



Misión: Regir la política sectorial e impulsar el desarrollo agrario sustentable y sostenible contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de vida de la población.

ACTA Nº 38/2013

En la ciudad de Asunción a los 30 días del mes de septiembre de 2013, siendo las 14:30 horas, se llevó a cabo la sesión Nº 38 del MAG/SIGEST, a convocatoria del Ministro Agricultura y Ganadería, en su carácter de presidente, para tratar el temario debidamente comunicado. La sesión contó con los siguientes participantes: Ing. Agr. Jorge Gattini Ferreira, Ministro de Agricultura y Ganadería; Dr. Luis Goiburú, Viceministro de Ganadería; Ing. Agr. Hugo Halley Merlo, Coordinador Ejecutivo del SIGEST; Ing. Agr. Edgar Olmedo, en representación del Vice Ministro de Agricultura; Ing. Agr. Amanda Beatriz León, Presidente del Crédito Agrícola de Habilitación (CAH); Lic. Edgar Alarcón, en representación del Presidente de la Agencia Financiera de Desarrollo (AFD); Lic Valentín Galeano, Presidente del Instituto Nacional de Cooperativismo (INCOOP); Ing. For. Rolando de Barros Barreto, Presidente del Instituto Forestal Nacional (INFONA); Ing. Agr. Francisco Regis Mereles, presidente del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE); Dr. Hugo Idoyaga, presidente del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA); Econ. Oscar Ramírez, en representación del presidente del Fondo Ganadero (FG); Ing. Agr. Daniel Idoyaga, presidente del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA); Lic. Miguel Ángel Rodríguez en representación del presidente del Banco Nacional de Fomento (BNF); Ing. Agr. Santiago Bertoni, Director General de la Dirección General de Planificación (DGP/MAG); Ing. Agr. Néstor Ayala, Director de la Dirección de Comercialización (DC); BTA Esquicio Meza, en representación de la Dirección de Extensión Agraria (DEAG); Ing. Agr. Edgar Mayeregger, Director de la Unidad de Gestión de Riesgos (UGR); Ing. Agr. Nelson Fariña, técnico del SENAVE; Ing. Agr. Arístides Raidán, Coordinador de Planificación del Desarrollo (MAG/SIGEST); Ing. Agr. Carlos Giménez, Coordinador de Desarrollo Institucional (MAG/SIGEST).

Ausentes

Lic. Justo Cárdenas, presidente del Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra (INDERT); Lic. María Cristina Morales, Ministra de la Secretaría del Ambiente (SEAM).

Temario

- 1. - Apertura: Ministro de Agricultura y Ganadería, Presidente del SIGEST
2. - SIGEST: Naturaleza funcional y alcances - Viceministro, Coordinador Ejecutivo
3. - Trigo: Efectos climáticos. Producción, productividad e impactos - SENAVE y UGR/MAG
4. - El HLB o Enverdecimiento de los cítricos. Situación actual y efectos - SENAVE

Area containing multiple official seals and signatures of participants including Ing. For. Rolando de Barros Barreto (INFONA), Econ. Oscar Ramírez W (Fondo Ganadero), Ing. Agr. Hugo Halley Merlo (SIGEST), Ing. Agr. Francisco Regis Mereles (SENAVE), Ing. Agr. Amanda Beatriz León (CAH), Ing. Agr. Daniel Idoyaga (IPTA), Lic. Miguel Ángel Rodríguez (BNF), Ing. Agr. Santiago Bertoni (DGP/MAG), Ing. Agr. Néstor Ayala (DC), BTA Esquicio Meza (DEAG), Ing. Agr. Edgar Mayeregger (UGR), Ing. Agr. Nelson Fariña (SENAVE), Ing. Agr. Arístides Raidán (MAG/SIGEST), and Ing. Agr. Carlos Giménez (MAG/SIGEST).

Visión: Ser una institución eficiente y transparente; con recursos humanos calificados; que brinda servicios de excelencia al sector agrario con énfasis en la familia rural.



Misión: Regir la política sectorial e impulsar el desarrollo agrario sustentable y sostenible contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de vida de la población.

Desarrollo

1.- En la apertura, el Ministro de Agricultura y Ganadería resaltó la importancia de fortalecer los mecanismos de coordinación, comunicación, complementación institucional para mejorar el desempeño sectorial, con participación de las instancias territoriales: gobiernos departamentales y municipales.

Por otra parte, expresó su preocupación sobre la disponibilidad y calidad de semillas para rubros básicos de autoconsumo, planteando su producción en las propiedades e instituciones del sector, puntualizando diferencias entre grano utilizable y semillas producidas a través del protocolo técnico establecido. A este respecto solicitó al SENAVE y al IPTA un informe de situación sobre el tema.

2.- El punto 2 del temario fue presentado por el Coordinador Ejecutivo del SIGEST, Ing. Agr. Hugo Halley Merlo, con una breve descripción respecto a la naturaleza y alcances del SIGEST, explicando sus antecedentes, marco normativo, objetivos, mecanismos de funcionamiento y desempeño. A modo de apoyo, para mejor comprensión de la instancia, se entregó a cada representante de las instituciones componentes del SIGEST, compilado en medio magnético, sobre: a) MAG/SIGEST. Fundamentos Institucionales y b) Marco Estratégico Agrario 2009-2018 Ampliado.

3.- En el punto 3, el Ing. Agr. Edgar Mayeregger presentó, los efectos del clima sobre la producción de trigo, principalmente ocurrencia de heladas en el ciclo productivo 2013. Así mismo, se refirió al pronóstico de los factores climáticos para el periodo estival y de sus posibles efectos en la producción agropecuaria. A modo de conclusión señaló que, en el peor escenario, la producción de trigo será mayor a la demanda interna, estimando una producción total de 700.000 toneladas. Señaló no obstante, que dada la creciente demanda regional y los precios de mercados sensiblemente incrementados, constituyen un importante factor a considerar en cuanto a abastecimiento de la necesidad interna.

El representante del BNF, resaltó la importancia de los datos facilitados y destacó que la mayoría de los prestatarios del cultivo de trigo del Banco, sufrieron pérdidas de producción en torno al 68 %, lo que afectará la calificación de los mismos en la respectiva evaluación como prestatario, por lo que requerirá la gestión del Ministro, en el Equipo Económico y específicamente ante el Banco Central, para la flexibilización de los criterios de evaluación, al momento de la calificación señalada.

Luego de un intercambio de pareceres, se coincidió en que si bien el volumen de trigo producido en el presente ciclo sería suficiente para satisfacer la demanda interna, existen riesgos que derivan de la exportación de volúmenes significativos o incluso fuga principalmente al Brasil, debido al diferencial de precios internos/externos.

Ing. For. Rolando de Barres Barreto
Presidente INFONA

ECON. OSCAR RAMIREZ
Jefe Interino Gestión Documental
Fondo Ganadero

Ing. Agr. Hugo Halley Merlo
Coordinador Ejecutivo M.A.G. - SIGEST

Ing. Agr. Amanda Visión Sola
Presidenta GAH

Ing. Agr. FRANCISCO REGIS MERCELES
Presidente - SENAVE

Ing. Agr. ANGELO RUIRQUEZ MAIDANA
Director General

Edgar Alarcón Bacigalupo
Miembro del Directorio

Dr. Hugo F. Adoyaga
Presidente del SENACSA

Lic. Valentín Galeano
Presidente INCOOP

Ministerio de Agricultura y Ganadería
Ministerio de Fomento
Ministerio de Salud y Bienestar Social
Ministerio de Cooperativismo
Ministerio de Turismo
Ministerio de Justicia
Ministerio de Trabajo y Previsión Social
Ministerio de Cultura
Ministerio de Educación

AGENCIA NACIONAL DE FOMENTO
AGENCIA NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD
AGENCIA NACIONAL DE COOPERATIVISMO
AGENCIA NACIONAL DE TURISMO
AGENCIA NACIONAL DE JUSTICIA
AGENCIA NACIONAL DE TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL
AGENCIA NACIONAL DE CULTURA
AGENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN

CAFD



Misión: Regir la política sectorial e impulsar el desarrollo agrario sustentable y sostenible contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de vida de la población.

4.- En el punto 4, el Ing. Agr. Nelson Fariña, especialista del SENAWE, presentó un informe sobre la introducción, difusión, síntomas y efectos del Huanglongbing (HLB) de los cítricos, comúnmente denominada enverdecimiento de los cítricos. Señaló al respecto, que dado los efectos esperados sobre la citricultura nacional, el SENAWE declaró emergencia fitosanitaria en todo el territorio nacional, aprobando al mismo tiempo el "Plan Nacional de Contención para el Huanglongbing de los Cítricos (HLB)" por Resolución SENAWE N° 80/2013. Además, informó sobre el avance de implementación del plan en cuyo marco se han eliminado 23.000 plantas de cítricos y se desarrollaron actividades de capacitación de extensionistas, otros actores y organizaciones privadas. Así mismo, dio cuenta de la existencia de un Acuerdo Marco de Cooperación Interinstitucional entre el MAG, el IPTA y el SENAWE para la implementación coordinada del Plan de Contención del HLB, indicando que el mismo debe ser efectivamente operacionalizado bajo un enfoque sectorial y territorial.

Luego de intercambio de pareceres, se acordó la adopción de medidas para fortalecer la implementación del Plan, integrando esfuerzos y capacidades interinstitucionales sectoriales para el efecto.

Acuerdos

- Preparación por el SENAWE y el IPTA de un informe de situación de la producción y disponibilidad de semillas de autoconsumo para su entrega al Ministerio de Agricultura y Ganadería.
- Encomendar a la Dirección de Comercialización del MAG el seguimiento de la comercialización del trigo de la presente zafra y elaboración de informes y su circularización a las entidades componentes del SIGEST.
- Preparación por el BNF de una propuesta de flexibilización de la calificación de prestatarios productores de trigo, afectados por las heladas en el presente ciclo y su presentación al Ministro de Agricultura y Ganadería.
- Conformación de una Comisión Técnica Interinstitucional para fortalecer la implementación del Plan Nacional de Contención del Huanglongbing de los Cítricos (HLB), mediante resolución ministerial MAG.

No habiendo otro punto que tratar, finaliza la reunión siendo las 15:30 horas de la fecha arriba mencionada.

Ing. For. Rolando de Barros Barreto
Presidente INFONA

Ing. Agr. Oscar Ramírez W.
Jefe Interino Gestión Documental
Fondo Ganadero

Ing. Agr. Francisco Regis Mereles
Presidente SENAWE

Ing. Agr. Hugo Halley Merlo
Coordinador Ejecutivo M.A.G.

Ing. Agr. Amanda B. López
Presidenta CAE

Dr. Hugo B. Idoyaga
Presidente del SENACSA

Miguel Ángel Rodríguez Maidana
Director General
Dirección General de Operaciones Financieras

Lic. Valentín Galeano
Presidente INCOOP