



PROCINORTE

*Programa Cooperativo en Investigación y Tecnología Agrícola para la
Región Norte*

V Reunión Internacional de FORAGRO

**“Innovaciones Institucionales para una
Agricultura con Conocimiento en las Américas del
Siglo XXI”**

Montevideo, Uruguay, julio 28 - 30, 2008

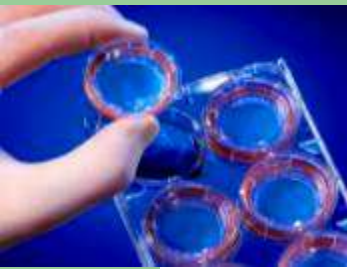
Retos para la Región Norte después del NAFTA. Jeffrey Jones

1. Los productores necesitan responder a los cambios en la demanda en áreas de ventaja económica.
2. Fortalecimiento de la investigación y la innovación en productos de la Región Norte para competir como bloque.
3. Remover las barreras de comercio, desarrollar estándares sanitarios y fitosanitarios compatibles y políticas de inocuidad alimentaria para alcanzar una región integrada.
4. Enfrentar problemas de las cadenas agroalimentarias, incluyendo bio-seguridad en el contexto regional.

¿Por qué es importante PROCINORTE?

PROCINORTE fomenta la cooperación en investigación y transferencia de tecnología, en temas de interés común de los tres países en un marco de integración regional.





Objetivos

- Promover el **diálogo** para identificar temas comunes de investigación para los tres países e influenciar las agendas regionales, hemisféricas y globales.
- Facilitar el **intercambio** de experiencias, información y capacitación a través de vínculos entre instituciones públicas y privadas de la Región Norte y con el mayor número de actores en investigación y de transferencia de tecnología en la región, el hemisferio y el mundo.
- Facilitar la colaboración entre los países para resolver problemas de **interés mutuo**.



Miembros



➤ **Canadá**

- Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC)
- Canadian Food Inspection Agency (CFIA)



➤ **Estados Unidos**

- Agricultural Research Service (ARS)
- Foreign Agricultural Service (FAS)



➤ **México**

- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

Grupos de Trabajo

- Bibliotecas Agrícolas y Servicios de Información (1998)
- Recursos genéticos (NORGEN-1999)
- Frutales tropicales y subtropicales (2001)
- Salud Animal (2004)
- Sanidad Vegetal (2004)

Logros de los Grupos de Trabajo



Construcción de Capacidades

Mejoramiento del acceso a Información

Bibliotecas Agrícolas y Servicios de Información

- Fortalecimiento de la Red Mexicana de Bibliotecas Agrícolas (REMBA)
- Desarrollo de capacidades
- Catálogo Nacional de Información Agrícola

Multiplicando el dinero semilla

Bibliotecas Agrícolas y Servicios de Información

- El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México otorgó a REMBA USD 450,000 para financiar la creación del Sistema Nacional de Información en Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Rural.

Investigación como soporte al comercio y la regulación

Frutales Tropicales y Subtropicales

- Seguridad alimentaria para exportación de mangos.
- Relaciones entre el color de la cáscara y algunas características de calidad del aguacate 'Hass'.
- Efecto del tiempo de cosecha y el grado de maduración sobre la calidad inicial de la vida en anaquel del aguacate 'Hass'.



Colaboración entre las redes de Recursos Genéticos de América

Recursos Genéticos



NORGEN
PROGINORTE

CAPGNET
PROGICARIBE

REMERFI
SIGTA

TROPIGEN
PROCITROPICOS

REDARFIT
PROCIANDINO

REGENSUR
PROCISUR

- 2ª Reunión Hemisférica de Redes de Recursos Genéticos Noviembre 12-13, 2007 en la Ciudad de México.

Avance institucional 2004 - 2008



Estructura formal

Secretaría Ejecutiva
(proporcionada por los países)

Junta de Directores
(responsabilidades definidas)

Presupuesto operativo
(otorgado por el IICA)

Retos futuros

Plan Estratégico (en desarrollo)

- Nuevas prioridades temáticas.
- Influenciar las agendas nacionales y regionales en investigación agrícola.
- Inclusión de otros actores.
- Alianzas Hemisféricas (Colaboración Norte-Sur).
- Estrategia de financiamiento.





Gracias