

ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL DE LA XXI Reunión del Grupo Técnico en Forrajas del Cono Sur – Grupo Campos

24 A 26 DE OUTUBRO DE 2006, EMBRAPA CLIMA TEMPERADO, PELOTAS, RS, BRASIL.

Siendo las 15hs. del día 26 de octubre del 2006, con la presencia de la Ing. Stella M. Altuve, Secretaria Ejecutiva Grupo Campos, Caterina Batello, Líder del Proyecto FAO/Grupo Campos y representantes de Uruguay, Brasil y Argentina se da inicio a la sesión plenaria.

En el comienzo de la sesión el Ing. Elbio Berretta (INIA Uruguay) realiza comentarios sobre las presentaciones, posters y consideraciones sobre la reunión, tal como sigue a continuación:

Comentarios sobre las presentaciones.

La primera, realizada por el Prof. Saibro, refirió a la historia del grupo a través de un exacto y emotivo relato. Las restantes presentaciones cubrieron y estuvieron alineadas con los objetivos de la reunión. Se trataron las temáticas a diferentes escalas espaciales, desde la región hasta las especies tanto amenazadas como promisorias. La conservación y la legislación fueron otros temas tratados, compartiendo las diferentes experiencias a nivel regional. Al mismo tiempo se realizó una exposición detallada de temas no comúnmente tratados en el grupo, como es la expansión de la frontera agrícola y los procesos de ordenamiento territorial.

Posters

La mayoría de los posters no estuvieron alineados con el tema principal, pero sirvieron para mostrar la amplia variabilidad de trabajos que conduce el Grupo, encontrándose abordados aspectos relacionados a la investigación básica en temas de dinámica y estructura de vegetación hasta aquellos concernientes con la producción animal, el mejoramiento de campos, recursos y mejoramiento genético, así como también modelos matemáticos. Asimismo debe destacarse que existen buenos resultados en el tema de malezas y que una especie invasora como el Capim Annoni, donde, en los años 80, José Octavio Netto alertaba sobre el preocupante comportamiento de la misma, hoy se tiene resultados experimentales para su control.

Consideraciones

Los primeros que dieron un gran impulso al conocimiento de que dispone el grupo fueron botánicos y profesores de pasturas. Hoy salvo raras excepciones no existen jóvenes botánicos dedicados a esta temática, sabiendo que es imprescindible un amplio conocimiento de las plantas para el manejo del campo.

En esta reunión se han recorrido desde temas básicos hasta temas sobre los sistemas de producción para adaptarse a la temática propuesta de esta reunión: amenazas y desafíos del bioma Campos. Se habló sobre la clasificación de las regiones, la protección y degradación de los sistemas. Hay falta de claridad para evitar pérdidas de este recurso natural, y surgen aspectos claros para nuevas temáticas de estudio como es por ejemplo la degradación.

Los aspectos que hacen a la fortaleza del grupo pasan por el proponer proyectos de investigación conjuntos y hacer la transferencia de tecnología. No se deben perder las ideas y tratar de ejecutar los proyectos.

Mucho se ha hablado de las especies promisorias. “El campo natural es el océano de las especies”, debemos pasar a la acción. Existe una fortaleza académica del grupo, que debería facilitar las decisiones a nivel político. En estos ámbitos es necesario atraer a tomadores de decisión, así como una mayor representatividad de las asociaciones de productores para realmente involucrarlos en el manejo del recurso.

A continuación la Ing. Altuve agradeció la contribución del Ing. Berretta y la del Coordinador de la Reunión, Ing, Jose Carlos Leite Reis y comentó que durante la reunión se habían reflejado amenazas y también oportunidades para actuar en el bioma Campos desde una nueva óptica. Para encaminar estos procesos, la misma opinó que el intercambio de ideas entre los países y la realización de proyectos a nivel regional puede ayudar a resolver con mayor claridad los problemas de la región e invitó a que se realicen propuestas para la elaboración de trabajos conjuntos. En este sentido Caterina Batello, señaló que el Grupo Campos es un brillante ejemplo de trabajos de alto nivel técnico y científico aplicado a las situaciones reales de producción. Las ideas que se presentan son un aporte para que FAO pueda hacer transferencia para otras áreas del mundo más pobres y con menos dinero. Asimismo explicó que FAO quiere hacer un sitio interactivo para que cada uno coloque lo que le parece oportuno compartir. En este sentido señaló que se tradujeron y se están traduciendo artículos sobre siembra directa para ser utilizados en África. La difusión de la información es casi tan importante como su producción. El grupo debe mantenerse activo entre las reuniones y propone que frente a un tema vinculante para la mayoría de los países puedan realizarse conferencias electrónicas. El papel de la FAO es transferir la información hacia los gobiernos y vienen muy bien nuevas propuestas. Todo lo que sea para desarrollar productos comunes es un apoyo a encarar, el papel de FAO es facilitar los trabajos del grupo.

Andrea Mittelman (EMBRAPA Brasil), propone un evento donde los países se reúnan por el tema de los recursos genéticos forrajeros con el objetivo de organizar información. Menciona la dificultad de transferir material genético y la necesidad de organizar la información recabada por cada país para un mejor aprovechamiento de estos recursos.

Valerio Pillar (UFRGS) y Fernando de Quadros (UFMS, Brasil), plantean la organización de una red de pesquisa integrada sobre “Fundamentos de manejo sustentable de las áreas de campo nativo de Brasil, Uruguay y Argentina”.

Estos informan que el proyecto original fue presentado a la Fundación Kaplan y esta a consideración para financiamiento. El Ing Pizzio (INTA Argentina), preguntó que podría ser hecho concretamente en relación al proyecto. El Ing. V. Pillar, responde que se puede organizar un banco de datos, para estudios comparativos entre las regiones, discutir protocolos comunes para desarrollo de proyectos, trabajar con recursos propios, intercambiar información, pasantías de estudiantes y entrenamiento. El Ing. W. Ayala, avala la propuesta y considera que es importante para alcanzar los objetivos del Grupo. También señala que actualmente se están definiendo planes de trabajo para los próximos años dentro de las instituciones participantes del Grupo y por lo tanto es necesario definir lo antes posible las actividades relativas a cada una de ellas, dentro de la red. En este sentido el Ing. Pizzio propuso concretar una reunión para marzo del 2007, donde deben definirse para cada país las tareas a desarrollar y propone al Ing. W. Ayala (INIA Uruguay) para efectuar la convocatoria de la misma. El Ing. F. de Quadros, encuentra que esta idea es apropiada y que el uso de herramientas para la toma de decisiones, es fundamental para avanzar en el manejo del Bioma Campos. Este además informa que los detalles del proyecto están en el sitio de INTA EEA Mercedes, Corrientes, Argentina donde puede ser consultado por los interesados. La dirección electrónica es: www.inta.gov.ar/mercedes.

La Ing. Marilize Garrastazu (Embrapa Clima Temperado, Brasil), quien participa de protocolos de identificación de ecosistemas arbóreos y remanentes del Bioma Campos por sensores remotos, para colocar las parcelas de observación, en áreas de preservación permanente; ofreció su apoyo y colaboración para implementar la actividad en la propuesta de red presentada. La Ing. M. Sacido (UNCPBA, Argentina), ofrece dos medias becas de iniciación en Teledetección para lo que habrá que enviar curriculums y propone que la FAO aporte una tercera beca para así tener una para cada país.

El Ing. M. Maia (UFP), apoya en forma favorable la propuesta discutida. Asimismo señala que uno de los objetivos del Grupo Campos es difundir informaciones de la pesquisa local. Según este, los grupos locales deberían conocer en que medida se están utilizando, las propiedades rurales de cada país, las tecnologías desarrolladas para el mejoramiento de pasturas nativas, los sistemas de producción y la comercialización del producto animal, en el ámbito de la región Campos del Cono Sur y presentar esta información en la próxima reunión.

La Ing Z. Castilhos (FEPAGRO, Brasil), comenta que además de las actividades de investigación en pastizales naturales, hacen validación de sus resultados con observaciones del efecto de ajuste de cargas en propiedades rurales, con ganancias de peso vivo en pasturas naturales mejoradas + diferimientos de 300 kg/ha.

El Ing. E. Moliterno (Uruguay), señala que durante estos años se han identificado algunas especies nativas de buen potencial, que ya están bien estudiadas y que sus semillas deberían ser multiplicadas, para producir impactos tecnológicos en los sistemas de producción animal del Cono Sur.

El Ing. V. Pillar comentó que en marzo, en Porto Alegre, se realizó una reunión con la idea de crear un Centro de Referencia de Campos del Cono Sur, con el objetivo de desarrollar conocimientos, concientizar a los productores y apoyar el desarrollo de políticas públicas para la utilización sustentable de los pastizales. Esta idea, una vez tratado en los países miembros del Grupo Campos, según Pillar, puede ser presentada a FAO, como una contribución para la conservación y uso sustentable de los campos del Cono Sur.

El Ing. H. Russell Rodríguez (Uruguay), reflexionó sobre el tema de los acuíferos y manifestó preocupación por extender la información Proyecto Acuífero Guaraní, a otras áreas. De acuerdo con sus apreciaciones, este es un modelo operativo de estudio que puede servir para manejar áreas con características similares dentro de un proyecto regional.

El Ing. R. Pizzio, comentó que en Argentina apareció *Capim anonni*, y por ello propone realizar, a nivel de grupo, una campaña de concientización y prevención en el control de esta especie. En concreto propone realizar una actividad conjunta de difusión fuerte por parte de los tres países con el objetivo de difundir el peligro y la amenaza para los campos naturales Uruguay y Argentina.

La Ing. I. Boldrini (Brasil) comentó sobre la urgente necesidad de incentivar la formación de taxonomistas en Brasil para actuar en proyectos de flora y fauna, dada la carencia actual de estos especialistas.

Expuestas las propuestas que el Grupo debe tomar con acciones futuras la Ing. Altuve, como secretaria del Grupo considera que todas las propuestas son válidas y viables. En función, sin embargo, de los avances de cada una de ellas, en primera instancia se apoyará la propuesta realizada por los Ing. Pillar, Valerio/Cuadros, Fernando para que se implemente en breve. Las restantes deberían formularse y presentarse para su consideración. Respecto a los aspectos relativos a la transferencia considera oportuno enviar a la secretaria (saltuve@correo.inta.gov.ar) o la FAO (Caterina.Batello@fao.org) publicaciones sobre tecnologías disponibles para el mejor uso de los sistemas de producción.

A continuación se invita a los presentes a presentar propuestas de sede para la XXII Reunión del Grupo Campos, en 2008. El Ing. Walter Ayala propone que la próxima reunión del año 2008 se realice en la Región Este del Uruguay. Para ello se cuenta con el apoyo logístico de INIA, proponiéndose una actividad organizada en forma conjunta con Facultad de Agronomía. La Región Este ofrece diversidad de ambientes de interés para la temática, que van desde la zona baja (cultivo de arroz, rotación arroz-pasturas), zona intermedia (producción más intensiva, agricultura forrajera, mejoramientos de campo) y zona de Sierras (suelos marginales, sistemas extensivos). La alternativa de INIA Treinta y Tres como próxima sede, significaría un reconocimiento a los más de 40 años de trayectoria de la Estación Experimental del Este. Asimismo esta primera reunión del Grupo, en esta área, confirmaría la permanente contribución y apoyo de esta región, en los 30 años de actividades del grupo Campos.

El Ing. R. Pizzio, aporta que si bien tenía como mandato proponer como sede a Corrientes (Capital) donde INTA y la UNNE desarrollarían la próxima reunión, entiende que los argumentos presentados por Uruguay son relevantes, y por tanto propone a Corrientes como sede alternativa del evento. Asimismo M. Sacido, postula a la Pampa también como sede de una próxima reunión.

Consideradas todas las propuestas, por mayoría se aprueba INIA Treinta y Tres y la Región Este del Uruguay y Corrientes como sede titular y alternativa, respectivamente, del evento del año 2008.

En el final la Ing. M. Sacido, invita a los participantes al Congreso de Pastizales Naturales a realizarse en la Provincia de San Luis en el año 2007. También al Congreso en Teledetección, que se desarrollará en Mar del Plata en setiembre 2007 y el Congreso Mundial de Pasturas y Rangeland en China en el 2008 donde se asistirá para proponer como sede a Argentina.

Cerrando el plenario Caterina Batello, agradeció a todos los presentes, a EMBRAPA CLIMA TEMPERADO y de un modo especial al Coordinador local de la reunión Dr. Jose Carlos de Leite Reis y miembros de su Comisión Organizadora por el esfuerzo en la organización de la XXI Reunión del Grupo. Asimismo el Dr. Jose Carlos de Leite Reis, agradeció a los participantes y destacó el apoyo recibido de FAO y de la Secretaria del Grupo, de EMBRAPA, CNPQ-PROSUL, de la Universidad Federal de Pelotas (UFPEL) y de todos los demás colaboradores, particularmente de la Comisión organizadora del evento.

A las 16:15h, sin más consideraciones por parte de los presentes se da por finalizada la sesión plenaria.