



PROAGRO es ejecutado por:



El Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria Forestal (INIAF) inaugura:

Oficina Enlace del INIAF en el Chaco cruceño

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable- PROAGRO

El viernes 9 de agosto de 2013, el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), a través del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), realizó la apertura de la oficina enlace en la ciudad de Camiri (Chaco cruceño), en instalaciones del PROAGRO, Programa de la Cooperación Sueca y Alemana.

Esta nueva oficina permite atender las necesidades del sector productivo de la región, en base a las competencias de la institución y en función a las principales demandas en el ámbito de la investigación agropecuaria y forestal.

En esta actividad participaron el Secretario General de la Sub Gobernación de Santa Cruz, Dr. Daniel Soto Morales; el Director General Ejecutivo del INIAF, Lic. Gabriel Hoyos; el representante de la Dirección de Sanidad Animal del Gobierno Departamental de Santa Cruz, Dr. Giro Hoyos; el Vicedecano de la Facultad Integral del Chaco de la Universidad Gabriel René Moreno, el Ing. Freddy Blacutt; el Director de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria de la Facultad Integral del Chaco, el Dr. Apolinar Barba; el Coordinador de la Unidad Regional Chaco del PROAGRO, Lic. Georg Wessling; y representantes del sector productivo.

Durante el evento, el Director General Ejecutivo del INIAF, el Lic. Gabriel Hoyos, manifestó su satisfacción por la apertura de la nueva oficina, ya que esta permitirá que se pueda consolidar el Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (SNIAF), a través del desarrollo de la investigación agropecuaria y forestal, la asistencia técnica, y la certificación y fiscalización de semillas. Además, manifestó que para el desarrollo regional es muy necesario el concurso y la articulación institucionales.

En representación de las instituciones presentes, el Ing. Freddy Blacutt, Vicedecano de la Facultad Integral del Chaco de la Universidad Gabriel René Moreno, mostró interés de unir esfuerzos con el Instituto de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), para generar oportunidades para los estudiantes, y, de esta manera, contribuir a desarrollar sus trabajos de investigación.

Por su lado, el Coordinador de la UR Chaco, del PROAGRO, el Lic. Georg Wessling, manifestó que se trabaja de manera coordinada y articulada con el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), a través del Viceministerio de Desarrollo Rural y Agropecuario (VDRA) y sus entidades, como: el INIAF y el Proyecto Alianzas Rurales (PAR). Asimismo, comentó que el apoyo que se brinda a través de la asistencia técnica, está orientado a coadyuvar al desarrollo de la región, por lo cual se coordina y apoya a otras instituciones aliadas y promotoras del desarrollo.



PROAGRO es ejecutado por:



Finalmente el Director General Ejecutivo del INIAF, el Lic. Gabriel Hoyos, procedió a realizar la apertura oficial de la oficina enlace en compañía de los presentes, realizando el corte de cinta tradicional e invitando a un brindis de honor.



En la fotografía: de izquierda a derecha, de abajo hacia arriba: Responsable Regional INIAF Chaco (Gonzalo Herbas), Director General Ejecutivo del INIAF (Ing. Gabriel Hoyos), Operador regional PAR UOR Chaco (Ing. Nelson Yarby), Responsable programa Maíz INIAF (Dr. Tito Claire), Coordinador Regional UR (Lic. Georg Wessling), Técnico INIAF (Ing. Ricardo Pedrozo), Técnico PROAGRO Chaco (Dr. Juan Carlos Rivera), Facultad Integral del Chaco (Ing. Mario Morón), Vicedecano de la Facultad Integral del Chaco (Ing. Freddy Blacutt Ramos), Técnico Sub Gobernación Stz (Ing. Dener Loyza Ayala), Técnico PROAGRO Chaco (Lic. Jorge Ramírez Mattos), Técnico INIAF (Lic. Grover Guzmán), Director de la Carrera Agropecuaria FICH (Dr. Apolinar Barba), Secretario General de la Sub Gobernación de Santa Cruz (Dr. Daniel Soto Morales), Técnico PAR (Ing. Carlos Chinchilla), Técnico responsable DSA Boyuibe (Dr. Ciro Hoyos), Técnico 4 INIAF (Ing. Walter Jaldin), Responsable Stz INIAF (Ing. Mario Mendoza).

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 productoras/es agropecuarios, 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 pequeñas/os productoras/es, 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 Agropecuarias.