



Cuadragésima Reunión Ordinaria del Comité Ejecutivo

**Informe de actividades de colaboración conjunta entre el  
IICA y el CATIE**

San José, Costa Rica  
18 de junio de 2020



## **Informe de acciones conjuntas 2019-2020**



**Mayo de 2020**



## CONTENIDO

<b>I. Marco normativo para la gestión conjunta.....</b>	<b>2</b>
<b>II. Avances en el trabajo de cooperación técnica conjunta IICA-CATIE .....</b>	<b>3</b>
<b>III. Avances en la gestión gerencial y corporativa conjunta IICA-CATIE .....</b>	<b>11</b>
<b>IV. Resumen de aspectos relacionados con las resoluciones 507 y 519 de la JIA .....</b>	<b>13</b>

El Convenio Bilateral General de Cooperación Interinstitucional entre el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) fue suscrito entre ambas Partes en julio de 2011 y refrendado mediante la resolución 9-14/XLVIIROJD de septiembre de 2014.

Este convenio tiene como objetivo principal establecer el marco general de cooperación entre el IICA y el CATIE para la realización de acciones conjuntas en las áreas técnicas de interés común y potenciar la cooperación técnica a los Estados Miembros, según lo establecido en el contrato entre el Gobierno de la República de Costa Rica y el IICA sobre el CATIE, Ley n.º 8028 del 12 de octubre del 2000.

A continuación, se presenta un resumen de las principales acciones conjuntas desarrolladas en el período 2019-2020.

## I. MARCO NORMATIVO PARA LA GESTIÓN CONJUNTA

En la reunión del Comité Ejecutivo del IICA celebrada en julio de 2018, se aprobó el nuevo Plan de Mediano Plazo (PMP) para el período 2018-2022. En este se establecen cinco programas de cooperación hemisféricos, mediante los cuales se da unicidad a la visión del IICA, se focaliza la acción programática institucional en la identificación de acciones de cooperación mediante el diseño e implementación de proyectos y se brinda asesoría y acompañamiento técnico a los gobiernos y otros actores sociales y económicos de la agricultura y la vida rural del continente americano.

Dichos programas son los siguientes:

1. Bioeconomía y desarrollo productivo
2. Desarrollo territorial y agricultura familiar
3. Comercio internacional e integración regional
4. Cambio climático, recursos naturales y gestión de riesgos productivos
5. Sanidad agropecuaria, inocuidad y calidad de los alimentos

Además, se establecieron dos temas transversales (innovación y tecnología; género y juventud) que contribuyen a los cinco programas hemisféricos.

Por su parte, el CATIE dispone de un plan estratégico en que sus áreas estratégicas se definen de la siguiente forma:

1. **Educación:** La oferta académica incluye opciones de cursos estratégicos, diplomados, especializaciones, maestrías académicas, maestrías profesionales y doctorados internacionales en diferentes campos temáticos.

2. **Investigación:** Conformada por ocho unidades científicas:
  - a. Mejoramiento genético y agroforestal de café y cacao
  - b. Agrobiodiversidad y seguridad alimentaria
  - c. Sistemas ganaderos resilientes
  - d. Bosques y biodiversidad en paisajes productivos
  - e. Ecosistemas resilientes a clima y ricos en carbono
  - f. Cuencas resilientes y seguridad hídrica y suelos
  - g. Economía ambiental y desarrollo de negocios verdes
  - h. Inclusión social y género
  
3. **Proyección:** Orientada a la transferencia de tecnología y conocimiento y a la incidencia en políticas a diferentes escalas, lo que contribuye a la reducción de la pobreza y al desarrollo económico, social y ambiental de la región.
  
4. **Finca comercial:** Está dedica a tres actividades agrícolas (café, caña y forestal) y a dos actividades pecuarias (producción de bovinos de carne y leche). Además, tiene un banco de semillas forestales; una colección internacional de café que conserva once especies diferentes y está catalogada como el banco de germoplasma de *Coffea arabica* más importante del hemisferio occidental; una colección internacional de cacao (IC3); y un jardín botánico con un banco de germoplasma de pejibaye (*Bactris gasipaes*), achiote (*Bixa orellana*) y guayaba (*Psidium* sp.), con cerca de 160 introducciones de árboles frutales exóticos de diversas partes del mundo y con un banco de semillas ortodoxas que contiene una importante variedad de materiales genéticos de diversos cultivos.

## II. AVANCES EN EL TRABAJO DE COOPERACIÓN TÉCNICA CONJUNTA IICA-CATIE

El trabajo colaborativo entre el IICA y el CATIE está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular con los orientados al fin de la pobreza (ODS-1), hambre cero (ODS-2), igualdad de género (ODS-5), agua limpia y saneamiento (ODS-6), producción y consumo responsables (ODS-12), acción por el clima (ODS13) y vida de ecosistemas terrestres (ODS-15).

Los avances logrados en las diversas actividades de cooperación técnica conjunta se presentan en el siguiente resumen ejecutivo:

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
<b>Unidad Conjunta IICA-CATIE</b>	Los directores generales del IICA y el CATIE iniciaron en diciembre de 2019 las conversaciones para conformar la Unidad Conjunta IICA-CATIE, dirigida a potenciar el trabajo de ambas instituciones, en concordancia con el mandato de la resolución 507 de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA).

Dicha resolución encomendó a ambos directores generales elaborar una propuesta estratégica para fortalecer una relación sinérgica entre ambas instituciones que dinamice las fortalezas político-institucionales y de investigación con que cuentan.

La Unidad Conjunta contribuirá a hacer frente a los desafíos tecnológicos de los países de los trópicos americanos en función de sus capacidades institucionales, así como a promover el desarrollo de las políticas y mecanismos institucionales requeridos para aprovechar efectivamente los nuevos conocimientos y tecnologías. Se han iniciado acciones conjuntas con miras a:

- Crear una plataforma para movilizar los recursos disponibles en la región del trópico, así como para elaborar proyectos que permitan la gestión de fondos para el desarrollo.
- Aumentar la articulación e incidencia política entre los sectores de la agricultura y el ambiente para potenciar el desarrollo de servicios ecosistémicos.
- Gestionar el conocimiento mediante el uso de diversas plataformas para la formación a distancia.

Con respecto a esta última función, existe la oportunidad de articular estrategias en sistemas agroforestales multiestratos (SAFM), con el fin de fortalecer las capacidades de los institutos de investigación, los ministerios de agricultura, las universidades, las organizaciones de pequeños productores y los productores y sus familias.

El IICA y el CATIE iniciaron conjuntamente el desarrollo de un banco de alimentos para reforzar la seguridad alimentaria de poblaciones vulnerables en Costa Rica.

Los líderes de ambas instituciones visitaron parcelas que nutrirán el banco de alimentos, en las que se aplicaron modelos de cultivos con altos estándares de productividad.

**Banco de Alimentos**

El proyecto procura llevar una variada oferta de alimentos frescos (yuca, plátano y otros) a comunidades ubicadas en los distritos costarricenses de Turrialba y Vázquez de Coronado, cuya situación económica se ha visto afectada por la pandemia de COVID-19.

Se utilizan modelos de producción agroforestal diversificados que garantizarán la producción de alimentos de calidad durante todo el año. A la vez, estas parcelas jugarán un rol importante para la capacitación virtual de miles de productores en el uso de innovaciones que mejoren la resiliencia y la producción sostenible.

**PROYECTO****ACTIVIDADES/RESULTADOS**

La creación de este banco de alimentos fue originalmente planteada por el CATIE y ya tiene avances en el desarrollo del modelo de producción de alimentos en parcelas agroforestales diversificadas. El IICA tiene el apoyo de la Municipalidad de Vázquez de Coronado en esta iniciativa.

El banco de alimentos cuenta con el respaldo de las acciones de cooperación de los proyectos PROCAGICA y AGRO-INNOVA, que tienen como socio a la Unión Europea (UE). Ambos potenciarán el proyecto en la finca experimental y comercial del IICA-CATIE.

Se cosechará maíz blanco, frijoles, yuca, camote, plátano, ayotes, banano, frutales de alto valor nutricional (guanábana, cítricos y guayabas, entre otros) y algunas especies menores, como aves de corral y tilapias.

Este modelo de producción de alimentos y diversificación productiva también será adaptado en los países centroamericanos en que se implementan el PROCAGICA y el AGRO-INNOVA, mediante los cuales las familias de los pequeños productores tendrán acceso a investigaciones e innovaciones que les permitan paliar los problemas de seguridad y nutrición alimentarias.

El CATIE tiene un convenio de subdelegación con el IICA para la ejecución de las acciones a desarrollar en el marco del Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roca del Café (PROCAGICA), cuyas acciones iniciaron en 2016 y se extenderán hasta 2021.

Para la ejecución de las diversas actividades subdelegadas al CATIE, se dispone de un total de € 1 488 497 (un millón cuatrocientos ochenta y ocho mil cuatrocientos noventa y siete euros).

**PROCAGICA**

El CATIE ejecuta las actividades de investigación aplicada, validación en el campo, transferencia de tecnología y asistencia técnica, orientadas a facilitar la adaptación a la variabilidad y el cambio climático de los pequeños y medianos productores de café de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

El CATIE define y coordina la planificación de esas actividades de manera conjunta con la Unidad Ejecutora Regional del PROCAGICA, las representaciones del IICA en los países y las instituciones del sector cafetalero.

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<p>En 2019 el CATIE dirigió esfuerzos para fortalecer las plataformas de investigación y transferencia para el control de la roya del café, los sistemas de transferencia de tecnologías y materiales de extensión, las capacidades de las redes nacionales de extensión y la elaboración de documentos técnicos.</p> <p>Además, capacitó a técnicos y productores en diversos temas, tales como razas de roya, manejo moderno de la sombra mecanizada y diseño de sistemas agroforestales de café con diversificación de cultivos.</p> <p>También se continuó con las actividades planificadas en materia de investigación aplicada, validación en el campo, transferencia de tecnología y apoyo técnico a pequeños y medianos productores de café.</p>
<p><b>PROMECAFE</b></p>	<p>El IICA y el CATIE, conjuntamente con los gerentes técnicos de las instituciones cafetaleras socias, participaron permanentemente en las instancias de dirección del Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización de la Caficultura (PROMECAFE), incluidos el Consejo Directivo y el Comité Técnico.</p>
<p><b>AGRO-INNOVA</b></p>	<p>El proyecto Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano (AGRO-INNOVA)<sup>1</sup> tiene el objetivo de contribuir a mejorar la resiliencia climática y la seguridad alimentaria de los hogares altamente vulnerables de los pequeños productores en América Central.</p> <p>AGRO-INNOVA busca mejorar las tecnologías de mitigación y adaptación al cambio climático para la producción de cultivos básicos y la ganadería de pequeños productores mediante la innovación, investigación y extensión en SAFM, a fin de preservar la biodiversidad de las semillas, aumentar la productividad y mejorar la seguridad alimentaria de las familias altamente vulnerables en el Corredor Seco de Centroamérica (CSC).</p> <p>De igual manera, el proyecto busca fortalecer las capacidades de al menos 3000 pequeños productores y de 12 organizaciones en seis países del CSC, mediante el diseño e implementación de SAFM y el uso de tecnologías para la recolección de agua, la producción de bioinsumos, el establecimiento de viveros, el mejoramiento de la nutrición de cultivos, el uso de variedades con tolerancia a la sequía, el manejo integrado de plagas y enfermedades, la restauración de suelos degradados, la conservación de la</p>

<sup>1</sup> Los sistemas agroforestales multiestratos (SAFM) combinan cultivos o forrajes con árboles; para efectos del proyecto, estas siglas incluyen los sistemas silvopastoriles.

**PROYECTO****ACTIVIDADES/RESULTADOS**

biodiversidad, la utilización de cercas vivas, el establecimiento de bancos forrajeros, la gestión integral del recurso hídrico y la toma de decisiones con base en la información de las parcelas.

El proyecto también contempla un proceso de capacitación fundamentado en metodologías teóricas y prácticas y en clases presenciales y virtuales, así como un *hub* de innovación que pondrá a disposición una herramienta para facilitar el acceso a técnicos y productores a las innovaciones y tecnologías vinculadas al proyecto.

Para el cumplimiento de los objetivos, el proyecto busca lograr tres resultados mediante la realización de diversas acciones estratégicas y actividades y la generación de productos. Dichos resultados son los siguientes:

**Resultado 1: Pequeños productores cuentan con modelos de gestión para el desarrollo y establecimiento de estrategias para la innovación, mediante el fortalecimiento de capacidades en la producción agrícola y pecuaria a través de SAFM**

Las acciones para el logro de este resultado son coordinadas por el CATIE, en calidad de subdelegado del proyecto, con el fin de crear espacios de análisis participativo público-privados, a través de los cuales se generen estrategias tecnológicas para el diseño e implementación de los SAFM. El CATIE es el responsable directo de la implementación de las diversas actividades y acciones asignadas.

**Resultado 2: Los pequeños productores implementan los modelos de innovación a través de parcelas demostrativas con SAFM**

El CATIE busca implementar, en coordinación con el IICA, cerca de 15 parcelas demostrativas por país, para un total de 90 en la región. Las parcelas funcionarán como vitrinas tecnológicas o escuelas técnicas agroforestales (ETA) mediante las cuales se mostrará el impacto de las innovaciones que impulsa el proyecto a al menos 3000 familias, con el fin de que estas las adopten.

**Resultado 3: Se articulan estrategias para la gestión del conocimiento en SAFM que fortalecen las capacidades de los institutos de investigación, los ministerios de agricultura, las universidades, las organizaciones de pequeños productores y los productores y sus familias**

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<p>Mediante acciones coordinadas entre el IICA y el CATIE, este resultado busca fortalecer las capacidades y la gestión del conocimiento, al compartir información e intercambiar experiencias sobre la adopción de innovaciones que reduzcan la vulnerabilidad de los pequeños productores a factores ambientales, sociales y económicos. Para ello se contempla el desarrollo de una plataforma u observatorio, que funcionará como un nodo o <i>hub</i> de innovación que sistematiza y facilita el acceso a innovaciones adaptadas a la región y provee información sobre los resultados de investigaciones y validaciones realizadas por los institutos de investigación, ministerios de agricultura y universidades.</p>
<p><b>CRIA</b></p>	<p>En Guatemala, el IICA ejecuta el Programa de Consorcios Regionales de Investigación Agropecuaria (CRIA), financiado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).</p> <p>El CATIE brindó apoyo en el diagnóstico de las agrocadenas priorizadas por ese programa. También colaboró en acciones de capacitación realizadas en el marco del Curso de Formación y Capacitación en Investigación Agrícola del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA).</p>
<p><b>BioPaSOS</b></p>	<p>El IICA participa en el proyecto “Promoviendo la conservación de la biodiversidad a través de prácticas agrosilvopastoriles climáticamente inteligentes en paisajes dominados por la ganadería de tres regiones de México”, conocido como BioPaSOS y financiado por la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal para el Ambiente, la Conservación de la Naturaleza y la Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania.</p> <p>El proyecto es liderado por el CATIE, en coordinación con dos contrapartes nacionales: la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER).</p> <p>El objetivo general del proyecto es promover enfoques agrosilvopastoriles climáticamente inteligentes y amigables con la biodiversidad que sean adoptados por los productores en tres zonas piloto (o paisajes) de México.</p> <p>En el marco de este proyecto se ejecutan acciones en Campeche, Quintana Roo, Yucatán, Chiapas y Jalisco a nivel local (municipios y organizaciones de productores agropecuarios), estatal (gobiernos y organizaciones del sector privado) y nacional (gobierno, instituciones financieras y comunidad científica).</p>

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<p>El CATIE y el IICA son miembros del equipo técnico que han trabajado con la SADER en la formulación de la acción nacional de mitigación apropiada (NAMA) para la ganadería bovina de México.</p>
<p><b>Proyecto de Cosecha de Agua, Nicaragua</b></p>	<p>Mediante un acuerdo con el CATIE, la Oficina del IICA en Nicaragua ha venido brindando apoyo técnico al proyecto “Adaptación de la agricultura al cambio climático a través de la cosecha de agua en Nicaragua”. Este proyecto busca formular el marco estratégico para la promoción y desarrollo de los agronegocios y para el diseño de instrumentos sobre normas públicas municipales ligadas a la cosecha de agua, como medida de adaptación a la variabilidad y el cambio climático, con el fin de facilitar la inserción a mercados y el desarrollo de iniciativas de agronegocios locales y de promover la adopción de tecnologías orientadas a la cosecha de agua en municipalidades del Corredor Seco de Nicaragua.</p>
<p><b>Programa Nacional de Investigaciones Agropecuarias (PNIA) en Perú</b></p>	<p>Se brindaron consultorías al Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) para realizar diagnósticos sobre necesidades de investigación, capacitación e innovación en ganadería y sistemas silvopastoriles, así como en café y cacao. También se realizó una consultoría para evaluar la fase 2 del Concurso Caral 2020: Innovaciones de la Pequeña y Mediana Agricultura en el Perú.</p> <p>El CATIE brindó 47 becas para que ciudadanos peruanos realicen pasantías individuales en Turrialba por períodos de uno a cinco meses. También otorgó becas a 43 profesionales y productores para pasantías grupales por períodos de 2 a 4 semanas. Estas becas han sido financiadas por el PNIA. Las pasantías fueron negociadas entre el CATIE, el PNIA, el INIA, el IICA y las instituciones y personas interesadas. Además, recientemente se suscribió un contrato para que siete funcionarios del INIA realicen pasantías en diversos temas, tales como sistemas agroforestales, café, cacao y agricultura climáticamente inteligente. Asimismo, se encuentra en fase de negociación avanzada una capacitación virtual sobre microorganismos dirigida a funcionarios del INIA.</p> <p>Por otra parte, el CATIE, el IICA y otros socios han venido colaborando en una serie de actividades de apoyo a la Dirección General de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), incluyendo la preparación de la NAMA para el sector ganadero y de las contribuciones nacionalmente determinadas (NDC) con el Ministerio del Ambiente (MINAM), entre otras.</p> <p>Por último, el CATIE ha venido participando con el IICA y otros actores del sistema nacional de innovación agraria en el estudio</p>

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<p>“Innovación agraria al 2050”.</p>
<p><b>Gestión de iniciativas de proyectos conjuntos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Projet d’Innovation Technologique en Agriculture et Agroforesterie (PITAG)</i>. Este proyecto, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Banco Mundial, es implementado por el Ministerio de Agricultura de Haití.</li> </ul> <p>El proyecto, que se iniciará en los próximos meses, busca aumentar la productividad agrícola y mejorar el uso de los recursos naturales, mediante el fortalecimiento de las capacidades de proveedores de bienes y servicios agrícolas en la creación y uso de tecnologías agrícolas y agroforestales sostenibles, para que las transfieran y brinden asesoramiento técnico a los agricultores que se benefician de los incentivos del PITAG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de la nota conceptual para el proyecto <i>Fostering tree resources in agricultural landscapes for ecosystem services as well as mitigation and adaptation to climate change in Barbados</i>. Este proyecto busca diseñar e implementar un plan para aumentar los recursos forestales en paisajes de Barbados, establecer un parque de conocimiento botánico con diversas especies arbóreas, ofrecer capacitación de expertos locales en el cultivo y manejo de recursos forestales y establecer viveros comerciales.</li> <li>• Propuesta de nota conceptual presentada a USAID-México: Reducción de la deforestación y degradación de paisajes forestales de propiedad social mediante emprendimientos sostenibles cooperativos y mayor acceso a financiamientos innovadores mixtos. Socios: IICA, CATIE, SADER, CGG, CI, Instituto Nacional de la Economía Social (INAES), Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), Red para la Gestión Territorial de Desarrollo Rural Sustentable (RED GTD México) y gobiernos estatales.</li> </ul>
<p><b>Gestión del conocimiento (publicación)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con base en la experiencia acumulada por el CATIE en el tema forestal, ambas instituciones trabajan en la elaboración de un manual o catálogo de especies forestales emblemáticas de los 34 países miembros del IICA que, por distintas razones, los países las denominaron como sus árboles nacionales. El catálogo, en que se incluirá información sobre géneros, especies, usos principales y servicios ecosistémicos de esos árboles, será de gran utilidad para el desarrollo de sistemas agroforestales y proyectos de manejo de cuencas, protección y reforestación.</li> </ul>

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De manera conjunta, ambas instituciones realizaron diversos foros técnicos virtuales.</li> </ul>

### III. AVANCES EN LA GESTIÓN GERENCIAL Y CORPORATIVA CONJUNTA IICA-CATIE

En el siguiente cuadro se presenta un resumen sobre los avances de las diversas actividades conjuntas de gestión gerencial y corporativa:

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
<p><b>Convenio tripartito IICA-CATIE-CCSS</b></p>	<p>Se ha dado seguimiento a los avances en el proyecto de construcción del nuevo hospital de Turrialba, mediante reuniones con funcionarios de la Gerencia de Infraestructura y Tecnologías de la Dirección de Arquitectura e Ingeniería de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS).</p> <p>Alguna información relevante con respecto al hospital es la siguiente: a) el terreno de construcción mide 100.000 m<sup>2</sup>; b) la inversión será de aproximadamente USD 188 millones; c) es un proyecto de construcción de “llave en mano” (el costo incluye diseño, construcción, equipo y mantenimiento); y d) es un hospital de categoría “periférico 3” que servirá a una población de 85.767 habitantes, incluida la población indígena del cantón.</p> <p>El IICA dio el aval para que en una franja de terreno de su propiedad se instalen las tuberías de desfogue de aguas pluviales y aguas servidas.</p> <p>El proyecto, cuya viabilidad ambiental y permiso para el uso de agua ya fueron aprobados, se encuentra en la fase de revisión de los planos constructivos y especificaciones técnicas (avance de 10 %).</p> <p>Según lo programado, la construcción, adjudicada a la empresa “Van der Laat y Jiménez”, se iniciará a mediados de 2020. El IICA y el CATIE han recibido la documentación soporte de los avances, según lo dispuesto en el anexo técnico del convenio.</p>
<p><b>Abastecimiento de agua potable del CATIE</b></p>	<p>El proyecto del nuevo hospital de la CCSS solicitó al Ministerio de Ambiente y Energía (MINAЕ) una concesión para utilizar cuatro litros por segundo de agua de la naciente del Bajo del Chino, que históricamente ha suplido al CATIE de ese recurso. Para ello, se diseñará un nuevo tanque y se colocarán dos nuevas bombas de</p>

PROYECTO	ACTIVIDADES/RESULTADOS
	<p>agua.</p> <p>El MINAE brindó una concesión de 2.5 litros por segundo, la cual se encuentra en proceso de apelación por parte de la CCSS, cuyos ingenieros presentarán un informe técnico con las recomendaciones de los trabajos a realizar en el corto plazo.</p> <p>Es necesario que el CATIE desarrolle un plan integral para el manejo del agua, que incluya la cosecha de agua y la utilización de agua llovida para los baños y servicios sanitarios de todo el campus. De igual manera, debe invertir en la renovación de tanques de almacenamiento.</p>
<p><b>Asuntos relacionados con planos y tierras</b></p>	<p>Se actualizaron los planos de la propiedad colindante con el vertedero municipal de Turrialba, con el fin de solucionar un traslape que había en ellos. De esta manera, se finalizó un largo proceso de estudio y análisis realizado por la empresa de topografía INTOPO, que detectó que un terreno de 20.600 m<sup>2</sup> propiedad de la Municipalidad de Turrialba estaba incluido en un plano de tierras del IICA.</p> <p>En el marco de ese proceso, se realizaron diversas visitas al sitio y se realizaron diversos trámites con el Consejo Municipal y el Alcalde de la Municipalidad de Turrialba, quienes expresaron su agradecimiento hacia el IICA por haber devuelto el terreno a dicha municipalidad., en el cual se llevará a cabo un proyecto ambiental de utilización de residuos.</p> <p>Además, se realizaron diversos trabajos en las fincas, con el fin de solucionar conflictos de límites con algunos vecinos y de proteger diversas propiedades, entre ellas la finca La Lola.</p> <p>El IICA inició acciones de apoyo al CATIE dirigidas a modernizar sus sistemas contables mediante la implementación del sistema SAP; si bien el avance ha sido mínimo, se espera lograr mayores resultados en 2020.</p>
<p><b>Acciones pendientes</b></p>	<p>El Convenio Bilateral IICA-CATIE establece la creación del Comité de Coordinación y Seguimiento (CCS), que contará con el apoyo de dos grupos de trabajo permanentes que trabajarán en estrecha coordinación. Uno de ellos atiende los temas de la cooperación técnica y el otro se enfoca en aspectos administrativos, normativos y financieros.</p> <p>El marco general de cooperación entre ambas instituciones se articula mediante un programa de acción conjunta de carácter integral en áreas técnicas y administrativas. Es necesario elaborar un nuevo programa de acción conjunta para el período 2020-2025.</p>

#### IV. RESUMEN DE ASPECTOS RELACIONADOS CON LAS RESOLUCIONES 507 Y 519 DE LA JIA

1. En la reunión del Comité Ejecutivo del IICA celebrada en julio de 2019, se presentó la “Propuesta estratégica para el futuro del CATIE”, en respuesta al mandato de la resolución 507 de la JIA. La propuesta incluyó 16 recomendaciones, de las cuales se eliminó una, se aprobaron trece y se solicitó la revisión de dos recomendaciones relacionadas con los temas de gobernanza y manejo del patrimonio inmueble, con el fin de presentar dicha revisión a conocimiento y resolución de la JIA.
2. La JIA revisó el informe “Propuesta estratégica para el futuro del CATIE”, particularmente en lo referente a las dos recomendaciones que no fueron aprobadas por el Comité Ejecutivo:
  - a. Las acciones complementarias orientadas a mejorar los ingresos del CATIE que se obtienen de los bienes físicos que tiene en propiedad o usufructo.
  - b. La simplificación de la gobernanza del CATIE, mediante la cual se modificaría la estructura y las funciones de su Junta Directiva y se eliminaría el Consejo Superior.
3. La JIA aprobó la resolución 519, a través de la cual se establece una “comisión especial” para estudiar, analizar y hacer recomendaciones a la próxima reunión del Comité Ejecutivo, en particular en cuanto a dos aspectos fundamentales:
  - a. Medidas para hacer productivas las tierras que pertenecen al IICA y al CATIE.
  - b. Factibilidad de incorporar al CATIE como un departamento del IICA, con la finalidad de conducir a una integración y una coordinación más eficientes y económicas para dar respuesta a las necesidades de los Estados Miembros.
4. La comisión especial establecida en cumplimiento de la resolución 519 de la JIA está integrada por Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos de América, Honduras, Jamaica y México.
5. La primera reunión de la comisión se realizó de forma virtual el 12 de febrero de 2020, con el propósito de activar su trabajo y conocer información sobre los dos aspectos ya indicados y sobre el plazo para elaborar el documento de recomendaciones que se debe presentar en la próxima reunión del Comité Ejecutivo (junio de 2020). En lo referente a la propuesta de hacer más productivas las tierras que pertenecen al IICA y al CATIE, se presentó un diagnóstico gráfico sobre algunas consideraciones que las afectan, en especial las localizadas en Turrialba. También se tomó conocimiento de algunos aspectos técnico-jurídicos que deben ser considerados para analizar la factibilidad de “incorporar” el CATIE al IICA como un departamento.

6. El 12 de febrero de 2020 se designó a una representante de la SADER de México como la coordinadora de la comisión especial y los directos generales del IICA y el CATIE nombraron un coordinador que fungirá de enlace técnico y brindará apoyo al trabajo de la comisión.
7. La comisión ya elaboró un documento con la propuesta general, el cual se encuentra en consulta a la espera de las recomendaciones para elaborar la versión final que se presentará en la próxima reunión del Comité Ejecutivo.