

CAMPO (Salón Isabela I)	
11:50 – 12:10	Riego por goteo en caña de azúcar en el norte de Perú. A. Vásquez, Canamero, M., García, F., Murga, R. - Perú
12:10 -12:30	Mejoramiento del manejo y la gestión de los sistemas de riego y drenaje en áreas cañeras de SACORPREN S. A. J. Pérez Lima – Ingenio ECUDOS
FABRICA (Salón Isabela II)	
11:40-12:30	Sistema de limpieza en seco H. Duarte - PROMAC - Colombia
12:30 – 14:00	ALMUERZO
CAMPO (Salón Isabela I)	
Moderador:	Ing. Christian Arcos
14:00 – 14:40	Conferencia Magistral: Genética de los plaguicidas y herbicidas para caña de azúcar. Dr. José Mejía - Venezuela
14:40 – 15:00	Identificación y caracterización de las principales arvenses en el cultivo de caña de azúcar de Ecuador. J. Pilco – ECUAQUIMICA
15:00 – 15:20	Efecto del cletodine como madurador de la caña de azúcar del ingenio ECUDOS S. A. V. Contreras – Ingenio ECUDOS
FABRICA (Salón Isabela II)	
Moderador:	Dr. Bolívar Aucatoma
14:00-14:40	Analizadores NIR para agilizar el laboratorio de pago y mejorar la productividad del proceso. D. Von Boisman, P. Issa - SCANCO – Costa Rica
14:40-15:20	Determinación de la sacarosa en pre-cosecha y pos cosecha en un ingenio azucarero Dr. Jesús Larrahondo, et al. - Colombia
15:20 – 15:40	RECESO
CAMPO (Salón Isabela I)	
Moderador:	Ing. Oscar Núñez
15:40 – 16:00	Respuesta de cuatro variedades de caña de azúcar hasta el sexto corte bajo riego por goteo, Estado Lara en Venezuela V. Lossio; Canamero, M.; Flores, D.; Crespo, R. - Perú

FABRICA (Salón Isabela II)	
Moderador:	Ing. Carlos Fernández
15:40 – 16:10	Parámetros del vapor, eficiencia y control de emisiones en calderas a bagazo. E. Silva - Brasil
CAMPO (Salón Isabela I)	
16:00 - 16:20	Ventajas del PROMADUR® como inductor ambientalmente seguro de la acumulación de sacarosa y derivados F. Toro; W. Jara – Fertilife S. A. e Ingenio Valdez .
16:20 - 16:40	Modelo de pronóstico de riego para la costa peruana en cultivos de caña de azúcar A. Vásquez; Canamero, M.; García, F.; Murga, R. - Perú
16:40 -17:00	Experiencias de compostaje de residuos agroindustriales en el Ingenio ECUDOS S.A. M. F. Alcívar; Contreras, V.; Chamorro, R.; Arzola, N.
FABRICA (Salón Isabela II)	
16:10 – 16:40	Migración del sistema de control de la sección evaporación en el ingenio Valdez M. Ruiz, - Ingenio Valdez
16:40 – 17:00	Recuperación por diálisis de aceites usados en fábricas localizadas en el cantón Milagro-Ecuador. I. Mendoza – Ingenio Valdez
17:30 - 19:00	Acto especial para entrega de premios a los mejores trabajos y certificados de participación
Viernes 27 de mayo	
CAMPO	
08:00 – 13:30	Día de Campo Ingenio ECUDOS Riego, nivelación, aplicaciones herbicidas, compost.
FABRICA	
08:00 – 13:30	Día de Campo Ingenio Valdez Proceso de fábrica



PROGRAMA DEL II CONGRESO NACIONAL DE LA CAÑA DE AZÚCAR Y SUS DERIVADOS

Hotel Hilton Colón, Guayaquil, 25 al 27 de mayo de 2011



ASOCIACIÓN
ECUATORIANA DE
TECNÓLOGOS
AZUCAREROS

AUSPICIANTES:

