

DICIEMBRE 2010

SUECIA Y ALEMANIA EN CAMINO HACIA UNA COOPERACION COMPARTIDA EN EL CHACO BOLIVIANO

Comunicación PROAGRO

Los Gobiernos de Suecia y Alemania han acordado unir esfuerzos para apoyar el desarrollo agropecuario en Bolivia. En el marco del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO – un programa de cooperación con Bolivia con una trayectoria de más de 5 años – se prevén medidas en los ámbitos de agua y producción agropecuaria, con una particularidad en el enfoque específico al Cambio Climático, así como a las regiones más vulnerables, como el Norte de Potosí y el Chaco bolivianos. Con el aporte de la cooperación sueca, se logrará casi duplicar el monto de apoyo inicialmente presupuestado del Programa, que ascenderá ahora a 17 Millones de Euros.

Para conocer más de cerca las realidades actuales de los productores chaqueños, analizar medidas previstas y conversar con los socios estratégicos a nivel local y regional, se realizó un gira del 29 de noviembre al 1 de diciembre, en la que una delegación sueco – boliviano – alemana se dirigió a las comunidades chaqueñas,



Thomas Heindrichs, Coordinador Nacional del PROAGRO, recibe un presente en la comunidad El Espino (Charagua); además, el cooperante fue distinguido como ciudadano ilustre de la comunidad.

El grupo de visitantes estuvo integrado por Carlos Ortuño (Viceministro de Recursos Hídricos y Riego), Alfredo Zárate (consultor del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras), Lucio Tito Villca (Unidad de Contingencia Rural de la Dirección de Producción Agropecuaria), Ludgera Klemp (Consejera de la Embajada Alemana), Pierre Frühling (Consejero de la Embajada Sueca), Michael Dreyer (Director GTZ Bolivia) y Thomas Heindrichs (Coordinador del PROAGRO), entre otros representantes del Gobierno Nacional, la cooperación y las comunidades chaqueñas.

La delegación sostuvo una primera reunión con funcionarios del Programa de Alianzas Rurales (PAR, Regional Chaco) y con diferentes autoridades locales en las comunidades de Abapó (S.

Cruz), Los Bordos, y El Espino (estas últimas dos pertenecen a Charagua - Chuquisaca). El objetivo de estas visitas fue el de conocer las prácticas exitosas en la implementación de proyectos de desarrollo agropecuario, promovidos a través del PAR con el apoyo de PROAGRO, y también, analizar otras iniciativas para el manejo sostenible de monte y la producción agrícola en el Chaco Boliviano.



“La segunda fase de PROAGRO contiene dos rasgos nuevos. Primero, habrá un fuerte enfoque de adaptación al Cambio Climático para mejorar la producción agropecuaria, aumentar ingresos y reducir vulnerabilidades para los pequeños productores. Además, este trabajo se hará de tal forma que también vayan mejorando las capacidades nacionales, tanto a nivel local como departamental y central.” Pierre Frühling, Consejero de la Embajada de Suecia.

Posteriormente, los visitantes se dirigieron a la comunidad de Camiri, para sostener un encuentro con las autoridades del Gobierno Municipal y representantes de la Gobernación Departamental. Allí, realizaron un diálogo extenso e intercambiaron ideas con la finalidad de coadyuvar a solucionar los problemas de los grupos campesinos, ganaderos e indígenas que viven en comunidades aledañas y que han sido afectados por la reciente sequía.

El 30 de noviembre, el grupo partió hacia la Capitanía de Tentamí, para observar la aplicación de los saberes locales del pueblo guaraní, en el manejo del bosque chaqueño. Apoyados por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), la UNIBOL y el PROAGRO, los y las productor@s guaraníes están aplicando tecnología tradicional y combinándola con nuevos aprendizajes, para manejar el monte y posibilitar, de esta manera, la provisión de agua, fundamentalmente para la ganadería y la seguridad alimentaria.



“Ahora que nos hemos dado cuenta de lo que significa ser dueños de nuestras tierras, también nos damos cuenta de que nuestros animales necesitan agua, sanidad, manejo y muchas otras cosas (...) consensuando con la gente de la comunidad e identificando nuestras necesidades, hemos decidido trabajar con el apoyo de PROAGRO, que es nuestro amigo, como otras instituciones; necesitamos agua y pastura para nuestro ganado y ya estamos aprendiendo como realizar ganadería pertinente, restableciendo las pasturas, haciendo desmontes selectivos, eligiendo árboles para que se recupere el bosque, y así, manejando mejor todo el ambiente del monte” – José Mani, Capitán de Tentamí.

En la noche del mismo día, los cooperantes llegaron a Villamontes (Tarija) y sostuvieron una reunión con la Subgobernación, encuentro encaminado por el Sr. Rubén Vaca (Subgobernador), que manifestó las necesidades de asistencia técnica y cooperación para esta región tarijeña, también perturbada por los efectos del Cambio Climático, que cada año son más notorios, especialmente en la disponibilidad de agua para usos productivos. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha establecido que el Chaco corre un serio riesgo de desertificación, debido a las lluvias cada año más escasas y erráticas.



Un atajado con capacidad de 11 millones de litros de agua es parte del manejo de bosque en Tentamí, apoyado por PROAGRO, y –se espera– abastecerá de agua “todo el año”, recurso destinado a la producción agropecuaria de la comunidad.

Finalmente, el 1 de diciembre, la delegación partió hacia la presa de Caigua, ubicada a 12 Kilómetros de Villamontes, que es la segunda presa de Tierra más grande del Chaco, y que está siendo apoyada por la Cooperación Sueca y Alemana, principalmente en temas referidos al uso eficiente del agua para actividades agropecuarias, al manejo y conservación de suelos, y a la implementación de medidas concretas de adaptación al Cambio Climático.

En esta última comunidad, fue destacable la visita a 2 parcelas diferentes: una que implementa tecnologías combinadas para realizar un riego más eficiente (atajados, bombeo, riego por goteo y otras), principalmente destinado al cultivo de uva de mesa y de maíz; y la segunda, que realiza producción agroecológica, que está encaminada por una asociación principalmente compuesta por mujeres de la localidad, quienes utilizan la fertilización del “humus” natural - producido por lombrices - para el cultivo de productos ecológicos, que van desde las hortalizas, hasta los ajíes, frijoles e inclusive las flores ornamentales, y que no requieren de



Carlos Ortuño, Viceministro de Recursos Hídricos y Riego, observa el pequeño criadero de lombrices en Caigua.

fertilizantes agroquímicos o perjudiciales para la salud y el medio ambiente.

La visita concluyó con una breve reunión entre representantes del Gobierno Nacional y cooperantes, realizada en Camiri, donde se resumieron las impresiones de la gira y se destacaron nuevamente, algunos puntos centrales de PROAGRO, en su segunda fase (2011 al 2014), tales como:

- contribuir a la adaptación al Cambio Climático “desde abajo”, es decir: enfocar el apoyo a nivel local
- concentrar la asistencia en ejemplos prácticos, concretos y exitosos de adaptación al Cambio Climático, como modelos de un uso más eficiente de agua, un manejo racional del monte para la producción ganadera, y sistemas de cosecha de agua, para aprovechar al máximo al agua de lluvias
- no limitarse a los casos pilotos, al contrario, buscar alianzas para ampliar estos ejemplos exitosos en la región
- realizar el trabajo de diseminación con socios estratégicos, tales como los gobiernos regionales, los municipios y otros actores clave del nivel local, regional y nacional.

De tal forma concluyó la gira, con la perspectiva de ampliar no solamente el área de acción del programa, sino también de aumentar el número de socios en este esfuerzo conjunto para apoyar a al desarrollo agropecuario de la región chaqueña, bajo las perspectivas preocupantes del Cambio Climático.



Vista panorámica de la Presa de Caigua

Martes 7 de Diciembre, 2010 Portafolio

Llega más apoyo para el desarrollo agropecuario.

Martes, 7 de Diciembre, 2010



Aunando esfuerzos, los gobiernos de Suecia y Alemania, decidieron dar apoyo al desarrollo agropecuario de Bolivia. En el marco del Proagro se prevén medidas en los ámbitos de agua en las regiones más vulnerables, como el norte potosino y el Chaco. Con el aporte de la cooperación sueca, se logrará casi duplicar el monto de apoyo a 17 millones de euros. Una delegación realizó una visita al Chaco, integrado por Carlos Ortuño (Viceministro de Recursos Hídricos), Alfredo Zárate (Ministerio de Desarrollo Rural), Lucio Villca (Dirección de Producción Agro.), Ludgera Klemp (Embajada alemana), Pierre Frühling (Embajada sueca), Michael Dreyer (Director Nacional de la GTZ) y Thomas Heindricks (Coordinador del Proagro).

http://eldia.com.bo/index.php?c=Portafolio&articulo=Llega-mas-apoyo-para-el-desarrollo-agropecuario.-&cat=357&pla=3&id_articulo=48025

Cooperación Alemana apoya desarrollo rural

Ayuda. Suecia se suma al esfuerzo para enfrentar el cambio climático

Jorge A. Arancibia Cossío

La Cooperación Alemana y la de Suecia en Bolivia tienen la intención de desarrollar un trabajo sincronizado en el Chaco y los valles con el fin de mejorar el nivel de vida de sus habitantes a través del impulso al manejo eficiente del recurso agua y el manejo de bosques. Para ello quieren involucrar al sector privado, a los municipios y a los campesinos, con los que se quiere formar alianzas que permitan enfrentar con éxito las consecuencias del cambio climático.

El propósito fue expresado durante una visita que realizaron personeros de las embajadas de Alemania y de Suecia a las comunidades de Los Bordos y San José, en el cantón El Espino, pertenecientes al municipio de Charagua en las que los habitantes mostraron algunos avances en el cultivo de algunos vegetales, que llevan adelante con el apoyo del Programa Alianza Rural (PAR) dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierra.

Alemania viene trabajando hace tiempo en este campo a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (Proagro), al que quiere sumarse Suecia.

En la visita estuvieron Ludgera Klemp, consejera de la Cooperación Alemana; Thomas Hendrichs, coordinador nacional de Proagro y Pierre Frühling, consejero de recursos naturales y cambio climático de Suecia en nuestro país, además de otros técnicos de ambas representaciones diplomáticas.

Hendrichs declaró que su Gobierno tiene un presupuesto de alrededor de 10 millones de euros para el desarrollo del programa tres años y medio, en tanto que Frühling dijo que Suecia puede disponer de algo así como ocho millones de euros.

Los cooperantes coinciden e insisten en la necesidad de lograr el manejo eficiente del agua en estas comunidades donde la falencia del líquido es una cosa normal. Al margen de la significación de la captación de agua, alemanes y suecos manifestaron que era urgente llegar al comunitario con apoyo técnico para optimizar la utilización del recurso así como también aplicar políticas y técnicas nuevas para el manejo de los bosques.

<http://www.eldeber.com.bo/2010/2010-12-01/vernotasantacruz.php?id=101201002717>