

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 10 de diciembre de 2018

## La Red BPA cierra un año de trabajo, consenso y buenas prácticas



El lunes 10 diciembre la Red de Buenas Prácticas Agropecuarias realizó un cocktail de fin de año con instituciones miembro, periodistas, referentes del sector y funcionarios públicos. Ramiro Costa, Coordinador General de la Red, dio la bienvenida al evento y remarcó la dinámica de trabajo del grupo, con los aspectos positivos alcanzados durante 2018 y el gran desafío para seguir trabajando a futuro: “Nos fortalecimos como Red y esto nos motiva a seguir mejorando cada día” resaltó.

A continuación, se llevó a cabo un panel con autoridades nacionales y provinciales. El Jefe de gabinete de la Secretaria de Agroindustria, Santiago del Solar, destacó la resolución conjunta interministerial sobre buenas prácticas en aplicación de fitosanitarios y remarcó la articulación entre el estado nacional, los gobiernos provinciales y las instituciones del sector, promoviendo cada vez más la coordinación público-privada para trabajar estos temas. Estuvieron presentes también el Sub-Secretario de Agricultura, Guillermo Bernaudo y el Presidente del INTA, Juan Balbín. Luego el Secretario de Agricultura de Santa Fe, Juan Manuel Medina, y el Director Provincial de Fiscalización Agropecuaria del Ministerio de Agroindustria de Buenos Aires, Luis María Herrera,

resaltaron los proyectos conjuntos que se están desarrollando junto con las demás provincias de Argentina.

Con una dinámica similar a una reunión Plenaria de Red BPA, luego las Comisiones de trabajo presentaron las actividades realizadas a lo largo del año. La Comisión de Normativas, a cargo de Florencia Ricchiuti (Fundación Barbechando), presentó las acciones de seguimiento parlamentario y actividades con legisladores nacionales, junto con la propuesta de un anteproyecto de Ley de Presupuestos Mínimos de Buenas prácticas de aplicación. La Comisión de Fitosanitarios comentó el documento de la Red para municipios y resaltó los aportes realizados al documento interministerial; sobre lo anterior, la coordinadora Naiara Fernandez Yarza (AACREA) comentó los avances de una guía de implementación para municipios. Armando Allinghi por la Comisión de Fertilizantes destacó el documento de referencia para manejo de la fertilización y resaltó los avances sobre un manual para muestreo de suelos.

Las Comisiones de Cultivos Intensivos liderada por Enrique Kurincic (IRAM) y de Cultivos Extensivos por Fernanda Feiguin (AACREA) presentaron las guías de autoevaluación para productores, con las primeras pruebas a campo y los avances sobre la medición de BPA en Argentina; se destacó el potencial de la herramienta en cada caso. En Capacitación el coordinador Marcelo Regúnaga (Bolsa de Cereales) comentó los módulos de capacitación disponibles en BPA y la oferta de cursos sobre públicos estratégicos que llevan adelante la Red y varios de sus miembros. La Comisión de Comunicación, a cargo de Gabriela Levitus (ArgenBio), presentó la actividad que la Red tuvo en 2018 y destacó la presencia en la feria *Caminos y Sabores*, como parte de la estrategia de vinculación y acercamiento con el público urbano.

En el área pecuaria, la Comisión de Ganadería a cargo de Carlos Pacífico (C.C.P.P.) destacó el compromiso de distintos grupos de trabajo y el consenso para avanzar en varios temas, cerca de terminar una guía sobre Buenas Prácticas Ganaderas y dando paso al 2019 con numerosas acciones. La Comisión de Lechería cerró el año con el apoyo institucional de la Red al documento sobre Buenas Prácticas para tambos; su coordinadora Silvina Campos Carles (CONINAGRO) resaltó el gran trabajo y el consenso logrado en el poco tiempo desde la creación de la Comisión.

Por último, Juan Brihet, Coordinador Técnico de la Red, presentó el balance del año de trabajo y los avances estratégicos en cada proyecto. “Los miembros de la Red BPA entendemos que hay un camino común de confianza y consenso; debemos seguir trabajando juntos y ser innovadores para dar las respuestas adecuadas en cada tema”.