



Primer Taller Internacional Sobre Postcosecha

EDITORIAL

Cultura Postcosecha (por: Kurt Schneider)

La gestación de esta primera edición tomó su tiempo, pero con el crecimiento del Programa Regional de Postcosecha se hizo sentir más y más, que un instrumento de comunicación entre los proyectos era necesario y útil a la vez.

Esta primera edición se dedica al pasado, o sea a lo que ha pasado en los últimos tres años, que sin exagerar ha sido el período más decisivo a lo largo de la historia de Postcosecha de COSUDE, con su sabia decisión de expandirse a los países vecinos y salir de su concha de caracol para capitalizar sus experiencias acumuladas en Honduras.

Se puede decir que en poco tiem

po, los proyectos postcosecha que recién se iniciaron en Guatemala y Nicaragua ya gozan de una alta imagen en el público y en el mundo de las instituciones de desarrollo.

Quién no estaría orgulloso de trabajar en un proyecto tan reconocido y en donde los resultados son tan notorios. Esta y otras razones hacen que la expansión haya fortalecido la familia postcosecha y con ello se manifiesta fuertemente enmarcada una Cultura Postcosecha entre sus miembros.

Esta Cultura Postcosecha es testigo de que existe una convicción en el medio de que Postcosecha es más que un proyecto al desarrollo, sino que es también una respuesta de lo más noble que hay para contri

buir a la seguridad alimentaria de nuestros campesinos, mediante la forma más directa, cuidando los granos cosechados.

Esta identidad propia del Programa Postcosecha le permite superar muchos obstáculos en su camino, integrar con mayor facilidad nuevos miembros y tener la certeza de que las personas que han laborado en este proyecto tienen sus buenos recuerdos y seguramente un poco de nostalgia.

Con este medio de comunicación queremos fortalecer esta Cultura Postcosecha y estrechar lazos de unión y permitir el intercambio de ideas y conocimientos. Que sea eso el inicio de una nueva era postcosecha.

PROGRAMA REGIONAL POSTCOSECHA



Personal del PRP

1990

Para el Proyecto Regional Postcosecha, el acontecimiento de mayor trascendencia de 1990 es el inicio formal del Proyecto Postcosecha en Guatemala en el mes de abril.

Ligado a esto marcaron este inicio la misión de consultores Jonathan Coulter y Robin Baxhall del Natural Resource Institute (NRI) de Inglaterra en apoyo a la investigación técnica y social del 15.6 al 14.7.

En el proyecto Postcosecha de Honduras se inicia la sexta fase, caracterizada por una descentralización institucional de las actividades de capacitación, investigación y asistencia a las Escuelas Agrícolas y Normales. Estas funciones se han delegado a la Escuela Agrícola Panamericana (EAP) a través del Centro Internacional de Tecnología de Semillas y Granos (CITESGRAN).

Financiados por el Programa, asistieron al curso sobre "Desarrollo Gerencial" los Jefes de Proyecto de Honduras, Roberto García y de Guatemala, Carlos Noriega. Este curso de 4 semanas se desarrolló en Washington del 30 de julio al 24 de agosto.

Participaron en el "Curso sobre Almacenamiento de Granos" los técnicos Víctor Mayorga y Guillermo Nowell de Guatemala y Faustino Reyes de Honduras, curso celebrado del 4.6 al 21.7.

Del 8 al 26 de octubre viajó el instructor Orlando Rivera a Ecuador, lugar en donde impartió a los artesanos del Centro Andino de Tecnología Rural (CATER) en Loja y el Centro Andino de Acción Popular (CAAP) en Cotacachi un curso sobre fabricación, uso y manejo del silo metálico.

1991

En este año se iniciaron las actividades de planificación del Proyecto Postcosecha de Nicaragua, que culminó con el taller "Planificación Participativa por Objetivo" del 28 al 30 de noviembre.

Técnicos del Proyecto Postcosecha de Guatemala, viajaron a Honduras para implementar la metodología de Prueba de Concepto. Este intercambio horizontal permitió capitalizar las experiencias de Guatemala.

En un curso impartido por el Instituto de Formación Profesional (INFOP) sobre Mantenimiento y Cuidado de Vehículos, participaron los señores Luí Castañeda y Mauro Pinzón motoristas de Guatemala y Reynaldo Fúnes motorista del Proyecto Postcosecha de Honduras del 8 al 12 de julio.

Durante este año técnicos de los diferentes proyectos participaron en diferentes eventos internacionales los cuales mencionamos a continuación: 23.4 Taller Micotoxinas, San José, Costa Rica; 25.2 al 1.3 Reunión CODEX Alimentario, San José, Costa Rica; 14 al 16.3 Taller sobre Redes, Panamá; 23 al 26.4 reunión sobre Micotoxinas, Bogotá, Colombia; 19 al 23.8 Mesa Redonda de Postcosecha, México; 21 al 25.8 Mesa Redonda Latinoamericana de Postcosecha, Santiago de Chile.

Del 29.4 al 3.5 Kurt Schneider hizo una misión de apoyo al CATER de Loja, Ecuador, para sentar las bases de un concepto de transferencia de tecnología postcosecha.

Como resultado de los esfuerzos entre proyectos se terminaron y se publicaron los manuales sobre "Fabricación de Silos y Hojalatería". Estos manuales resaltan por su alto grado didáctico y detalles técnicos.

1992

El año 1992 se caracterizó por múltiples actividades a nivel regional entre los proyectos y países latinoamericanos con un papel protagónico por parte del PRP de COSUDE.

Del 4 al 5 de mayo se celebró en Honduras el Primer Taller Internacional sobre Postcosecha de Granos con la participación de 50 personas representando 13 países de la región. El PRP publicó una memoria. En esta ocasión se fundó la Red Postcosecha de Granos de Centroamérica y del Caribe, y se designó a Luí Pinel del CITESGRAN/EAP como Coordinador.

Con igual éxito se realizó el Primer Taller con la participación de todos los miembros de los proyectos de Guatemala y de Honduras en Copán Ruinas, del 3 al 8 de Agosto. Los temas tratados fueron dos: Comunicación y Didáctica, Relaciones Humanas y Motivación.

En mayo visitó el Proyecto Postcosecha de Guatemala el Sr. Hans Sieber, quien luego se trasladó a Nicaragua. El Proyecto Postcosecha de Nicaragua comenzó a instalarse a partir de abril.

Este año se hicieron las planificaciones de Postcosecha de Guatemala y Honduras respectivamente para el nuevo período de 3 años (92/95) mediante el Método de Planificación Participativa por Objetivos (PPO).

Con la estadía de Lisa Leuch, consultora en Diseño Gráfico, durante los meses de julio a diciembre, nació una primera versión de un Manual de Corporate Identity y se revisó el diseño de los materiales didácticos, promocionales y administrativos.

En este año se preparó una primera versión de un manual sobre Construcción y Manejo de la Troja Mejorada con Patas (TMCP).

En un intercambio, técnicos de Guatemala (Víctor Mayorga y Mercy Morata) estuvieron en el Proyecto Postcosecha de Nicaragua para introducir la Prueba de Concepto.

El 20 de mayo visitó el Proyecto de Honduras Ruedi Dannecker, Sub Director General de COSUDE en Suiza quien hizo comentarios muy positivos.

En este año, se establecieron los primeros contactos con el Gobierno de El Salvador para planificar actividades postcosecha en ese país.

Técnicos de distintos proyectos participaron en los siguientes eventos internacionales: Taller sobre Normas de Calidad, en la ciudad de Guatemala; Métodos de Investigación Postcosecha, México; PCCM-CA, Managua.

POSTCOSECHA NICARAGUA

1991

El Gobierno de Nicaragua con el fin de proteger la cosecha de granos básicos del pequeño y mediano productor a través del Ministerio de Agricultura solicita a COSUDE su apoyo para instalar un Programa que reduzca las pérdidas de Postcosecha. Atendiendo esta solicitud la primera misión de COSUDE llega a Nicaragua en mayo de 1991 para elaborar la propuesta de un Proyecto la cual es presentada en un Taller de Planificación para explicar el contenido de la propuesta.

El Ministerio de Agricultura recibe con beneplácito la propuesta de COSUDE y acepta la instalación de un Programa de Transferencia de Tecnología de Postcosecha.

Conjuntamente el Ministerio de Agricultura y COSUDE elaboran un Plan Operativo y Presupuesto 1992-1995 para llevar a cabo este Proyecto.



Personal de la UCPCN

Escena Típica del Proyecto en Nicaragua



1992

En abril de 1992 el Gobierno de Nicaragua y el Consejo Federal Suizo firman el Convenio que dará inicio a la ejecución del Proyecto Postcosecha. En mayo se realiza la primera Prueba de Concepto en la Región IV en los departamentos de Granada y Masaya.

En agosto el Ministerio de Agricultura hace entrega de las primeras instalaciones que servirán de oficina al Programa Postcosecha y se inicia la construcción del Taller y Aulas de Capacitación. El primer día de campo es realizado en la Región IV con la participación de 6 Ministros de Estado del Gobierno de Nicaragua.

En octubre y noviembre el Ministerio de Agricultura proporciona todo el personal técnico requerido que laborará en Postcosecha. Se realiza en el mes de noviembre la Prueba de Concepto en la Región II en los Departamentos de León y Chinandega. En diciembre se imparte el Taller de Secamiento y Almacenamiento de Granos Básicos a Nivel Familiar dirigido a técnicos de diferentes instituciones.

MICROGIS:	11324
FECHA:	6/8/98
ENCARCADO:	Ulises

POSTCOSECHA GUATEMALA

1990

Los días 24, 25 y 26 de mayo, conjuntamente con el personal de la Unidad de Postcosecha de Honduras y Guatemala se impartió por primera vez el curso sobre "Almacenamiento de Granos Básicos a Nivel Rural".

De igual manera y siempre con el apoyo del artesano instructor del proyecto de Honduras, la semana del 14 al 18 de mayo se impartió por primera vez el curso sobre "Fabricación del Silo Metálico". Con la realización de estos dos cursos, quedó formalmente iniciado el programa regular de capacitación del proyecto.

El día 6 de noviembre, fué visitado el proyecto por el señor Willy Hold, Embajador de Suiza acreditado en Guatemala, a quien se le hizo una presentación general del mismo complementándose con una gira de campo al área piloto de Chimaltenango.

El 13 de noviembre en coordinación con las autoridades de DIGESA, Chimaltenango, en el municipio de San Andrés Itzapa, el Ing. Kurt Schneider Asesor Principal del Proyecto y el Ing. Carlos Noriega Jefe de la UCPC, hicieron entrega del primer silo metálico a la familia beneficiaria del agricultor Roman Quelex, quien mediante compra al contado, dió inicio oficial a la distribución de silos por parte del proyecto.

1991

El 6 de marzo realizaron una visita al proyecto los señores Félix Von Sury y Markus Waldvogel, ambos funcionarios de COSUDE, quienes en compañía del señor Lorenzo Schnyder Von Wartensee en representación del Embajador de Suiza en Guatemala, y por parte de Guatemala el señor Vice-Ministro de Agricultura e Ing. Agr. Humberto Mancur Donis Director General de DIGESA.



Escena típica del proyecto en Guatemala

El 30 de abril el Ing. Carlos Noriega Jefe de la UCPC, hizo entrega a las autoridades de DIGESA, la Resolución de la Gerencia General No. AR-176-91-GG, del Banco Nacional de Desarrollo Agrícola (BANADESA), en la cual se establece el mecanismo financiero oficial del mencionado banco, para el financiamiento de los beneficiarios del proyecto.

En coordinación con la Embajada de Suiza en Guatemala, en el mes de agosto se realizó una exposición fotográfica itinerante donde se presentaron todos los pro-

yectos que se ejecutan en Guatemala con el apoyo del gobierno de Suiza.

1992

En la búsqueda y consecución de mecanismos financieros accesibles y ágiles que les permitan a los beneficiarios del proyecto adquirir mediante el crédito las estructuras mejoradas de postcosecha; el 16 de junio DIGESA y la ONG APROPA, firmaron un convenio con la Cooperación Holandesa, específicamente para los agricultores de Chimaltenango.

Dentro del marco de cooperación regional auspiciada por el Programa Regional de Postcosecha de COSUDE, el encargado de capacitación y la encargada en el área de socioeconomía del proyecto, apoyaron durante el mes de mayo, la realización de la primera investigación de mercadeo de tecnologías de postcosecha en Nicaragua, cuyo proyecto se hallaba en su fase inicial.

Dentro de la estrategia de incorporación de las actividades de postcosecha en los centros de educación agrícola a nivel medio en el país, durante el mes de julio y agosto, un catedrático de la escuela Nacional Central de Agricultura -Barcenás, participó en el curso sobre "Almacenamiento y Mercadeo de Granos" en la Universidad estatal de Kansas, U.S.A.



Personal de la UCPC

POSTCOSECHA HONDURAS

UPC/SRN

1990

Durante 1990 la UPC para facilitar el crédito a los artesanos, firmó 3 convenios con: el Banco Sogerin, FOPRIDEH y el PTR. Para lograr una mejor colaboración se firmaron 22 convenios de colaboración con igual número de instituciones públicas y privadas de desarrollo del país, con la venta de 35,445 láminas que se efectuó a estas instituciones y artesanos independientes, se logró la difusión de 6,625 silos con los que se han beneficiado a 6,223 familias del área rural.

1991

En 1991 la colaboración con la EAP fue específicamente en el impartimiento de 12 cursos de Almacenamiento de Granos Básicos a Nivel Familiar a 319 extensionistas de varias instituciones de desarrollo. Como un apoyo al CESCO, la UPC recolectó muestras de maíz en 3 departamentos del país con el objetivo de determinar la presencia de aflatoxinas en este grano básico; otras investigaciones como la Prueba de Concepto y un Estudio sobre Seguridad Alimentaria se realizaron en La Esperanza y 3 otros departamentos del país. 21 convenios de colaboración se firmaron y se difundieron 8,735 silos metálicos.

Personal de la UPC/SRN



Personal del CITESGRAN

1992

En 1992 se logró la difusión de 7,210 silos con lo que se ha brindado seguridad alimentaria a 6,713 familias rurales. Del 4-8 de mayo se celebró el primer Taller Internacional Postcosecha de Granos con la participación de varios países del Norte, Centro y Sur América y El Caribe. En coordinación con la EAP se impartieron 12 cursos de Almacenamiento de Granos a Nivel Familiar a 232 técnicos hondureños y 34 técnicos extranjeros. Para proporcionar la tecnología de postcosecha se realizaron 2 días de campo en las comunidades de Togopala y El Pahisial, en Intibucá, en las cuales participaron 102 agricultores y 30 técnicos extensionistas.

CITESGRAN

1990

En julio de 1990 se realizó la inauguración oficial del CITESGRAN. Esto marcó el inicio de operaciones del CITESGRAN en cooperación con COSUDE-UPC. También en este año se le dió capacitación a 341 técnicos dentro y fuera de la EAP.

1991

En el año de 1991 se le brindó capacitación a 337 técnicos nacionales y a 22 de Nicaragua en 15 cursos sobre almacenamiento y conservación de granos. También se realizaron 3 talleres de actualización curricular para profesores de escuelas de vocaciones agrícolas.

1992

Durante 1992 se participó en la realización del primer Taller Internacional Postcosecha y se formó la Red Postcosecha de Centro América y El Caribe. Se capacitaron a 234 técnicos de 18 diferentes instituciones de Honduras y se realizó el primer Taller de Actualización Curricular Postcosecha para Escuelas Normales de Honduras.