

# Seminario Internacional de Cosecha de la Caña de Azúcar

La cosecha de la caña de azúcar se realiza con diferentes métodos que dependen de una serie de factores como topografía, condiciones del terreno, características climáticas, nivel tecnológico, disponibilidad económica, contexto social, entre otros. La definición de los criterios más apropiados para llevar a cabo la cosecha es una parte fundamental de los paquetes tecnológicos requeridos para disminuir los costos en esta área.

Así Tecnicaña, cuyo objetivo principal es la transferencia de conocimientos al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, realizó el Seminario Internacional de Cosecha de la Caña de Azúcar, para actualizar, ampliar y capacitar al personal profesional y técnico de los ingenios azucareros en los procesos de corte, alce, transporte y recepción de caña.

Este seminario hace parte del convenio Sena – Asocaña, al cual asistieron aproximadamente noventa personas pertenecientes a los ingenios azucareros; igualmente, contó con la participación de conferencistas nacionales e internacionales reconocidos en la región en el sector agroindustrial de la caña de azúcar y en la academia, y con experiencia en asesoría y consultoría en empresas del sector agrícola. Entre estos conferencistas mencionamos a:



**José Ricardo Cruz Valderrama**

Ingeniero Agrícola, M.Sc. Ingeniero de Suelos y Aguas de Cenicafña

**Alvaro Gómez González**

Ingeniero Agrícola, M.Sc. en Ingeniería Ambiental y Auditorías Ambientales. Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola del Ingenio Pichichí S.A.

**Alexander Morales**

Ingeniero Agrónomo. Especialización en Sistemas Gerenciales de Ingeniería. Asistente de División Cosecha del Ingenio Mayagüez S.A.

**Luis Armando Abadía Rizo**

Ingeniero Industrial. Especialista en Gerencia de Producción e investigación de operaciones. Asesor.

**John Pierce (Australia)**

Ingeniero Mecánico. Consultor en la agroindustria azucarera de Brasil y Australia.

**Javier A. Carbonell González**

Ingeniero Agrícola, M.Sc. Director del Programa de Agronomía y Superintendente de la Estación Experimental de Cenicafña.

**Daniel Eduardo Galvis Mantilla**

Ingeniero Agrónomo, Especialista en Administración con Concentración en Finanzas. Gerente de Cosecha de Manuelita S.A.

**Fernando Villegas Trujillo**

Ingeniero Agrícola, M.Sc. Ingeniero de Mecanización Agrícola de Cenicafña.

**Luis Guillermo Amú Caicedo**

Ingeniero Industrial, M.Sc. Ingeniero Industrial. M.Sc. Logística y Producción. Jefe Logística de Cosecha de Manuelita S.A.

**Gustavo Adolfo Alzate Gómez**

Ingeniero de Sistemas. Especialista en Gerencia Informática Organizacional. Coordinador II de Tecnología Informática de Incauca S.A.

**Patricio Augusto Morelli**

(Argentina)

Ingeniero Electromecánico, Especializado en Sistemas de control automatizados. Jefe de Cosecha Mecanizada y Sub-Jefe del Departamento Cosecha y Transporte.

**Carlos Alberto García Díaz**

Ingeniero Industrial. Especialista en Sistemas Gerenciales. Gerente Cosecha Planta Castilla de Riopaila – Castilla.

**Adolfo León Gomez Perlaza**

Ingeniero Mecánico. M.Sc. Director Encargado del Programa de Procesos de Fábrica de Cenicaña.

**Juan José Bravo B.**

Ingeniero Industrial. M.Sc. Profesor de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística de la Universidad del Valle.

**Luis Arnoby Rodríguez**

Ingeniero Mecánico, Ph.D. Asesor de Macanización de Cenicaña.

**Joao Eduardo Azevedo Ramos (Brasil)**

Ingeniero Agrícola, PhD. Profesor en la Universidad Federal de São Carlos - Campus de Sorocaba, Brasil.

**Carlos Henao Loaiza**

Director Maquinaria y Equipos del Ingenio Providencia S.A

**Arbey Carvajal López**

Ingeniero Mecánico, Coordinador I de Proyectos y Taller Industrial del Ingenio Providencia S.A.

**Jesús Eliecer Larrahondo Aguilar**

Químico Ph.D. Jefe de Cenicaña.

**Francisco Figueroa**

Ingeniero Mecánico. Jefe de Molienda del Ingenio Providencia S.A.

**Diego F. Manotas Duque**

Ingeniero Industrial. Especialista en Finanzas. Profesor de la Universidad del Valle.

**Juan Carlos Munevar**

Ingeniero Industrial, Especialista en Higiene y Seguridad Industrial. Jefe de seguridad industrial y salud ocupacional de Manuelita S.A.

**David Loaiza**

Economista. Asistente de Gestión Social y Ambiental de ASOCAÑA

# CONTROLE CON HECTÁREA APLICADA LAS MALEZAS EN SU CULTIVO

**DIURON**  
NUFARM 800 SC

**AMETRINA**  
NUFARM 500 SC

**AMINA**  
AGROGEN 720 SL

**Terbutrina**

**Tensol**

**Calfos**

**Roca  
Fosfórica  
26%**

**Ligno - K  
(Plus)**

**CREDIT**® 480 SL

**GLIFOSATO 747**

**NAVAJO SP**  
CristalTech

**ATRAZINA**  
NUFARM 500 SC

**GIBGRO**™ 10% SP  
REGULADOR DE CRECIMIENTO

## Insumos

### Rebolledo Sioufi

### Coopertativa Multi activa

Distribuidor Autorizado Nufarm Colombia S.A.

Calle 43 Norte N° 2 E-38 Cali  
Teléfono 664 5652 - Telefax: 664 9829  
Email: inresioufi@hotmail.com