

11 MAYO 2001

ACUERDO OPERATIVO DEL CONVENIO INIA-IIAP EN MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN CULTIVOS DE CAMU CAMU Y PIJUAYO PARA PALMITO

26

ARTICULO PRIMERO: ANTECEDENTES:

- Con fecha 11 de Mayo del 2001, se firmó el convenio de Cooperación Técnica, entre el INIA EE-P y el IIAP CRI- Ucayali como un documento marco para la suscripción de Acuerdos Operativos Específicos de Investigación entre los Programas y Proyectos afines de interés mutuo entre ambas instituciones.
- El INIA a través del Programa Nacional de Investigación en Manejo Integrado de Plagas PNI-MIP, en su Plan Anual de Investigación desarrolla Proyectos de Investigación en Manejo Integrado de Plagas en Cultivos Tropicales, con la finalidad de generar alternativas tecnológicas aplicables a la realidad amazónica, conduciéndose para el presente acuerdo un experimento en MIP del cultivo de camu camu.
- El IIAP, dentro del Programa de Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, tiene como objetivo promover el desarrollo agrícola e industrial sustentable de camu camu y pijuayo para palmito, mediante la investigación básica y aplicada, rescatar el conocimiento de la población y su valoración así como conocer el potencial agroecológico de las especies en el marco de un enfoque sistemático y participativo.

ARTICULO SEGUNDO: OBJETIVOS:

Los objetivos del presente acuerdo operativo específico son la ejecución de los siguientes estudios:

- Bioecología del picudo del camu camu *Conotrachelus dubiae* O'Brien, coleóptera, curculionidae.
- Efecto biocida de los extractos de tres especies vegetales en el control *Rhynchophorus palmarum* y *Castnia daodalus*, insectos plaga en cultivos de Ucayali.
- Efecto biocida de los extractos de tres especies vegetales en el control de *Tutillia cognata* y *Demotispa pallida*, insectos plaga en camu camu y palma aceitera respectivamente.
- Aplicación del Manejo Integrado de Plagas en el cultivo de camu camu, con énfasis en el control del picudo de camu camu *Conotrachelus dubiae*, en condiciones de altura.

ARTICULO TERCERO: RESPONSABILIDADES:

DEL INIA:

- Facilitar áreas con instalaciones de cultivos de camu camu y pijuayo para palmito en los centros experimentales, para la ejecución de los estudios de investigación.
- Facilitar ambientes en laboratorios para realizar estudios con crianzas de insectos relacionados a los cultivos determinados en el presente acuerdo.
- Facilitar información generada por el INIA, en estudios anteriores, relacionados a los temas materia del presente acuerdo.

DEL IIAP:

- Implementar con materiales y equipos los ambientes del laboratorio destinados a la crianza de insectos.
- Apoyo logístico para la ejecución de los trabajos de campo en los centros experimentales.
- Facilitar la información generada por el IIAP, relacionados a los temas de investigación, materia del presente acuerdo.

DEL INIA-IIAP:

- Realizar trabajos colaborativos tanto en campo como en laboratorio con personal técnico y/o especializado.
- Asesoramiento mutuo en el desarrollo de los estudios de investigación.
- Programar y ejecutar reuniones de coordinación para intercambio de información sobre avances y evaluaciones de los estudios en ejecución.

ARTICULO CUARTO: RESPONSABLES:

- Ing. Diana Pérez Dávila. Investigadora del Programa Biodiversidad IIAP-Ucayali.
- Ing. Edgar Isla Sánchez. Coordinador del Programa Nacional de Investigación en Manejo Integrado de Plagas INIA-EE Pucallpa.

ARTICULO QUINTO: DURACION:

El presente acuerdo operativo específico para el Manejo Integrado de Plagas en camu camu y pijuayo para palmito, tendrá una duración de un (01) año, renovable de acuerdo a las necesidades del convenio.

una duración de un (01) año, renovable de acuerdo a las necesidades del convenio.

28

ANEXO: CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES*:

ESTUDIOS O EXPERIMENTO	MESES											
	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A
1. Bioecología del picudo del camu camu <i>C. dubiae</i> .	_____											
2. Efecto de tres especies biocidas en <i>Rhynchophorus</i> y <i>Castnia</i> .	_____											
3. Efecto de tres especies biocidas en <i>Tutillia</i> y <i>Demotispa</i> .	_____											
4. Aplicación de MIP en camu camu.	_____											

* Las actividades específicas de cada estudio se encuentran detallados en los proyectos de cada institución.

[Handwritten signature]
INIA - V.P.

[Handwritten signature]
INIA EE-Pucallpa

[Handwritten signature]
IIAP CRI-Ucayali