuela, U.N. Litoral (Noreste)

Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Ing. Agr. Roberto Ruggero, U.N. Balcarce (Reg. Pampeana)

Lic. Rosa de Mackarthy, INTA (Patagonia Sur)

Ing. Agr. Juan Carlos Forquera, U.N. de Comahue (Patagonia Norte)

Ing. Raúl Lasso, U.N. de La Rioja (Centro Oeste)

En la Asamblea también se trató como aspectos fundamentales la Actualización del anterior Proyecto de Estatuto previamente analizado por una Comisión Especial a cargo del Ing. Agr. Ángel Rodríguez, las modificaciones propuestas fueron debatidas y se incorporaron con algunas correcciones a los arts. 1, 6, 9, 10, 20, 25, 49 y 50. Ese estatuto estuvo vigente como tal hasta la **VII RAA**. en 1997, en que se incorporaron algunas modificaciones formales sugeridas por la Inspección de Personas Jurídicas, para poder ser presentado a ese organismo

También se discutió la Creación de una Revista de Agrometeorología, a cargo de la Asociación, creándose una Comisión Especial para la evaluación de la factibilidad de la misma, cuya integración se deja en manos de la nueva C. Directiva, la misma no fue considerada factible en ese momento por razones de tipo fundamentalmente económicas, que pudieran garantizar la continuidad, pero fue retomada posteriormente, siendo hoy una realidad en marcha.

En esta Reunión se decide también que la Sede de la Asociación, que de hecho había permanecido en la U.N. de Córdoba, se determine, en cada período en función de la Residencia del Presidente de la Comisión Directiva electa, por ende pasa a ser la U. N. de Río IV, residencia del Dr. R. A. Seiler. En ese período se dicta en Río Cuarto un Curso de Actualización y/o Especialización en Evapotranspiración y Balance Hídrico.

Se iniciaron también las gestiones para la obtención de Personería Jurídica en Capital Federal, que son interrumpidas hasta considerarlo conveniente.

En 1989, el 16 de marzo, se lleva a cabo en Río Cuarto, **la IV RAA**, durante la Asamblea se renueva la Comisión Directiva, que queda conformada así:

Presidente: Dr. Andrés C. Ravelo, CONICET

Vicepresidente: Ing. Agr. Ángel Rodríguez, U.N. Córdoba

Secretario: Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, U.N. Sgo. Del Estero

Prosecretario: Ing. Agr. Antonio de la Casa, U.N. Córdoba

Tesorero: Ing. Agr. Roberto Zanvetor, U.N. Córdoba

Protesorero: Ing. Víctor Rotondo, U.N. Río IV

Secretario de Actas: Ing. Agr. María Rosa Ateca, U.N. Córdoba

Vocales titulares:

Dr. Roberto A. Seiler, U.N. Río IV

Dr. Nicolás Mazzeo, U.N. Bs. Aires

Vocales Suplentes:

Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo

Ing. Agr. Guillermo Casagrande, INTA

Lic. en Met. Alicia De Garín, U.N. Bs. Aires (Cap. Federal)

Ing. Agr. Cesar R. Lamelas, E.E.O. Colombres (Noroeste)

Ing. Agr. Silvia Ibaló, INTA (Reg. Chaqueña)

Prof. Alicia Codromáz de Rojas, INTA (Noreste)

Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Ing. Agr. Rafael Rodríguez, INTA (Reg. Pampeana)

Lic. Rosa de Mackarthy, INTA (Patagonia Sur)

Tec. Agrom. Marcelo Bastanski, U.N. de Comahue (Patagonia Norte)

Ing. Raúl Lasso, U.N. de La Rioja (Centro Oeste)

Durante la misma se discutieron en Mesas Redondas a tal fin, con la debida actualización, los temas básicos detallados para la II Reunión. Se sugiere que sus conclusiones sean tomadas como los lineamientos de acción de la nueva Comisión. Además, dado que se habían matriculado 2 alumnos para la Reunión, se señaló la importancia de dar participación a Alumnos en las próximas RAA. También se procedió, como conclusión de la labor de una Comisión Especial dispuesta por C.D. a tal fin, a la designación por aclamación en carácter de Miembros Honorarios, a los Ings. Agrs. Juan J. Burgos, Néstor R. Ledesma, Antonio J. Pascale, Edmundo A. Damario, Roberto Ruggero, y Guillermo Juárez, a quienes se les entregó una plaqueta.

También se confeccionó un Pergamino Recordatorio Especial, firmado por todos los socios presentes, para ser entregado por el Ing. Agr. Juan J. Burgos a los familiares del primer Presidente Honorario de AADA, Ing. Agr. Armando E. De Fina, a esa fecha ya desaparecido, y se encomendó a la Comisión Directiva que en nombre de la Asamblea, gestione ante INTA la publicación de la obra del Ing. De Fina, lo que coronó con éxito, contándose hoy con la misma.

En el período de la citada Comisión Directiva, se llevó a cabo un Curso de Actualización y/o especialización en el tema Agrometeorología del Agua, en la U.N. de Río Cuarto, y la Asociación difundió entre sus asociados, el Software utilizado para la misma, en su primera Versión, D.O.S. de aplicación del Índice de Palmer, desarrollada por el Dr. Andrés Ravelo. También se da inicio a la edición del Boletín de la Asociación, como medio de difusión, dirigido por el mismo Presidente, Dr. Andrés C. Ravelo, dando un paso muy importante.

Se puso en marcha la primera promoción del postgrado en Agrometeorología en la U.N. de Bs. As., coordinado por los Ings. Agrs. Guillermo Murphy y Eduardo Sierra de la Facultad de Agronomía, y del Dr. Nicolás Mazzeo, de la Fac. de Cs. Exactas, incorporándose posteriormente INTA.

Se incorporaron 18 asociados de Uruguay, con lo que la Asociación amplió su ámbito de influencia más allá de las fronteras, paso que en el futuro se completó con la Integración Latinoamericana.

El 10 de octubre de 1991, luego de un período muy difícil por la inestabilidad política y económica signada por la hiperinflación, que afectó en forma muy importante la posibilidad de llevar a cabo algunas acciones, se lleva a cabo la **V RAA**, y en la Asamblea, se eligen como nuevas Autoridades y Delegados Regionales a los siguientes socios:

Presidente: Ing. Agr. Ángel Rodríguez, U.N. Córdoba

Vicepresidente: Dr. Omar Lucero, CIHRSA

Secretario: Ing. Agr. Jorge Isaurralde, U.N. Córdoba

Prosecretario: Ing. Agr. María Rosa Ateca, U.N. Córdoba

Tesorero: Ing. Víctor Rotondo, U.N. Río IV

Protesorero: Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo

Secretaria de Actas: Ing. Agr. Marta Vinocur, U.N. Río IV

Vocales titulares:

Ing. Agr. Graciela Vergara, U.N. de la Pampa

Ing. Agr. Julio Dardanelli, INTA

Vocales Suplentes:

Tec. Met. Graciela Castro, CFI

Ing. Agr. Adriana Hauviller, U. N. Bs. As.

Lic. en Met. Patricia Ibarra, U.N. Bs. Aires (C. Fed. Area Metropol.)

Prof. Alberto R. Bianchi, INTA (Salta y Jujuy)

Prof. Alicia Codromaz de Rojas, INTA (Entre Ríos)

Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, U.N. Sgo Est. (S. Est. Y Tucumán)

Ing. Agr. Adriana Caretta, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Ing. Agr. Andrea Irigoyen, U.N. M. Plata (Prov. Bs.As. Centro.)

Ing. Agr. Silvia Valtorta, U.N. Litoral (Santa Fe)

Ing. Agr. Inés Mormeneo, U.N. Sur (Pvcia. Bs. As.)

Agr. Angel Angeloni, INTA (Chaco y Formosa)

Tec. Agrom. Marcelo Bastanski, U.N. de Comahue (Patagonia Norte)

Lic. Rosa de Mackarthy, INTA (Patagonia Sur)

Ing. Agr. Graciela Prieto, U.N. Corrientes (Corrientes y Misiones)

Ing. Agr. Guillermo Casagrande, INTA (La Pampa)

También se elige el Director del Boletín, recayendo en el Ing. Agr. Aldo R. Cicero.

Se dan como lineamientos especiales profundizar la relación con otras Asociaciones a nivel internacional, instalar en los gobiernos provinciales la competencia de nuestra Asociación, como ente de consulta en temas de la especialidad, y en particular, que se inicien las gestiones para que, hasta tanto la Asociación pueda contar con su propia Revista, los trabajos aprobados para las Reuniones Argentinas de Agrometeorología sean publicados en revistas científicas. Se faculta también a la C. Directiva para fijar la Sede de la próxima **(VI) RAA**.

Cabe señalar la permanente presencia del grupo de asociados de la Universidad de Córdoba, en particular la del Ing. Agr. Ángel Rodríguez, que se ve coronada con su elección como Presidente de la Asociación, luego de 3 importantes períodos en la Vicepresidencia.

Se organizaron durante su Presidencia las Comisiones Especiales para los temas a desarrollar, como la del Taller de Enseñanza de la Agrometeorología, Dirigida por el Vicepresidente Dr. Abel Lucero, y la de Publicaciones, Dirigida por el Ing. Agr. Aldo R. Cicero hasta ese momento a cargo del Boletín, como una ampliación de funciones, con la intención de avanzar sobre el tema de la Revista de Agrometeorología, y la de Actualización y Perfeccionamiento Dirigida por el Ing. Agr. Eduardo Sierra.

Se auspicia la Primera Jornada de Lucha contra Heladas en Mendoza, en mayo de 1993, organizada por la Dirección de Prevención de Accidentes Climáticos del Ministerio de Economía de la Prov. de Mendoza. En cuanto a las actividades más significativas, se puso énfasis en la Creación de un Postgrado en Agrometeorología, con sede en la U.N. de Córdoba, en estado avanzado de gestión.

Se profundizaron los contactos con otros países, y si bien se intentó, no fue posible llegar a término para organizar la I Reunión Latinoamericana.

Se consideró como muy importante, al haber contado con un Boletín ágil que posibilitó la comunicación permanente con el socio, y la mayor participación de los Delegados Regionales, que durante el período se lograra incorporar 30 nuevos socios, y se hayan difundido en forma muy importante las funciones de la Asociación en todos los ámbitos del país.

Se logró la publicación, por primera vez en una Revista Científica de primer nivel como es Agriscientia, de la U.N. de Córdoba, en un número especial de la misma, de los trabajos seleccionados a tal fin durante la VI RAA.

Durante ese período se produce la Renuncia del Secretario, ante un delicado problema de salud de su hija, que debe ser reemplazado por el Ing. Agr. Julio Dardanelli. Con posterioridad, se resuelve crear la Delegación Regional de Tucumán, recayendo en el Dr. Juan Luis Minetti, (U.N. Tucumán), y la de Uruguay, cubierta de hecho desde 1990 por el Ing. Agr. Rodolfo Pedocchi, de la (U.N. de Montevideo).

El 14 de abril, en Carlos Paz, Córdoba, se lleva a cabo la **VI RAA**. En la Asamblea son elegidos como Autoridades y Delegados Regionales los siguientes asociados:

Presidente: Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo

Vicepresidente: Ing. Agr. Eduardo Sierra, U.N. Bs. As.

Secretario: Lic. En Met. Silvia Simonelli, DIPAC Mza.

Prosecretario: Lic. En Met. Jesús Gardiol, U.N. Bs. As.

Tesorero: Ing. Víctor Rotondo, U.N. Río IV

Protesorero: Ing. Ftal. Pedro E. Boletta, U.N. Sgo. Estero

Secretaria de Actas: Ing. Agr. Liliana Spescha, U.N. Bs. As.

Vocales titulares:

Ing. Agr. Marcelo Asbornio, U.N. La Plata

Ing. Agr. Graciela Vergara, U.N. de la Pampa

Vocales Suplentes:

Ing. Agr. Luis R. Olmos, U.N. Catamarca

Prof. Alicia Codromaz de Rojas, INTA

Delegados Regionales:

Ing. Agr. Silvia P. Pérez, U.N. Bs. As. (Cap. Fed.)

Lic. en Met. Graciela Castro, CFI (Capital Federal)

Lic. en Met. Silvina Maio, U.N. Bs. As. (Cap. Fed.)

Prof. Alberto R. Bianchi, INTA (Salta)

Ing. Agr. Luis Buitrago, U.N. de Jujuy (Jujuy)

Ing. Agr. Cesar Lamelas, U.N. de Tucumán (Tucumán)

Prof. Alicia Codromaz de Rojas, INTA (Entre Ríos)

Agron. Luis Acuña, INTA (Sgo. Estero)

Tec. Met. José Olinuck, INTA (Misiones)

Ing. Agr. Aldo Cicero, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Dr. Raúl Díaz, INTA (Gran Bs. As.)

Ing. Agr. Inés Mormeneo, U.N. Sur (Pvcia. Bs. As. Sur)

Ing. Agr. Andrea Irigoyen, U.N. M. Del Plata (Prov. Bs. As. Ctro.)

Ing. Agr. Lucía Totis, INTA (Prov. Bs. As. Norte)

Ing. Agr. Marcelo Asborno, U.N. La Plata (La Plata)

Ing. Agr. Gustavo Ovando, U.N. Cba. (Córdoba)

Agr. Angel Angeloni, INTA (Chaco y Formosa)

Tec. Agrom. Marcelo Bastanski, U.N. de Comahue (Patagonia Norte)

Lic. Rosa de Mackarthy, INTA (Patagonia Sur)

Ing. Agr. Graciela Prieto, U.N. Corrientes (Corrientes y Misiones)

Ing. Agr. Guillermo Casagrande, INTA (La Pampa)

Ing. Agr. Francisco Orta, U.N. S. Luis (S. Luis)

Ing. Agr. Marta Constanzo, U.N. Rosario (Santa Fé)

Ing. Agr. Luis R. Olmos, U.N. Catamarca

Ing. Agr. Marta Dorado Valenzuela, U.N. Montevideo (Uruguay)

En la práctica, se había cubierto con Delegados Regionales todas las provincias del País, y los países vecinos con asociados. Se encomendó al nuevo Presidente, continuar a cargo de la Dirección de la Comisión Publicaciones, facultándolo a asignar esa función a quien pudiera corresponder en caso de ser necesario.

En este período se pudo lograr la descentralización de funciones, recayendo en la U.N. de Bs. Aires la Organización de la VII RAA, que, en esta edición, tendría el carácter de I Reunión Latinoamericana, presidida por el Ing. Agr. Eduardo Sierra, y la Sede de la Asociación en la U.N. de Cuyo. También se introduce el concepto de que la C. D. debe estar integrada por asociados de diferentes zonas, y que las reuniones deben ser en sede rotativa.

Se produce el acercamiento con la Soc. Brasileira de Agrometeorología, (S.B.A.) y con especialistas de otros países de Latinoamérica, ya iniciada en la Presidencia anterior, para lo cual se designó a los Ings. Agrs. Antonio Juan Pascale y Guillermo Murphy. También se avanzó en la gestión de la Personería Jurídica, con la correspondiente adaptación de los estatutos. Se auspicia y se expone en la Primer Reunión Nacional de Lucha Contra Heladas, organizada en Gral. Roca, Río Negro, con la asistencia de diversos asociados de AADA.

Se patrocinó la organización del Primer Seminario de Agrometeorología y Energías Alternativas, organizado por la U.N. de San Luis, y la Esc. Agrotécnica Jose de San Martín, en la localidad de San Luis, y en la misma disertaron el Dr. Andrés Ravelo, el Tec. Met. Jorge Arnal, el Ing. Agr. Francisco Orta, y el presidente de AADA, Ing. Agr. Aldo R. Cicero.

En abril de 1997, se concreta la **VII RA y I Reunión Latinoamericana de Agrometeorología**, siendo muy importante destacar la significación que tuvo para su éxito, el total apoyo brindado por el entonces Decano de la Fac. de Agronomía de la U.N. de Bs. As. Ing. Agr. Guillermo Murphy, y que en virtud de ello se logró la presencia de un grupo significativo de especialistas sobre todo de Brasil, pero también de Chile, Paraguay, y Uruguay.

También durante este período se logra acordar la edición de un Número Especial, en este caso de la Revista de la Facultad de Agronomía de la Univ. de Bs. As. con los trabajos que se presentaran a la VII RAA, dándose otro paso fundamental en el camino de la Revista Argentina de Agrometeorología.

En la Asamblea se eligen las nuevas Autoridades y Delegados Regionales recayendo tales funciones en:

Presidente: Ing. Agr. Aldo R. Cicero, U.N. de Cuyo

Vicepresidente: Ing. Agr. Guillermo Murphy, U.N. Bs. As.

Secretario: Ing. Agr. Raúl Besa, D. Agric. Mza.

Prosecretario: Ing. Agr. Liliana Spescha, U.N. Bs. As.

Tesorero: Ing. Víctor Rotondo, U.N. Río IV

Protesorero: Ing. Agr. Guillermo Casagrande, U.N. La Pampa

Secretario de Actas: Ing. Agr. Roberto Zanvetor, U.N. Córdoba

Vocales titulares:

Lic. en Met. Adriana Beltrán, U.N. Bs. As.

Tec. Met. Jorge Arnal, INTA

Vocales Suplentes:

Ing. Agr. Marcelo Asbornio, U.N. La Plata.

Ing. Agr. Lucía Totis, INTA

Delegados Regionales:

Ing. Agr. Silvia P. Pérez, U.N. Bs. As. (Cap. Fed.)

Lic. en Met. Silvina Maio, U.N. Bs. As. (Cap. Fed.)

Prof. Alberto R. Bianchi, INTA (Salta)

Ing. Agr. Luis Buitrago, U.N. de Jujuy (Jujuy)

Ing. Agr. Cesar Lamelas, U.N. de Tucumán (Tucumán)

Prof. Alicia Codromaz de Rojas, INTA (Entre Ríos)

Agron. Luis Acuña, INTA (Sgo. Estero)

Tec. Met. José Olinuck, INTA (Misiones)

Ing. Agr. Aldo Cicero, U.N. de Cuyo (Cuyo)

Dr. Raúl Díaz, INTA (Gran Bs. As.)

Ing. Agr. Inés Mormeneo, U.N. Sur (Pvcia. Bs. As. Sur)

Ing. Agr. Andrea Irigoyen, U.N. M.del Plata (Prov. Bs. As. Centro.)

Ing. Agr. Lucía Totis, INTA (Prov. Bs. As. Norte)

Ing. Agr. Marcelo Asbornio, U.N. La Plata (La Plata)

Ing. Agr. Gustavo Ovando, U.N. Cba. (Córdoba)

Agr. Angel Angeloni, INTA (Chaco y Formosa)

Tec. Agrom. Marcelo Bastanski, U.N. de Comahue (Patagonia Norte)

Lic. Rosa de Mackarthy, INTA (Patagonia Sur)

Ing. Agr. Graciela Prieto, U.N. Corrientes (Corrientes y Misiones)

Ing. Agr. Guillermo Casagrande, INTA (La Pampa)

Ing. Agr. Francisco Orta, U.N. S. Luis (S. Luis)

Ing. Agr. Marta Constanzo, U.N. Rosario (Santa Fé)

Ing. Agr. Luis R. Olmos, U.N. Catamarca

Ing. Agr. Marta Dorado Valenzuela, U.N. Montevideo (Uruguay)

Ing. Agr. José S. Delgado Rojas, Est. Exp. Caacupé (Paraguay)

Durante el acto de apertura y luego en la Asamblea, se rindió sentido homenaje a todos los socios de AADA fallecidos. Simultáneamente al evento, se llevaron a cabo las reuniones a nivel internacional para dejar creada la Asociación Latinoamericana de Agrometeorología, y se comienzan las tratativas para la redacción de un Estatuto. Se designa como sede inicial a, a la Asociación Argentina de Agrometeorología, con la Presidencia del Ing. Agr. Aldo R. Cicero, y se integra un Comité Ejecutivo con los Presidentes de ambas asociaciones, y la Presidencia Honoraria del Prof. Ing. Agr. Antonio J. Pascale, que luego de una serie de gestiones se reúne en Piracicaba, Brasil, en 1998, con la asistencia de los Ings. Antonio J. Pascale y Guillermo Murphy por AADA, y allí se decide cambiar el nombre por Federación Latinoamericana de Agrometeorología, y se conforma el Primer Consejo Ejecutivo de la Federación. La segunda Reunión se produce en Florianópolis Brasil, conjuntamente con la II R Latinoamericana en 1999, y allí se produce la Aprobación de un Estatuto, que en lo fundamental dispone que la Sede legal de la Federación se alternará, mientras no haya alguna otra Asociación formalizada en Latinoamérica, entre AADA y la SBA, asumiendo en cada caso la administración, la Asociación que sea designada Sede, y presidida por su Presidente, con representantes de ambas instituciones. Por Argentina son propuestos los Ings. Agrs. Antonio J. Pascale, Aldo R. Cicero, Guillermo Murphy, Eduardo Sierra y el Dr. en Met. Jesús Gardiol.

Se traspasa la Federación, a la Nueva Comisión Directiva de la S.B.A., presidida por el Dr. Homero Bergamaschi, y se deja acordado que ambas asociaciones harán sus Reuniones Nacionales cada 2 años, los impares Brasil, y los pares Argentina, y que cada 3 años tendrá carácter de Latinoamericana para que cada Asociación sea responsable alternadamente de esa organización. Se establece un período de transición para adaptar la duración de los períodos formales de cada Asociación, debiendo volver AADA a la periodicidad de dos años, y la realización de la III RLA en Fortaleza, Brasil en 2001. Se invitó también a los asistentes de otros países a integrar sus asociaciones, dándose inicio al compromiso de Venezuela de crear su Asociación, para lo cual, a su pedido, se les facilita el estatuto de AADA y de SBA.

Se establece también que, si bien anualmente va a haber una Reunión Nacional en uno de los dos países, todas las reuniones Nacionales en el futuro, las organice cualquier país, son abiertas para los asistentes de cualquier otro país, de modo tal que todos los años haya un evento donde se puedan presentar y publicar los trabajos producidos en toda la región.

En cuanto a lo interno, se confirma la Designación de Sede Legal de la Asociación, a la Cátedra de Meteorología Agrícola de la Fac. de Ciencias Agrarias de la U.N. Cuyo, se celebra un acuerdo de colaboración con la Asociación Argentina de Investigación Ambiental, y con el Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza, para la organización de la VIII RAA.

Además, se patrocinan distintos Cursos y Jornadas efectuados Mendoza, en Córdoba, Bahía Blanca, y se organiza, al finalizar el período, en forma conjunta con la Escuela de Post-grado de la Fac. de Ciencias Agrarias un Curso de Post-grado en Modelos Agrometeorológicos para el Pronóstico de Enfermedades y Plagas, dictado por el Dr. Luis Claudio Costa de S.B.A., también disertante luego, durante la VIII RAA.

Durante este período fallecen el Tec. en Met. Jorge Arnal, miembro de Comisión Directiva y de la Comisión Organizadora de la VIII RAA, y el Ing. Agr. Juan Jacinto Burgos, primer Presidente de AADA. A ambos rindo sentido homenaje, pues supieron cada uno desde su función, hacer lo necesario para consolidar, desde sus inicios a esta Asociación.

Se incorpora como Delegado Regional Alejandro Mario Ortega (U.N. Cuyo) en remplazo del Ing. Agr. Aldo R. Cicero, para luego remplazar al Téc en Met. Jorge Arnal, y a partir de ese momento toma el cargo de Delegada la Ing. Agr. Adriana Inés Caretta. También, por Tucumán, al Ing. Agr. Esteban R. Medina, (U.N. Tucumán) en remplazo de César Lamelas, por Uruguay a la Ing. Agr. Gabriela Cruz Brasesco, en remplazo de Mara Dorado Valenzuela, y por Chile luego de incorporarlo como asociado, al Dr. Fernando Santibañez.

Se continuó profundizando los vínculos con especialistas de otros países de Latinoamérica, esencialmente de Centroamérica, durante la visita a Costa Rica del Tesorero y el Presidente de AADA en 1997, y luego con México.

La Comisión Organizadora logra acordar con el editor de la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la U.N. de Cuyo, la edición de un número especial destinado a la VIII RAA.

Con la **VIII RAA** que se realiza en Mendoza, entre el 6 y 9 de setiembre de 2000, se completa el período de esa C.D., y durante la Asamblea, se eligen las actuales Autoridades, a saber:

Presidente: Dr. Andrés C. Ravelo

Vicepresidente: Ing. Agr. Guillermo Murphy

Secretario: Ing. Ftal. Pedro Boletta

Prosecretario: Ing. Agr. Antonio de la Casa

Secretario de Actas: Ing. Agr. María Rosa Ateca

Tesorero: Ing. Agr. Víctor Rotondo

Protesorero: Ing. Agr. Gustavo Ovando

Vocales Titulares:

Ing. Agr. Liliana B. Spescha

Ing. Agr. Aldo Roberto Cicero

Vocales suplentes:

Ing. Agr. Graciela Vergara

Ing. Agr. Marta Vinocur

Delegados Regionales: Se resuelve continuar con los mismos hasta tanto la nueva C. D. estudie la posibilidad de modificar el esquema de los Delegados, o el reemplazo de alguno por renuncia o conveniencia.

Como actividades importantes de la VIII RAA, si bien son recientes y están todavía frescas en nuestras memorias, se debe destacar la Mesa Redonda Coordinada por el Ing. Agr. Guillermo Murphy, sobre los temas: Enseñanza de la Agrometeorología en Argentina, disertó el mismo G. Murphy, la Investigación Agrometeorológica en Argentina, disertó el Dr. Andrés Ravelo; la Factibilidad de la Edición de una Revista Argentina de Agrometeorología, disertó el Ing. Agr. Antonio Pascale. De la misma, que por el elevado interés despertado debió dilatarse y pasar al día siguiente, surge como de importancia la Decisión Unánime de la Asamblea de aceptar la Propuesta del Ing. Agr. Antonio J Pascale, para dejar creada la Revista Argentina de Agrometeorología, designándolo como su Editor Referente, disponiéndose que el primer número se edite para ser presentado durante la III Reunión Latinoamericana, en Fortaleza, Brasil. Luego de la M. Redonda se integró un panel de discusión, agregándose a los disertantes el Dr. Roberto Seiler, y debió lamentarse la imposibilidad de asistir del Dr. Jesús Gardiol.

También se acordó por unanimidad designar como Presidente Honorario Vitalicio al Ing. Agr. Antonio J. Pascale, en mérito a su dilatada e indiscutible actuación en la especialidad. En esta RAA se decidió también publicar un CD con los Anales de la Misma (Trabajos completos, resúmenes, comunicaciones y conferencias) y también en CD el Compendio de Temas de Agrometeorología, que reúne todo lo publicado en las Revistas de las Univ. Nacs. Bs. As. Córdoba y Cuyo.

Se llevó también a cabo, ante la significativa asistencia de especialistas de Chile, Perú, México, Venezuela, Brasil y Uruguay, una reunión del Comité Ejecutivo de FALDA, presidida por el Dr. Homero Bergamaschi, de S.B.A., que rubricó una Declaración, emanada de la Reunión, en forma conjunta con Presidente de la Com. Organizadora de la VII RAA, y miembro del Comité Ejecutivo de FALDA, y el Presidente electo para el período 2000 - 2002, Dr. Andrés C. Ravelo, en la que se convoca a todos los asistentes por los distintos países a integrarse en Asociaciones Nacionales o Regionales, pero que de una u otra manera se incorporen a la Federación, para posibilitar eventos futuros en otros países, para una consolidación institucional de la Especialidad, a la vez que se los invitó a participar en la III R Latinoamericana en Fortaleza, Brasil con la seguridad de que a julio de 2001, se harán presentes como entidades.

A partir de la **VIII RAA**, y a pesar de la situación general muy difícil que se generalizaba, se continuó con el patrocinio de eventos, como los Cursos llevados a cabo en el CREAN. Se continuaron los contactos para la integración regional se llevó a cabo una encuesta para evaluar la opinión de los asociados respecto a la creación de una Asociación Internacional, y se incorporaron nuevos socios, llegando así a la III RLA.

En la **III RLA de Fortaleza**, Brasil, con una importante asistencia de miembros de AADA, en la que el Ing. Agr. Aldo R. Cicero es invitado a disertar sobre "Estado actual de la Agrometeorología en Argentina", por común acuerdo con los organizadores, durante la disertación, se produce la presentación y lanzamiento de los dos primeros números de la Revista Argentina de Agrometeorología, resultado de la destacable labor de sus editores responsables Ings. Agrs. Antonio J. Pascale, que en forma brillante lleva a cabo la presentación, y Guillermo Murphy, lamentablemente ausente.

Se lleva a cabo durante ella, una reunión de comité Ejecutivo de FALDA, donde se recibe la noticia de los colegas presentes de Venezuela sobre el avanzado estado de gestión de la Asociación señalando su voluntad de integrarse a FALDA. Se encontraban presentes Agrometeorólogos de otros países, y a propuesta de SBA, se consideró y aprobó que podrían integrarse a FALDA los Agrometeorólogos de cualquier país, aun cuando su Asociación no estuviera terminada de integrar formalmente, y que los especialistas de países con un reducido número puedan integrarse por regiones, o a asociándose a las ya formalizadas.

También se trata la creación de INSAM, señalando los asistentes por SBA que la WMO había dispuesto en abril del 2001 la creación de la entidad designando a tres personas Kees Stigter, Presidente (Holanda), Gaimpiero Maracchi, Vicepresidente, (Italia) y Federica Rossi, Secretaria, (Italia).

Los delegados por AADA señalan que en conocimiento de tal inquietud por parte del Dr. Shivakumar de WMO, la Asociación había realizado una encuesta, donde los asociados que habían respondido habían convalidado la creación, por lo que se sugería la integración en la misma por intermedio de FALDA, lo que es aprobado.

A propuesta del Dr. L. C. Costa de SBA, se propone y aprueba la creación de una Secretaría Ejecutiva de FALDA.

Se procede a la transferencia de la Sede de la Federación a AADA, y se encomienda a su Presidente, Dr. Andrés Ravelo, proponer el candidato a cubrir esa Secretaría, luego de un cuarto intermedio, el Dr. Ravelo al reanudarse, convoca a la IV RLA a realizarse en Argentina en 2003, y propone al Ing. Agr. Aldo R. Cicero, lo que es aprobado.

Se encomienda también a AADA como sede de FALDA, la planificación de un proceso de intercambio de especialistas, docentes y alumnos de grado y postgrado, entre los países miembros de FALDA, y procurar la articulación y complementación de estudios de post-grado.

Con posterioridad a la III RLA se recibe de Venezuela, con gran beneplácito la noticia de que la Sociedad Venezolana de Agrometeorología (SVAGRO), había completado la gestión de creación y obtenido la Personería Jurídica, con la integración de la primera Comisión Directiva, presidida por la Ing. Agr. Beatriz Lozada.

Durante el último año, se auspició y participó disertando nuestro Presidente Dr. Andrés Ravelo, en la Reunión de la Asociación Argentina de la Ciencia del suelo, se incorporaron nuevos asociados, entre ellos de Paraguay y Perú, y se auspició la Primera Jornada de Emergencia Agropecuaria y Seguro Agrícola, organizada por la Dirección de Prevención de Contingencias, en la Pvcia. de Mendoza, en la que disertaron diversos asociados de la Delegación Cuyo, y se inició la organización de la IX RAA con la conducción de Antonio De La Casa.

Hoy la Asociación se encamina a finalizar el actual mandato, en momentos en que la situación de nuestro país y lamentablemente de muchos países hermanos no es fácil. Es el momento de que hagamos de nuestras expectativas una profesión de fe, y que no bajemos los brazos, para que institucionalmente salgamos fortalecidos de este momento crítico, y a la vez, podamos hacer nuestro invaluable aporte para que nuestros países y por ende toda nuestra región encuentren el camino para lograr las soluciones tan necesarias, y consolidarlas.

Todos los hechos concretos logrados hasta el final del Siglo XX y los albores de este siglo, (consten o no en este resumen) son los que constituyen la historia de nuestra entidad, y la de su participación en otras entidades regionales o internacionales, que han ido enhebrándose paulatinamente, en la medida y manera que cada uno de los que asumieron la responsabilidad en cada momento, pudieron ir concretando, mediante su esfuerzo y dedicación totalmente voluntaria. Seguramente se podría haber sido mucho más exhaustivo en el estudio de los registros existentes, y en los detalles a incorporar, pero se ha pretendido no hacer de esto una crónica detallada, sino expresar los hechos principales por su trascendencia, y destacar en lo posible los aspectos fundamentales de las distintas etapas de nuestra vida institucional, señalando especialmente aquellos que hacen a la realización de los principales ideales fundacionales, y que consolidan a la Asociación, proyectándola hacia un futuro que no dudo será venturoso, en la medida que todos, como hasta hoy, y sobre todo las pujantes nuevas generaciones de Agrometeorólogos, pongamos nuestro esfuerzo y dedicación para lograrlo.

Alguna vez utilicé en el Boletín una frase que de alguien que supo expresar una idea que comparto plenamente.

“Desde la cima del abismo más profundo
siempre hay un camino para llegar a la más alta de las cimas”

Nuestro Presidente Honorario Ing. Antonio Pascale, en ocasión oportuna de Proponer la creación de la Revista Argentina de Agrometeorología, expresó “Los caminos se hacen andando”, algo que también comparto. Los que nos precedieron, como Antonio, nos ha trazado importantes caminos que han dejado abiertos para que sepamos recorrerlos y más que eso continuarlos y abrir otros.

En otro momento me permití expresar algo que siento profundamente, por mi origen y toda una vida cerca de las montañas:

“Para un montañés, alcanzar la cima de una montaña
es sólo haber alcanzado la base de la siguiente”

Hemos alcanzado una cima, coronando una etapa, prácticamente cerrada coincidiendo con el cambio de siglo, con una entidad que estoy convencido está consolidada. Es un desafío encarar el futuro, y escribir la nueva etapa de la historia de la Asociación, sea en lo interno, como en lo que es hoy muy importante, en la Integración Internacional, sólo me queda decir...

“Comencemos a caminar y escribámosla”

Prof. Ing. Agr. Aldo Roberto Cicero
Mendoza, setiembre de 2002