



Foro de las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario



Informe de Progreso
2007-2008

Noviembre 2008



Informe de Progreso Resumen del Foro de las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario, FORAGRO para el período 2007-2008

Secretariado Técnico de FORAGRO en el IICA¹

Introducción

El programa de trabajo del Foro durante el período del presente informe se fundamentó en: i) La consolidación de Foro para el diálogo entre diferentes grupos de interés (stakeholders) alrededor de la agricultura y la seguridad alimentaria desde la perspectiva tecnológica, de las políticas y el impulso a la cooperación hemisférica y global para la investigación y la innovación (I&I) tecnológica agropecuaria; ii) El cumplimiento del Plan de Acción de FORAGRO para el período 2006-2008; iii) La promoción de una mayor articulación y alianzas estratégicas entre los diversos actores que conforman el Sistema Regional de I&D; iv) La búsqueda de una mayor articulación de la institucionalidad tecnológica con el sistema global de investigación agrícola, en particular con GFAR y el CGIAR.

Los constituyentes de FORAGRO han acordado que este mecanismo desarrolle una agenda técnica, de influencia técnico-política y de promoción a los procesos tecnológicos agropecuarios con la participación de diversos grupos de interés de los gobiernos y la sociedad civil, apuntando a: i) apoyar acciones orientadas a revalorizar la contribución de la agricultura al desarrollo económico y social desde la perspectiva tecnológica; ii) trabajar en la promoción de acciones que permitan a los países reducir la pobreza rural, incentivando el desarrollo de soluciones tecnológicas compatibles con las necesidades de las comunidades rurales; iii) trabajar por el reposicionamiento de los procesos de investigación e innovación tecnológica en las agendas político-económica de los países y de la región; iv) apoyar la definición y actualización periódica de una agenda regional de I&I; v) impulsar la consolidación del “Sistema de las Américas de innovación tecnológica” que facilite la conectividad de actores institucionales en la Región y entre estos y el Sistema Global de Investigación Agrícola.

El FORAGRO está conformado en su base por instituciones nacionales de investigación agropecuaria públicas y privadas, universidades, organizaciones del sector privado, gremios de productores, ONG y fundaciones privadas que desarrollan y /o fomentan la innovación tecnológica. Representantes de estos grupos de interés (stakeholders) son miembros del Comité Ejecutivo -CE- de FORAGRO. A nivel regional son constituyentes fundamentales del Foro los programas cooperativos de investigación de las subregiones, PROCIS, a saber: PROCISUR, PROCITROPICOS, PROCIANDINO, SICTA, PROCICARIBE, PROCINORTE, PROMECAFE, Redes Regionales -como MUSALAC- y FONTAGRO como mecanismo financiero de la investigación regional. El IICA es miembro del CE de FORAGRO y aporta el Secretariado Técnico del Foro en el ámbito

¹ Informe preparado por Enrique Alarcón y Viviana Palmieri del Secretariado Técnico del FORAGRO, con el apoyo de David Rodríguez, en el Área de Tecnología e Innovación en la Dirección de Liderazgo Técnico y Gestión del Conocimiento. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA. San José, Costa Rica, Noviembre 2008.

del Área de Tecnología e Innovación bajo la Dirección de Liderazgo Técnico y de Gestión del Conocimiento.

El FORAGRO instrumenta sus acciones bajo 7 **líneas de acción político-institucionales** y en una segunda dimensión en 12 temas relevantes adoptados como **líneas de acción técnica prioritarias** para la cooperación hemisférica. En el Comité Ejecutivo del Foro en el 2006 se incluyó el tema de agricultura familiar. También en ocasión a la V Reunión Internacional del Foro en Montevideo en el 2008 los miembros del Comité Ejecutivo incluyeron como tema prioritario la agroenergía.

Informe de acciones.

Este informe de progreso de FORAGRO destaca las principales actividades realizadas en el ámbito de las líneas de acción político institucionales durante el periodo comprendido entre el 2007 y el 2008. Lo referente a las líneas temáticas está incluido dentro de la Línea de Acción 2.

1. Actividades y logros bajo las Líneas de Acción

Línea 1. Diálogo Hemisférico. Se realizó la V Reunión Internacional de FORAGRO en la ciudad de Montevideo, Uruguay, en Julio de 2008 con gran éxito mediante un esfuerzo conjunto entre el INIA de Uruguay, institución que a su vez ejerce la Presidencia del Foro a través del Dr. Mario Allegri, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA y el copatrocinio del GFAR, FONTAGRO, los PROCI, y varias organizaciones nacionales de Uruguay y apoyo de otras internacionales como el SEGIB, CGIAR. El tema central fue “Innovaciones Institucionales para una Agricultura con Conocimiento en las Américas del Siglo XXI”. La Reunión contó con la presencia de distinguidas autoridades del país anfitrión-Uruguay, personalidades del mundo político, científico nacional e internacional de la región y fuera de ella relacionado con la agricultura y la ciencias y la tecnología, de los diferentes grupos de interés (stakeholders) de FORAGRO, de la banca multilateral (BID, Banco Mundial), de agencias de cooperación técnica de países desarrollados como la Secretaría Iberoamericana, SEGIB, los INIAs de Iberoamérica, CIRAD, ERA-ARS de la UE, del GFAR y sus Foros de África, Asia y Europa, del GCIAR y los Centros Internacionales con sede en la Región y los Directores de los INIA y representantes de la institucionalidad tecnológica de las Américas, pública y privada, sector de productores, universidades, ONG, YPARD-LAC, de los países de las Américas, entre otros participantes.

Los **temas más relevantes para la cooperación hemisférica** surgidos de la V Reunión, sin que su orden implique mayor o menor prioridad, fueron los siguientes:

- Políticas y cambios organizacionales para gestionar la protección o apropiación de los bienes públicos resultantes de los procesos de investigación e innovación
- Gestión de la información, la comunicación y el aprendizaje colaborativo entre actores para la innovación tecnológica agropecuaria
- Adaptación al cambio climático con énfasis en suelos, agua

- Innovaciones institucionales para la investigación e innovación en apoyo a la agricultura familiar en su contribución a la seguridad alimentaria
- Conservación y utilización de los recursos genéticos
- Desarrollo y utilización segura de nuevas biotecnologías agrícolas
- Promoción de las innovaciones tecnológicas para la agricultura sustentable
- Desarrollo de la agroenergía sin menoscabo de la seguridad alimentaria.

Para abordar estos temas los participantes de la V Reunión acordaron materializar **las siguientes propuestas**:

- Fortalecer y consolidar a FORAGRO como el mecanismo hemisférico adecuado para facilitar el diálogo y la articulación entre los sectores público, privado, universitario, ONG, productores y organismos internacionales de investigación en temas estratégicos de la agricultura desde la perspectiva tecnológica.
- Promover y cooperar para el desarrollo de un programa hemisférico sobre innovaciones institucionales para la investigación, la extensión y la innovación tecnológica que contemple como estrategia central la articulación, el aprovechamiento de experiencias y la cooperación entre países.
- Consolidar los programas y redes de investigación agropecuaria y su articulación, reconociendo la relevancia de los PROCIs, como mecanismos estratégicos para fortalecer la cooperación regional en I&I tecnológica agropecuaria, así como los Centros Regionales de Investigación.
- Impulsar acciones conducentes a que los países dediquen niveles apropiados de inversión en I&I tecnológica en el plano regional, fortalecer a FONTAGRO instando a los países que aun no son miembros, consideren unirse al mismo y se consolide éste como plataforma regional de financiamiento.
- Intensificar los vínculos de la Región con el Foro Global de Investigación (GFAR), otros Foros Regionales e iniciativas como el Sistema de los INIA de Iberoamérica.
- Promover una agenda renovada del Grupo Consultivo de Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) y en particular articular el desarrollo de elementos para una estrategia de reposicionamiento de ALC en el CGIAR y nuevas alianzas estratégicas con los Centros Internacionales en temas de investigación e innovación tecnológica prioritarios y de impacto para la agricultura y la seguridad alimentaria de ALC.
- Promover la difusión de los consensos alcanzados en la presente Declaración de la V Reunión Internacional del FORAGRO, solicitando su consideración en ámbitos, como la Reunión Ministerial de Agricultura y XV Junta Interamericana de Agricultura – JIA del IICA y otros relevantes para la agricultura.

Adicional a la V Reunión, es importante volver a resaltar que en el 2007 se facilitó la participación y aporte del amplio rango de actores de FORAGRO en la IV Reunión

Ministerial de Guatemala 2007. Mediante un foro electrónico, los participantes discutieron las características deseables, desafíos y el rol de los actores –públicos y no públicos- en una renovada institucionalidad para la innovación tecnológica agropecuaria. Se cumplió con el objetivo de apoyar a los Presidentes de FORAGRO, FONTAGRO, SICTA y PCCMCA en cuanto a su participación en dicha Reunión Ministerial. Se celebró un foro presencial que produjo una declaración técnica como aporte para la Declaración Ministerial de Guatemala 2007.

Línea 2. Prioridades y Agenda Regional de I&D. De las 11 prioridades temáticas del FORAGRO, el CE seleccionó cuatro de ellas en el 2005 y una más fue adicionada por el CEF de 2006 sobre agricultura familiar e innovación tecnológica, para establecer el estado del arte en la región y caminar hacia la identificación de acciones prioritarias hemisféricas. FORAGRO ha divulgado el estado del arte de cuatro de los temas: Innovación Tecnológica y Agronegocios, Conservación y Manejo de Recursos Fitogenéticos, Nuevas Agrobiotecnologías y Manejo Sostenible de Recursos Naturales. En lo que respecta a agricultura familiar e innovación tecnológica, se preparó el estudio “Innovaciones Tecnológicas e Institucionales para Sistemas Productivos basados en Agricultura Familiar en América Latina y el Caribe” y se realizó un taller regional de consulta sobre el mismo con los Secretarios Ejecutivos de los PROCI (Foros subregionales), representantes del Comité Ejecutivo de FORAGRO, en particular de los INIA, las fundaciones privadas de investigación, los gremios de productores, FIPA, ONG e IICA, entre otros, aprovechando la ocasión de la V Reunión del Foro en Montevideo. Este estudio, el cual contó con el apoyo del GFAR y del Área de Tecnología e Innovación del IICA, será divulgado a los constituyentes de FORAGRO a comienzos del 2009.

Proyectos FORAGRO/IICA-GFAR. En impulso a la agenda regional y a los vínculos con el Foro Global se desarrollan algunos proyectos y en la actualidad el Secretariado Técnico del FORAGRO está promoviendo otro más.

1. *Agricultura familiar e Innovación Tecnológica.* Entre GFAR/FAO-FORAGRO/IICA se dio ejecución al convenio para el estudio del estado del arte en el tema en ALC arriba mencionado mediante un acuerdo GFAR/FAO-FORAGRO/IICA. El aporte de GFAR fue de US\$15000.
2. *Vinculando la pequeña agricultura a los mercados.* GFAR-CIAT y FORAGRO-PRODAR-IICA, en el ámbito de las Áreas de Agronegocios y Tecnología e Innovación y del Secretariado Técnico de FORAGRO en el IICA suscribieron un convenio para documentar experiencias exitosas sobre vínculos de la agricultura de pequeña escala con los mercados. Este trabajo se realizó en el marco del Global Partnership Programa del GFAR: “Linking small farmers to markets” y como base para la futura implementación del mismo en proceso de formulación y orientado por un Comité Interino. Las experiencias documentadas fueron: i) Programa de Desarrollo de la Microempresa Rural –PADEMÉR- en Colombia; ii) Proyecto de Reducción y Alivio a la Pobreza –PRA- en Perú; y iii) Programa Nacional de Frutas de El Salvador -MAG-FRUTAL-ES. El estudio será divulgado en el 2009. El mismo

se complementó con una propuesta con recomendaciones al GFAR y el Comité Interino del GPP para la formulación definitiva y ejecución de dicho proyecto global.

3. *Apoyo a la V Reunión Internacional de FORAGRO en Montevideo.* GFAR y FORAGRO-IICA estrecharon relaciones para el desarrollo de la V Reunión Internacional mediante la activa participación en Montevideo del Presidente, el Secretario Ejecutivo y el Especialista del Secretariado del GFAR responsable en gestión de la información científica y tecnológica. Los tres representantes dictaron respectivas conferencias sobre los retos del sistema global de investigación, la evolución del GFAR y la cooperación entre regiones en desarrollo y gestión de sistemas de información. Además, GFAR movilizó a Presidentes y Secretarios Ejecutivos de AARINENA, APAARI y FARA e hizo una contribución de US\$ 12.000 para movilizar a algunos representantes de los grupos de interés de FORAGRO de ALC a la V Reunión de FORAGRO.

Línea 3. Desarrollo de capacidades e intercambio de experiencias. La V Reunión Internacional de FORAGRO sirvió de marco para el intercambio de experiencias y el desarrollo de capacidades de los participantes en temas tales como agricultura para el desarrollo y la seguridad alimentaria, marco conceptual y desafíos de la innovación institucional para enfrentar temas relevantes (gestión de conocimiento, agrobiodiversidad, biotecnología, cambio climático, agroenergía, reducción de la pobreza y agricultura familiar), el sistema regional de investigación y desarrollo, el papel y presencia del CGIAR en ALC, los sistemas de innovación y sus transformaciones, los indicadores de ciencia y tecnología agropecuaria (ASTI) en ALC y la extensión agropecuaria en los sistemas de innovación, entre otros.

Línea 4. Estudios prospectivos. Bajo esta línea FORAGRO realiza análisis periódicos del desempeño y situación prospectiva de la Agricultura de América Latina y el Caribe. En este contexto se preparó el informe para el 2008 el documento *Desempeño de la Agricultura de América Latina y el Caribe desde la Perspectiva Tecnológica*. Esta información sirvió de insumo para la ponencia sobre la visión regional de la agricultura y la seguridad alimentaria en la V Reunión mencionada en la Línea de Acción 1. Además, las presentaciones sobre el tema se divulgan en INFOTEC y en numerosos foros. Este tema es clave para sensibilizar a los miembros del Foro sobre el papel e importancia de la investigación y la innovación para el desarrollo competitivo y sostenible de la agricultura y los desafíos desde la óptica tecnológica y también para apoyar procesos de toma de decisiones de los sectores público y privado sobre la I&I tecnológica agropecuaria.

Línea 5. Gestión de la Información para la Investigación y Desarrollo Tecnológico. Se ha continuado desarrollando el sistema para compartir información científica y tecnológica bajo FORAGRO, denominado INFOTEC. Con el objetivo de mejorar el flujo de información, se trabaja para proveer información de ciencia y tecnología actualizada a los socios, facilitar el proceso de compartir información mediante una plataforma participativa y brindar herramientas para la comunicación. En su calidad de sistema de información del Foro regional (RAIS), INFOTEC participó en el 4º Taller Inter-RAIS en Roma, en septiembre 2007 y en la reunión de expertos convocada por FAO en el mismo

mes. La sensibilización (advocacy) sobre el tema de la gestión de información como aspecto crucial de la investigación e innovación se ha promovido mediante presentación en reuniones como la V Reunión de FORAGRO 2008. Las actividades de sensibilización se intensificaron en el 2007, mediante la ejecución del proyecto *Gestión de la información para la I&D agropecuaria: indicadores, casos exitosos y estrategia de sensibilización para ALC* en alianza con GFAR. Se cuenta con: i) una estrategia para sensibilización (advocacy) sobre el tema para tomadores de decisiones; ii) caracterización inicial de la gestión de información en los INIA de ALC; iii) Una publicación que documenta casos exitosos en el uso de tecnologías de información y comunicación (TIC) al servicio de la innovación tecnológica agropecuaria en ALC.

Línea 6. Presencia en Foros Políticos y Técnicos. En este periodo, tanto la Presidencia y Vicepresidencia, como el Secretariado Técnico y miembros del GTAF (grupo técnico asesor de FORAGRO), establecieron vínculos e hicieron presencia en las siguientes reuniones políticas y técnicas que conducen a toma de decisiones y que influyen directa o indirectamente en la I&I:

- **INIAs de Iberoamerica.** El Presidente y el Secretario Ejecutivo en el IICA participaron en la VII Reunión del Foro de los INIAs de Iberoamérica, organizada por el Secretariado del mismo en Huesca, España. La ocasión fue propicia para compartir las prioridades de FORAGRO, FONTAGRO y los PROCI y para conocer y fomentar a nivel regional la cooperación ya en marcha entre los INIAs de Iberoamerica, esta vez bajo una perspectiva regional. A su vez FORAGRO invito al INIA de España y al Secretariado del Foro de INIAs a participar en la V Reunión de FORAGRO en Montevideo.
- **ERA.** FORAGRO es miembro del Grupo de Referencia del Sur (SRG), de la iniciativa conocida por denominación en ingles como Agricultural Research for Development (ARD) en Europa. El Foro estuvo presente en la reunión sobre visión compartida del European Research Area (ERA) en Bruselas y en Francia, en representación de ALC. Esta acción es muy importante para llevar las prioridades de investigación de ALC y procurar bajo ERA intensificar las relaciones norte-sur en materia científica y tecnológica de modo que se traduzca en iniciativas y proyectos regionales que conduzcan a movilizar recursos técnicos y financieros. También participó FORAGRO en la reunión de ERA en Eslovenia en octubre de 2007 y estuvo representado por su Presidente y el Secretario Ejecutivo de PROCITROPICOS a su vez miembro del GTAF.
- **CGIAR.** FORAGRO a través de su Presidente, y en representación de los Foros Regionales, participó como miembro en las Reuniones del Comité Ejecutivo del CGIAR celebradas en Beijing en el 2007. Esta presencia es muy importante puesto que el Foro lleva planteamientos sobre las principales necesidades de la agricultura desde la perspectiva de la I&I tecnológica, sobre el rol de los sistemas nacionales de investigación y sobre las alianzas entre el CGIAR y los Foros Regionales. En particular el FORAGRO invitó al Director Ejecutivo del CGIAR, el Presidente del Grupo para el Cambio del CG y a los Directores de los Centros

del CGIAR con sede en las Américas para entablar un diálogo sobre la presencia renovada del CGIAR en ALC. FORAGRO preparó un documento sobre su visión del CG en ALC y propuestas para una presencia más activa en la región. El documento fue enviado al Director Ejecutivo del CGIAR.

- **GFAR**. Participación del Foro en las reuniones estatutarias del GFAR en China en el 2007 y Montevideo en el 2008. Se ha hecho seguimiento a los acuerdos de estas reuniones y las prioridades las Américas se han introducido en los planes y programas de trabajo del GFAR habiéndose logrado el apoyo financiero para algunas actividades como se mencionó antes para la Línea de Acción 2.
- **Banco Mundial-Ejercicio IAASTD**. Este es un estudio mundial sobre evaluación del impacto de la ciencia y la tecnología agrícola sobre el desarrollo, y más concretamente sobre la pobreza y el bienestar rural, coordinado por el Banco Mundial. En las reuniones técnicas de preparación del estudio para la Región de ALC y de orientación en el Buró del mismo han participado el Presidente y Vicepresidente por las ONG de FORAGRO. El IICA facilitó el estudio a nivel de ALC a través del Área de Tecnología e Innovación y a su vez Secretariado Técnico de FORAGRO. Cerca de 40 autores de ALC han participado en el estudio para el nivel global y regional

Línea 7. Apoyo al desarrollo del sistema regional de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Parte importante del impulso a la integración hemisférica ha sido apoyar la consolidación de los mecanismos regionales de cooperación recíproca en innovación tecnológica entre países. Esta es una tarea que realiza el IICA conjuntamente con las Instituciones Nacionales, INIA, y miembros de los mecanismos en donde los temas hemisféricos hacen convergencia con las actividades del Secretariado Técnico del Foro en el Instituto. En esencia se busca disminuir asimetrías entre regiones y apoyar el fortalecimiento de los Programa Cooperativos de Innovación Tecnológica (los PROCIS – que en el contexto del Foro Global equivalen a Foros Subregionales): PROCINDINO, PROCISUR, PROCITROPICOS, PROCINORTE, SICTA, PROMECAFE y PROCICARIBE bajo CARDI. El Foro complementa acciones con FONTAGRO el cual tiene como misión el financiamiento de proyectos regionales de investigación. Los países miembros aportantes al Fondo son 15 y es copatrocinado por el IICA y el BID. Los Presidentes y Secretariados de FORAGRO y FONTAGRO mantienen estrecho vínculo y comparten actividades en cuanto a la identificación de prioridades regionales, seguimiento técnico, apoyo a nuevas membresías, divulgación y participación en reuniones de FORAGRO.

Si bien los PROCIS, SICTA, PROMECAFE y FONTAGRO tienen su propia estructura organizativa y plan de trabajo, al formar parte de FORAGRO y al ser sus Secretarios Ejecutivos miembros del Grupo Técnico Asesor de FORAGRO, se considera muy relevante destacar algunos aspectos de dichos mecanismos en el 2008:

PROCIANDINO: Se firmó un nuevo convenio IICA-Países de la Región Andina por cuatro años más a partir del 2008. Los temas prioritarios para la cooperación regional Andina en innovación tecnológica, liderados por los respectivos países, son: biocombustibles por Colombia; fortalecimiento institucional por Bolivia; agrobiotecnologías por Ecuador, cambio climático y aguas por Perú, y seguridad alimentaria y agricultura familiar por Venezuela.

PROCITROPICOS: Se firmó un nuevo convenio de cooperación IICA-países amazónicos por cuatro años en el segundo semestre del 2007. Entre las redes prioritarias en funcionamiento están las de agroenergía, cacao, café y recursos fitogenéticos en el ámbito de la red Tropigen. El PROCITROPICOS contribuyó con FORAGRO con la participación de su Secretario Ejecutivo en la iniciativa ERA. Otros temas importantes que se han estado tratando por medio de PROCITROPICOS han sido la propuesta para una red de acuicultura en Brasil, cooperación técnica para el diagnóstico sobre la integración de sistemas agrícolas, forestal y pastoril para las regiones de Sabanas y Amazonia. También se formularon propuestas de proyectos de investigación sobre embriogénesis somática en cacao.

SICTA/Región Central: La Secretaría del SICTA participó y apoyó diferentes iniciativas destacándose el avance en la integración de la estrategia de agro-biotecnología y bioseguridad y la formulación de la política agrícola centroamericana, en particular el componente tecnológico. En materia de recursos fitogenéticos, se apoyó la reactivación de REMERFI mediante relaciones con CATIE y Bioversity e iniciativas sobre el liderazgo para la innovación tecnológica.

PROCISUR. Se firmó por cuatro años un nuevo Convenio IICA-Países y se puso en marcha el mismo en el 2007. PROCISUR cubre las líneas estratégicas de calidad de cadenas agroalimentaria; saltos tecnológicos para la competitividad, sustentabilidad ambiental; agricultura familiar y agricultura orgánica. Se continuaron los trabajos de la Red de Recursos Genéticos de Trigo para la sostenibilidad de los sistemas de producción del Cono Sur y se continuaron los proyectos cooperativos con la Unión Europea sobre Micotoxinas y el LOTASSA. Está en negociación un proyecto con la Unión Europea sobre BABETHANOL para la producción de combustibles de segunda generación.

PROCINORTE. El mecanismo de cooperación entre Canadá, Estados Unidos y México esta constituido por cuatro redes (task forces) de investigación: salud animal y vegetal, frutales tropicales y subtropicales, que estudia las zonas productoras y empacadoras de mango y aguacate en México evaluando la calidad de los frutos y analizando otras características relevantes para el desarrollo de la cadena, como el almacenado y el transporte. También impulsa la red de recursos genéticos, NORGEN y la red bibliotecas agrícolas e información. El PROCI entró en el 2008 en una etapa de planificación estratégica muy importante con miras a su plan de trabajo para el periodo 2009-2012.

PROMECAFE. El Programa participó activamente en el Foro Tecnológico de la Reunión Ministerial de Guatemala del 2007. Por otra parte, se destaca la formulación y puesta en marcha de los proyectos sobre “Calidad del Café vinculado a su Origen” en

países de Centroamérica, aspecto clave para posicionar mejor la caficultura en los mercados y producir productos de primera calidad. También se estará ejecutando en el 2008 un proyecto financiado por el BID/FOMIN sobre “Indicaciones Geográficas para la Exportación de Alimentos”. Así mismo cubre temas de trazabilidad, certificación y acreditación del café

FONTAGRO. El Fondo cuenta con 15 países miembros, cerca de US\$54 millones de dólares de aportes de los países y es coauspiciado por el BID y el IICA. El Fondo ha financiado con recursos propios y contribuciones de BID, AECI, CGIAR, entre otras, unos 56 proyectos regionales de investigación por cerca de US\$16 millones en las familias tecnológicas y megadominios prioritarios del Fondo. En el 2007 hizo un llamado para proyectos competitivos en los campos de hortalizas y fruticultura por un valor de US\$4 millones. La convocatoria 2008 sobre cambio climático y agricultura fue muy bien recibida y se financiarán 9 proyectos de investigación. Las evaluaciones de impacto multidimensional (económicas, sociales, ambientales e institucionales) de los proyectos del Fondo demuestran importantes beneficios para los países miembros, y en general para la agricultura de ALC.