

Primera Semana de la Innovación Agroindustrial



MEGA

MODELO EMPRESARIAL DE GESTIÓN AGROINDUSTRIAL

Abril 20, 21 y 22 de 2010



FOROS DE INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL

MARTES 20 DE ABRIL

FORO INTERNACIONAL SOBRE MODELOS DE GESTIÓN EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL

Lugar: Cámara de Comercio de Bogotá, Sede Kennedy: Av Carrera 68 No. 30-15 Sur

7:00 – 8:00	Registro
8:00 – 8:45	Apertura a la primera Semana de la Innovación Agroindustrial
8:45 – 9:30	ESTRATEGIA DE DIVERSIFICACIÓN DE LAS EXPORTACIONES AGROINDUSTRIALES DE BOGOTÁ Y CUNDINAMARCA- MEGA María Isabel Agudelo. Vicepresidenta de Competitividad de la Cámara de Comercio de Bogotá
9:30 – 10:15	ESTRATEGIA DE GESTIÓN TECNOLÓGICA EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL: EL CORREDOR TECNOLÓGICO AGROINDUSTRIAL Jesús Alberto Villamil. Director Corredor Tecnológico Agroindustrial
10:15 – 10:45	Refrigerio
10:45 – 11:45	EL POLO DE COMPETITIVIDAD VÉGÉPOLYS : ESTRATEGIA DE COLABORACIÓN Gino Boismorin. Director de Végépolys (Polo de competitividad Frutas y vegetales) Francia
11:45 – 12:30	Debate
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:00	AGROPOLE: PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO AGROALIMENTARIO EUROPEO Jean-François Runel. Director de Comunicaciones Agropole de Agen - Francia
15:00 – 16:00	VALAGRO EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA: ESPECIALIZADA EN BIOCOMBUSTIBLE, BIOMATERIALES Y BIOPRODUCTOS. Frédéric Bataille. Director de Investigación Valagro - Francia
16:00 – 16:30	Panel de preguntas
16:30 – 18:00	Muestra (posters) de la tecnología agroindustrial

Con la participación de:



FOROS DE INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL

FORO SOBRE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA LECHE, UN CASO DE ÉXITO EN EL MARCO DE LAS BUENAS PRÁCTICAS GANADERAS

Lugar: Centro de Biotecnología de SENA, Dirección Km 7 vía Mosquera

7:00 – 8:00	Registro
8:00 – 8:30	Apertura foro
8:30 – 9:30	LAS INVERSIONES DE FEDEGAN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA Héctor Anzola. Coordinador de Investigación y Desarrollo de FEDEGAN
9:30 – 10:30	PLANES DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN QUE AFECTAN LA CALIDAD DE LA LECHE. INCREMENTO EN LOS NIVELES DE ACIDO LINOLÉICO CONJUGADO EN LA LECHE Juan Evangelista Carulla Fornaguera. Profesor Departamento de Ciencias para la Producción Animal de la Universidad Nacional
10:30 – 11:30	CARACTERIZACIÓN DE LOS HATOS Y SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE LA LECHE: ESTUDIO DE CASO SUCOLAC Jimmy Jolman Vargas Duarte. Profesor Instituto de Genética de la Universidad Nacional.
11:30 – 12:00	Refrigerio
12:00 – 13:00	SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA Y COMPOSICIONAL DE LA LECHE Pilar Meléndez. Profesora Departamento de Farmacia de la Universidad Nacional.
13:00 – 14:00	SISTEMAS DE PAGO POR CALIDAD DE LA LECHE EN LATINOAMÉRICA: CORPOLAC - CASO COLOMBIA María Angélica Pichimata. Investigadora Corpoica
14:00 – 14:30	Refrigerio

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL

FORO SOBRE REGISTROS DE INSUMOS, NORMAS TÉCNICAS, LA CERTIFICACIÓN GLOBAL GAP Y LAS LIMITACIONES EN LAS CERTIFICACIONES DE CALIDAD.

Lugar: Centro de Investigación Tibaitá- Corpoica, Dirección Km 14 vía Mosquera

7:00 – 8:00	Registro
8:00 – 8:30	Apertura del foro
8:30 – 9:30	POLÍTICA NACIONAL FITOSANITARIA Y DE INOCUIDAD Instituto Colombiano Agropecuario - ICA
9:30 – 10:30	GLOBAL GAP OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO INTERNACIONAL DE FRUTAS, HORTALIZAS Y PLANTAS MEDICINALES Catalina Giraldo. Representante de Global Gap-Colombia
10:30 – 11:30	ANÁLISIS DE RIESGO EN LA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS EN SISTEMAS HORTOFRUTÍCOLAS DE LA SABANA DE BOGOTÁ Bladimir Guaitero Díaz. Investigador de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional
11:30 – 12:30	Refrigerio
12:30 – 13:30	MANEJO RESPONSABLE DE INSUMOS AGROQUÍMICOS Alfredo Ramos Ángel. Consultor de la Cámara Procultivos de la ANDI
13:30 – 14:30	MANEJO ALTERNATIVO DE BIOINSUMOS. ESTUDIO DE CASO: MANEJO DE TRICHODERMA KONINGIOPSIS PARA TOMATE Y LECHUGAS Martha Gómez Phd. Investigadora Corpoica
14:30 – 15:00	Refrigerio

Con la participación de:



Primera Semana de la Innovación Agroindustrial



MEGA
MODELO EMPRESARIAL DE GESTIÓN AGROINDUSTRIAL

Abril 20, 21 y 22 de 2010



FOROS DE INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL

JUEVES 22 DE ABRIL

FORO SOBRE TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS DE FRESA BAJO CUBIERTA.

Lugar: Centro de Biotecnología de SENA, Dirección Km 7 vía Mosquera

7:00 – 8:00	Registro
8:00 – 8:30	Apertura del foro
8:30 – 9:30	IMPORTANCIA DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE FRESA EN EL MUNDO Francisco Jover. Investigador Eurosemillas España
9:30 – 10:15	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL MONTAJE DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE FRESA BAJO MACRO-TÚNELES EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA (FACA Y CHOCONTÁ) Wilson Piedrahita. Profesor e Investigador de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional
10:15 – 10:45	LA IMPORTANCIA DE LOS MACRO-TÚNELES: GENERALIDADES Jimmy García. Investigador del Departamento de Ingeniería Agrícola y Civil de la Universidad Nacional
10:45 – 11:15	Refrigerio
11:15 – 11:45	TECNOLOGÍA DEL CULTIVO DE FRESA BAJO MACRO-TÚNELES Amanda Mora. Investigadora de la Facultad de Agronomía de Universidad Nacional
11:45 – 12:45	RESULTADOS AGRONÓMICOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN. ESTUDIO DE CASOS Jorge Andrés Acero. Investigador de la Facultad de Agronomía de Universidad Nacional
12:45 – 14:00	Almuerzo libre
14:00 – 15:00	PRODUCCIÓN DE VIVEROS Y VARIEDADES DE FRESA EN EL MUNDO Francisco Jover. Investigador Eurosemillas España
15:00 – 16:00	MANEJO AGRONÓMICO Y POS-COSECHA Francisco Jover. Investigador Eurosemillas España
16:00 – 16:30	Refrigerio

JUEVES 22 DE ABRIL

FORO SOBRE SISTEMAS COSECHA, POSCOSECHA Y LOGÍSTICA PARA LA CADENA HORTOFRUTÍCOLA CÍA

MARÍTIMA Lugar: Centro de Investigación Tibaitá- Corpoica, Dirección Km 14 vía Mosquera

7:30 – 8:00	Registro
8:00 – 8:30	Apertura
8:30 – 9:45	MODELOS DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE PERECEDEROS LOGyCA Empresa Colombiana
9:45 – 10:30	MÉTODOS PARA LA REINVENCIÓN LOGÍSTICA DE NEGOCIOS DE AGRO-EXPORTACIÓN Jorge Jaramillo. Gerente Merlín
10:30 – 11:00	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE COSECHA Y POS-COSECHA HORTOFRUTÍCOLA Fabio Acuña Phd. Profesor e investigador Facultad de Ingeniería Agrícola y Civil de la Universidad Nacional
11:00 – 11:30	Refrigerio
11:30 – 12:00	PROTOCOLOS DE COSECHA Y POS-COSECHA DE FRUTALES María Cristina García. Ingeniera química M.SC. Investigadora Corpoica
12:00 – 12:30	PROTOCOLOS DE COSECHA Y POS-COSECHA DE AROMÁTICAS Y PLANTAS MEDICINALES María Teresa Londoño. Ingeniera Agrícola de la Universidad Nacional
12:30 – 13:30	Almuerzo libre
13:30 – 14:30	INNOVACIONES EN EMPAQUES, HERRAMIENTAS E INFRAESTRUCTURA: DE COSECHA Y POSCOSECHA EN FRUTALES María Consuelo Toquica. Diseñadora Industrial de la Universidad Nacional
14:30 – 15:30	INNOVACIONES EN EMPAQUES, HERRAMIENTAS E INFRAESTRUCTURA: DE COSECHA Y POSCOSECHA EN AROMÁTICAS María Teresa Londoño. Ingeniera Agrícola de la Universidad Nacional
15:30 – 14:00	Refrigerio

Con la participación de:

