



El Programa Nacional de Maíz del INIAF organizó el:

## **1er Lanzamiento de híbridos de Maíz: INIAF H1 INIAF HQ2 para el Chaco boliviano**

En junio de 2013, en el Centro Universitario de la carrera de Ingeniería Agronómica, dependiente de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (U.A.J.M.S.) de Tarija, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) Chaco, a través del Programa Nacional de Maíz, organizó un evento para el lanzamiento de dos híbridos de maíz, con participación de representantes del Ministerio de Agricultura e Hidrocarburos, el Director General Ejecutivo del INIAF, autoridades locales de la Gobernación y de la Alcaldía, representantes de instituciones del sector productivo, dos expertos del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) de México y productores/as de la región del Chaco boliviano.

El Ing. Ivar Reyes, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agronómica, remarcó el trabajo coordinado entre las instituciones dedicadas a la investigación, así como el notorio interés de trabajar en cultivos de innovación en la zona, como: la tuna, la quinua, el cártamo, la chía y el ajonjolí, además, de especies forrajeras.

Por su parte, el Dr. Tito Claire, Director Nacional del Programa Maíz, hizo una breve descripción de las principales características de los híbridos INIAF H1 e INIAF HQ2, resaltando el potencial productivo, calidad proteica del grano, tolerancia a enfermedades foliares, ciclo vegetativo y sobre todo, la posibilidad que representa de bajar los costos de inversión en semilla híbrida de maíz, para los pequeños y pequeñas productores.

El cierre del acto del lanzamiento de los híbridos de maíz, estuvo a cargo de la Sra. Nemesia Achacollo, Ministra de Desarrollo Rural y Tierras, quién mostró el registro de los dos híbridos, mismo que acredita su liberación, cumpliendo con los requisitos que exige la Oficina de Semillas del INIAF.

Finalizado el evento, se procedió al recorrido de las parcelas de validación de los dos híbridos, comparados con el mejor híbrido comercial en la región del Chaco y el trópico.

En la jornada (14 junio) se resaltó el aporte de las siguientes instituciones, que hicieron posible la realización del evento: los gobiernos autónomos regionales de Yacuiba y Villa Montes, a través del Servicio Departamental Agropecuario (SEDAG); el Gobierno Municipal de Yacuiba; el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG); la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (EMAPA); el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA); el Comité de Competitividad de Maíz de Yacuiba y Entre Ríos; el Consejo Regional de Innovación Agropecuaria y Forestal; la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, a través de la Carrera de Ingeniería Agronómica, la Agencia Suiza para el Desarrollo y la



Estado Plurinacional de Bolivia



SUECIA



cooperación alemana  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

PROAGRO es ejecutado por:



Cooperación (COSUDE), el Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO) de la cooperación sueca y alemana y la Fundación Chaco.



*En la fotografía: autoridades y participantes del evento.*

### **Cooperación Trilateral para el Desarrollo Agropecuario Sustentable**

En Bolivia, la pobreza se concentra principalmente en el área rural. El acceso y disponibilidad de agua para la producción agropecuaria en las zonas secas y semiáridas del país, determinan las bases de vida y el sustento de pequeñas/os productores/as agropecuarios/as, quienes viven con economías de subsistencia, bajos niveles de seguridad alimentaria y altamente vulnerables al Cambio Climático.

En este sentido, y en base a las experiencias exitosas de la Fase I del PROAGRO, la Fase II (2011 – 2014) incorpora un nuevo enfoque temático y metodológico para impulsar servicios de calidad en las áreas rurales secas del país, considerando las necesidades cada vez más evidentes de adaptación al Cambio Climático, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria y el incremento de la rentabilidad de la producción agropecuaria de pequeños/as productores/as principalmente. Las prioridades en PROAGRO son la promoción y el asesoramiento técnico a sistemas sustentables de Agua Para la Producción Agropecuaria, la Gestión Integral de Cuencas, y la Producción y Comercialización Agropecuaria.