

En la Provincia de Santiago del Estero, a los 24 días del mes de junio del año 2015, siendo las 11 am, en el Vivero San Carlos, sito en Ruta N° 51 y vías del ex Ferrocarril Mitre, Departamento Banda, se reúnen los integrantes de la Mesa Algodonera Nacional y representantes del área de estimaciones agrícolas del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, con la finalidad de desarrollar una reunión técnica sobre metodología estadística de toma y elaboración de datos en los cultivos, principalmente de girasol, soja, maíz y algodón. En este marco se encuentran presentes el Director Nacional de Información y Mercado del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación, Diego Fernández y la Coordinadora Nacional de Algodón del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación, Ing. Silvia Córdoba, asimismo se encuentran representadas las cuatro provincias; de Santiago del Estero por el Director General de Agricultura y Ganadería, el Ingeniero Enrique Oberlander y el Ing. Guillermo Carrera, Coordinador provincial del Algodón; por Chaco el Ing. Pablo Baluk del Ministerio de Producción, el Ing Juan Chancalay, Director de Fiscalización y el Ingeniero Guido Copetti Director de Algodón, y el Ing. Fernando de Fillipi. Por Santa Fe Ingeniero Oscar Martínez, Director Provincial del Área Norte del Ministerio de Producción, José Luís Braidot del ministerio de producción, Juan Carlos Rimoldi de la secretaría de agricultura y ganadería, delegación Avellaneda y Celso José Muchut Secretario de APPA de dicha provincia. Por Formosa, el Ingeniero Antonio Carlos Cardozo y Agustín Caballero del Ministerio de Producción de dicha provincia, participa por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA el Ingeniero Mario Mondino, por la Federación Agraria Argentina Farana Omar Osvaldo, por SENASA, Directora Nacional de Sanidad Vegetal, Ingeniera Wilda Ramírez, El Coordinador de la región NOASUR Ing. Carlos Grignola, de la delegación local de Santiago el Ing. Cesar González Bonorino , el Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santiago del Estero, Ingeniero Octavio Pérez Pardo. Luego de la presentación de la jornada por el Director General de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Santiago del Estero Ing. Enrique Oberlander, hace la apertura el Sr. Ministro de la Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras de la Provincia anfitriona Ing. Luis Fernando Gelid efectuando una síntesis de las jornadas a desarrollar en este marco agradeciendo la participación de todos los presentes. A continuación hace uso de la palabra el Director Nacional de Información y Mercado del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación Diego Fernández quien en una síntesis general de la situación actual por la que atraviesan los productores en nuestro país manifiesta el compromiso que el Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación para

acompañar a las provincias en todo momento proponiendo desarrollar un trabajo conjunto. Luego de realizada una presentación general de los participantes se procede por parte de los representantes del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación sobre la metodología, toma y elaboración de datos, dicha presentación es llevada con un powerpoint por el Ingeniero Carlos Della Valle, Dirección de Información Agropecuaria y Forestal del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación; Resaltando que luego de 4 años de la utilización de este sistema, se pudo optimizar la información. Disminuyendo notablemente el coeficiente de variación, entre lo relevado por los delegados y lo constatado por el sistema. Luego realizaron las presentaciones de los sistemas de información utilizados en cada provincia. Por Chaco se expuso sobre el sistema provincial de información Ing. Pablo Baluk; Santiago del Estero: Ing. Enrique Oberlander, Ing. Guillermo Carrera e Ingeniero Guillermo Brim; Santa Fe: Ingeniero José Luis Braidot y Oscar Martínez; Formosa: Ingeniero Antonio Carlos Cardozo, quien expuso sobre estimaciones y metodología de procesamiento de datos, intención de siembra, georreferenciación, técnicos y para técnicos, también hizo referencia a las 20 Mesas productivas locales (representantes de todas las instituciones) y a la Mesa provincial (tipoconsejo) esta mesa es la que participa directamente para la determinación de las necesidades. A continuación el Ingeniero Chancalay, pide la palabra e interroga a Diego Fernández, Director Nacional de Información y Mercado del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación sobre si el gobierno tiene en cuenta la información de la bolsa de cereales de Rosario, ya que la Sra. Presidenta de la Nación hizo referencia precisamente a esto a lo cual Diego Fernández respondió que la estimación se hace en base a los datos de estimaciones con los segmentos aleatorios, además de datos de venta de semillas, agroquímicos, informantes calificados, esto lo hacen todos los años partiendo de cero, mientras que la bolsa se refiere en relación a los datos de la campaña anterior, en porcentajes, en base a la estimación de USDA, tienen errores insalvables.

Los productores piden más roes, cuando se otorgó roe por encima de las estimaciones internacionales. Actualmente cree necesario de que deben juntarse en una mesa con las bolsas para unificar información y metodologías. Anunció la creación de un Registro de registros nacionales y provinciales. Todos los productores pasarían por el RUCA (registro único de operadores de la cadena agroalimentaria): fue creado por la dirección Informática del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. El objetivo es permitir inscribirse en el registro único de la Cadena Agroalimentaria, a personas físicas y/o jurídicas que

intervengan en el comercio y/o Industrialización de las mismas. Farana Omar Osvaldo de la Federación Agraria Argentina interpela: porque no se usan o implementan en todas las provincias, las comisiones zonales o regionales en donde los productores deben tener participación de las discusiones y toma de decisiones. El Ingeniero Carrera, por Santiago del Estero, pide que se pongan de acuerdo las provincias junto a la nación para estimar en forma conjunta la información agrícola con las diferentes herramientas disponibles para determinar las intenciones de siembra. Estamos avanzando en la zona de riego para un trabajo en conjunto con el INTA, para la determinación de la superficie total de siembra en la zona de riego. Fernández pregunta cuando pueden disponer de la superficie de intención de siembra. El Ingeniero Carrera dice en Santiago se toma, del dato de la superficie de la campaña anterior. El Ingeniero Mario Mondino, por INTA se estima en diciembre-enero el dato de la siembra, en marzo el de cosecha y en junio-julio de destrucción de rastrojo. Chancalay dice que los registros deben coincidir con la fechas de siembra y destrucción de rastrojo para cada región, determinado por la resoluciones del SENASA. Celso, por APPA, expresa que está integrada en forma vertical a todos los eslabones de la cadena: Productores, Ingenieros, contadores, INTA, Acopiadores, hilanderías, desmotadores, metalmecánica, etc. Han trabajado para que los productores tengan acceso a maquinarias a través de créditos. Se hizo convenio con el PROSAP. Argentina es el país que más demora en cosechar. El picudo es un problema del productor para lo cual APPA brindará las herramientas para atender la problemática, como: trampas, feromonas insecticidas, capacitación, pedir a los gobiernos que hagan cumplir las normativas referentes a la plaga, como destrucción de rastrojo y documentación de tránsito. TNPLATEX castiga al algodón cosechado con el sistema stripper y APPRA como entidad se compromete a realizar ensayos con el INTA para determinar la diferencia de calidad entre stripper y picker, para que no se malentienda y se defienda a los productores en cuanto al castigo en el precio por calidad. Se toma la opinión de TNPLATEX como tendenciosa y de interés sectorial. Se fomenta el trabajo de investigación genética para la creación de variedades, que tengan un precio razonable o sustentable ( el costo de su semilla). No todos pueden tener acceso a la cosecha picker y a la genética cara. Silvia Córdoba pregunta si APPA, coteja con catastro sobre las propiedades. A continuación Silvia Córdoba, Coordinadora Nacional de Algodón del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación, propone el 13 y 14 de agosto una reunión para el sistema de estimaciones en la localidad de Avellaneda, Santa Fe. Fernández opina que hay que elaborar una propuesta a partir de todos los antecedentes que le brinden las provincias

sobre los trabajos realizados y se pone en la mesa para consideración. De esta manera se elaborará un programa de estimaciones. Nación anuncia que llevará los resultados finales de la campaña 2014/15. El Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santiago del Estero, Ingeniero Octavio Pérez Pardo propone la posibilidad de que se considere la integración de la FADIA a la mesa, lo que es aprobado por los presentes. El ingeniero Carrera apoya al pedido, argumentando los roles del ingeniero para la toma de datos, monitoreo y muestreo. Finalmente Santiago del Estero solicita alguna metodología para la determinación de lotes pequeños. Sin más se da por finalizada la jornada, firmando los presentes al pie de conformidad.