

Foro de las Américas para la Investigación y el Desarrollo Tecnológico Agropecuario
III Reunión Internacional de FORAGRO – Brasilia 2002
Agricultura y Desarrollo Tecnológico: Hacia la Integración de las Américas

DECLARACIÓN DE BRASILIA 2002

Nosotros, los participantes de la III Reunión de FORAGRO, en nuestra capacidad personal, consideramos que en el proceso de integración hemisférica se requiere impulsar el desarrollo de una agenda regional de innovación tecnológica sustentada en alianzas entre los países de las Américas. Esta alianza, con la participación activa de los gobiernos y de la sociedad en general, en especial de los actores del espacio rural, el apoyo de organismos de cooperación técnica y financiera internacional, debe estar orientada a los siguientes propósitos:

1. Proyectar la agricultura hacia un sistema de agronegocios a fin de reconocer su importancia económica y social con un rol fundamental en el desarrollo nacional.
2. Impulsar un crecimiento de la producción, productividad y calidad que contribuya a mejorar la competitividad y la diversificación de la agricultura regional, la seguridad y soberanía alimentaria y el desarrollo de nuevas oportunidades productivas y de valor agregado.
3. Armonizar el desarrollo agrícola con el ambiental, procurando la utilización de patrones tecnológicos más benignos con el ambiente y el manejo y la conservación sostenible de los recursos naturales, enfatizando la biodiversidad y los recursos hídricos.
4. Impulsar el uso combinado de tecnologías nuevas y convencionales, para obtener procesos y productos rentables, de alta calidad y seguros desde la perspectiva ambiental, agrícola y de la salud humana.
5. Contribuir al alivio de la pobreza generando alternativas productivas sustentadas en soluciones tecnológicas compatibles con mejores condiciones de vida rural orientadas al arraigo de su población y al manejo de ecosistemas frágiles, particularmente en los trópicos.

Tomando en consideración lo expresado, los participantes de la III Reunión de FORAGRO, en su propia capacidad, declaramos las siguientes intenciones:

1. Mantener una gestión dinámica para la identificación e implementación de las prioridades de investigación que permita aprovechar las oportunidades del nuevo orden económico mundial, reducir la pobreza rural y conservar los recursos naturales.
2. Posicionar el desarrollo del conocimiento a través de innovaciones tecnológicas agropecuarias en el centro de las decisiones políticas de los países y en el ámbito de la integración hemisférica.
3. Buscar la optimización de los sistemas de tecnología agropecuaria de las Américas para su mejor aprovechamiento e impacto socioeconómico.
4. Destacar la necesidad de mayores inversiones públicas estimulando un mayor aporte del sector privado, buscando eliminar la subinversión crónica en ciencia y tecnología en la mayoría de los países.

5. Apoyar la modernización de la educación, partiendo del conocimiento y nuevas tecnologías pero respetando las prácticas ancestrales, procurando la incorporación de los nuevos paradigmas tecnológicos y tomando en cuenta todos los productores, en especial la agricultura de pequeña escala.
6. Procurar una mayor inserción de la ciencia y la tecnología en la agenda de integración económica, fortaleciendo la cooperación entre instituciones y programas de investigación y desarrollo.
7. Reiterar la urgente necesidad de profundización del proceso de apertura de los mercados y reducción de los subsidios por parte de los países industrializados a sus agricultores.

Consideramos como los temas más relevantes para la cooperación hemisférica los siguientes, sin que su orden implique mayor o menor prioridad:

- Recursos hídricos (utilización racional, conservación, calidad y disponibilidad)
- Recursos genéticos (conservación, caracterización y utilización)
- Manejo sustentable de Recursos Naturales (suelos y biodiversidad)
- Promoción y desarrollo de Agronegocios
- Tecnologías utilizando principios agroecológicos
- Inserción de la pequeña producción agrícola en las cadenas agroalimentarias
- Producción limpia (como requisito de apertura de mercado, demanda de los consumidores y armonización con la naturaleza)
- Desarrollo y utilización de nuevas tecnologías agrícolas (biotecnología y agricultura de precisión)
- Manejo integrado de plagas y manejo integrado de cultivos y animales
- Sistemas de información y de formación de recursos humanos
- Cambio climático

Para abordar estos temas se requiere materializar las siguientes propuestas:

1. Consolidar al FORAGRO como el mecanismo hemisférico adecuado para facilitar el diálogo entre los sectores público, privado, universidades, ONG, productores y el sector internacional de investigación en temas estratégicos de la agricultura y desde la perspectiva tecnológica. Para ello es fundamental la participación activa del Comité Ejecutivo dinamizando la Secretaría Técnica para que ambos tengan una mejor inserción en el sistema global.
2. Promover el fortalecimiento institucional, impulsar la readecuación y la consolidación de los programas y redes de investigación agropecuaria, reconociendo la relevancia de los PROCIs, utilizándolos, con el compromiso de los países, como mecanismos estratégicos para fortalecer la cooperación regional.
3. Respaldar la importancia y fortalecer los mecanismos financieros para la investigación agrícola como es el caso del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO
4. Promover alianzas estratégicas con los centros internacionales y regionales en temas de investigación prioritarios y de impacto para las Américas.
5. Solicitar a la Dirección General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para que, durante la Reunión Ministerial con motivo de la duodécima Junta Interamericana de Agricultura - JIA, se puedan manifestar las conclusiones de esta III Reunión Internacional del FORAGRO.