



El 12 y 13 de mayo, en Yacuiba, se realizó la primera Cumbre del Maíz en el Chaco Boliviano, con la finalidad de generar lineamientos y propuestas que contribuyan a mejorar las políticas y proyectos nacionales, departamentales y regionales para consolidar el desarrollo productivo de este cultivo.

El evento fue organizado por el Comité de Competitividad del Complejo de Maíz del Gran Chaco, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF Chaco) y el Programa PIC / PROSEDER de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE, y contó también con el apoyo del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO, de la Cooperación Sueca y Alemana. De igual manera, es destacable la contribución en la organización del Gobierno Regional Autónomo de Tarija, el Gobierno Municipal de Yacuiba y la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

En Bolivia, el maíz se cultiva en una superficie de 364 mil hectáreas, con una producción de 776.000 toneladas, de las cuáles, 200.000 se destinan al consumo: en mayor volumen a la industria avícola, porcina, bovina y - en menor proporción - a la alimentación humana.

La región del Chaco Boliviano, que abarca gran parte de los departamentos de Tarija, Santa Cruz y Chuquisaca, constituye un área estratégica crucial para este cultivo.

CRÓNICA DEL EVENTO

La Cumbre comenzó en la mañana del 12 de mayo, con una serie de exposiciones, brindadas por expertos en el tema de producción del maíz, tanto de Bolivia como de otros países

latinoamericanos (Argentina, Méjico, Colombia).

Nelson Cazón, de la Oficina Regional de Producción de Semillas, del INIAF, evidenció la disminución de las variedades de semillas de “polinización libre”, sin embargo indicó que – frente a esta preocupación- existe también la ventaja de que los productores están cada vez más interiorizados en la producción con semillas adaptables, y también en la recuperación de variedades nativas.

Cazón recalcó la necesidad de una asistencia técnica especializada, para apoyar principalmente a los pequeños productores del Chaco; en el sentido de mejorar sus condiciones, para adaptarse a circunstancias adversas, como el estrés hídrico y la pérdida de plantaciones por sequía, y adecuando sus cultivos a los ecosistemas chaqueños.

“Paulatinamente, nuestro objetivo también va a contribuir a disminuir un poco la importación de semilla, aunque es imposible que esto reduzca por completo; pero sí existen posibilidades de mejorar la producción maicera, para luchar contra la principal limitante del Chaco: la sequía” – enfatizó Cazón.

Posteriormente, Luis A. Narro, invitado del Centro Integral de Mejoramiento del Maíz y Trigo (Méjico), aseveró que el maíz es **“el cultivo del siglo”**, y dio a conocer brevemente la situación mundial de la producción de esta gramínea, haciendo énfasis en la necesidad de incentivar el desarrollo del cultivo para los países latinoamericanos.

Para el año 2050, según las estimaciones del CIMMYT, se cree que la demanda mundial de maíz superará los 2 mil millones de toneladas anuales, por lo que el maíz representa un producto con altas potencialidades de comercialización para los pequeños productores, tanto porque se da en una variedad de pisos ecológicos (del Chaco a los Andes) como por la demanda de sus múltiples usos, que está –además- en claro ascenso.

Narro insistió en que – de no darse las condiciones productivas para superar el déficit

actual – es muy posible que el precio del maíz llegue inclusive a los 400 Sus. por tonelada, casi el doble del precio vigente, hecho que incidiría de manera preocupante en el costo global de la alimentación en el mundo.



“El maíz no solamente se utiliza en la alimentación” – puntualizó Narro- “sino que juega un papel preponderante en la alimentación de ganado

porcino y avícola, que es parte fundamental de la dieta de muchos pueblos (...) además, contribuye a la producción de aceites y al biocombustible, que es una demanda creciente a nivel mundial”, señaló Narro.

MESAS DE TRABAJO

Durante las horas de la tarde, los participantes se distribuyeron en 4 diferentes mesas de trabajo, para discutir y exponer sus preocupaciones y planteamientos, acerca de temas como: la institucionalidad y el rol de las diferentes entidades vinculadas al complejo productivo del maíz, la producción para la seguridad alimentaria y para la comercialización, el escenario actual y futuro de la agricultura maicera –bajo el contexto del Cambio Climático y la sequía-, y la mejora genética del maíz.

La dinámica de las mesas de trabajo permitió generar espacios de discusión, que dieron lugar a diversas recomendaciones y propuestas, entre las que se puede mencionar:

- La urgencia de definir roles, actividades y medidas conjuntas, a nivel de instituciones gubernamentales, no gubernamentales, y de las organizaciones de productores, en búsqueda de alianzas para promover el cultivo en el Chaco. Se vislumbró también la necesidad de que el Comité de Competitividad del Complejo del Maíz asuma su rol articulador y planificador para el desarrollo de este producto.
- La necesidad de mejorar los rendimientos del maíz, para poder satisfacer las demandas presentes y futuras de las familias bolivianas,

generando así mayores ingresos para los productores, y garantizando -en primera instancia- la seguridad alimentaria, y, en segunda, posibilidades para la exportación del maíz.

- La posibilidad de efectuar mejoras genéticas en las especies que se cultivan en el Chaco Boliviano, esto a través de la implementación de semillas adaptables y nativas, que permitan una mayor producción y también una mejor adaptación a las condiciones climáticas adversas y efectos del Cambio Climático, como – por ejemplo- las largas temporadas de sequía. Entre estas medidas de adaptación, se mencionaron: la cosecha de agua de lluvia (mediante reservorios, diques, etc.); la conservación de fuentes de agua; la ampliación de acueductos y sistemas para riego tecnificado; y el uso eficiente del agua.

SEGUNDA JORNADA

El segundo día, también se realizaron exposiciones con diversos temas. La Sra. Noemí Montealegre, difundió las estrategias de Comercialización de maíz en la región del Chaco, representando a la empresa gubernamental de apoyo a la seguridad alimentaria: EMAPA. Según Montealegre, dicha seguridad puede consolidarse a través del incentivos convenientes y asistencia técnica a los pequeños y medianos productores agropecuarios, fundamentalmente en temas de producción sustentable y comercialización en mercados justos.

De igual manera, en esta jornada se realizó la firma del acta de la Primera Cumbre del Maíz. Tanto productores y productoras, como instituciones que están vinculadas a la producción de este grano, imprimieron su firma en un documento, que presentó también las conclusiones y recomendaciones que se acordaron en la plenaria del primer día.

COMUNICACIÓN PROAGRO

En la mañana, los participantes se dirigieron al edificio del Consejo Municipal de Yacuiba, donde fueron distinguidos los expositores invitados Luis Narro y Gerónimo Gómez, como huéspedes ilustres de la ciudad de Yacuiba.

Finalmente, Gómez (Argentina) comparó y analizó las condiciones de producción entre los diversos pisos ecológicos del maíz, con la finalidad de dar a conocer diversas alternativas de solución para mejorar los rendimientos en el Chaco. Entre estas, Gómez propuso la adecuación de cultivos más resistentes al Cambio Climático, estrategias de apoyo institucional para ampliar los mercados internos, y – preponderantemente – la modificación de costumbres tradicionales de realizar el cultivo, para aprovechar de mejor manera las temperaturas, la radiación solar, la humedad y condiciones agronómicas idóneas.

La participación de más de 460 personas, entre productores y asistentes de diversas instituciones, es un indicador claro del éxito de esta primera Cumbre, iniciativa que se busca replicar, en una segunda instancia, el año 2012.



La Sra. Ministra, Nemecia Achacollo, brinda unas palabras en la inauguración de la Cumbre.



Lizbeth Vega, asesora del PRAOGRO, felicita a los organizadores y participantes.

COMUNICACIÓN PROAGRO



Luis Narro, del CIMMyT de Méjico:
“el maíz es el cultivo del siglo”



Nelson Cazón, del INIAF:
“se necesita asistencia técnica para producir de manera sustentable”



Híbrido de maíz, presentado por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal



Ramiro Corrales, de PROAGRO Chaco, organiza las 4 mesas de trabajo, con distintos temas de discusión.



464 participantes de diversas organizaciones de productores e instituciones asistieron a la Primera Cumbre del Maíz en el Chaco.



Una mesa de trabajo analiza las implicaciones del Cambio Climático en la producción del maíz.



Los participantes firman el acta de la Cumbre, en el segundo día.



Noemí Montealegre, de EMAPA



Gerónimo Gómez y Luis Narro: condecorados como ciudadanos ilustres



El ballet infantil municipal cerró el primer día con danzas típicas del Chaco Boliviano.