

SEMINARIO
PRODUCCIÓN MAS LIMPIA:
"ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA
EL AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA A NIVEL EMPRESARIAL"

Junio 25 de 2010

Universidad Tecnológica de Pereira
Facultad de Ciencias Ambientales
Auditorio Gladys Rodríguez, F-212
Pereira - Risaralda - Colombia

ORGANIZA
Centro Regional de Producción Mas Limpia - Eje Cafetero
Facultad de Ciencias Ambientales
Universidad Tecnológica de Pereira
<http://www.produccionmaslimpia.org>

OBJETIVOS

GENERAL

Concientizar a los participantes, en la importancia y los beneficios que traen el mejoramiento de los procesos productivos y la optimización en el uso de agua y energía, enmarcados dentro del concepto de Producción Más Limpia.

ESPECÍFICOS

- Conceptualizar y contextualizar los aspectos relevantes relacionados con la Producción Más Limpia, el ahorro de agua y energía.
- Presentar experiencias sobre ahorro de agua, energía y aplicación de Producción Más Limpia.
- Introducir a los participantes en las herramientas básicas para la aplicación de Producción Más Limpia, el ahorro de agua y energía.
- - Ilustrar sobre procedimientos relacionados con la normatividad, identificando derechos y obligaciones.

METODOLOGÍA

Las sesiones se desarrollaran a partir de conferencias magistrales y presentación de casos de implementación en empresas.

DIRIGIDO A

Empleados de empresas públicas y privadas, profesionales del área ambiental y estudiantes de pregrado de cualquier área del conocimiento.

HORARIO

De 8:00 a.m. a 12:00 m. y de 2:00 a 6:00 p.m.

INTENSIDAD HORARIA

8 horas

FECHA

Junio 25 de 2010

LUGAR

Auditorio Gladys Rodríguez, F-212 - Universidad Tecnológica de Pereira.

CONTENIDO ACADÉMICO Y CONFERENCISTAS

- Política de Producción Más Limpia y Política de Producción y Consumo Sostenible (PyCS).
- Que es Producción Mas Limpia, herramientas y metodologías.
- Uso eficiente y ahorro de agua en la industria
- Uso eficiente y ahorro de energía térmica en la industria
- Energías Alternativas en la Industria
- Producción Más Limpia: Aplicaciones en el sector agroindustrial. Caso de estudio: Ingenio Risaralda
- Ahorro y uso de energía eléctrica en la industria
- Beneficios tributarios por inversiones en Producción Más Limpia.

INSTITUCIONES / ENTIDADES PARTICIPANTES

- Universidad Tecnológica de Pereira - UTP
- Corporación Autónoma Regional de Risaralda - CARDER
- Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial - MAVDT
- Ingenio Risaralda
- JASA & Asociados

COSTO DE LA INVERSIÓN

Participantes: Ciento veinte mil pesos colombianos (\$120.000)

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Estudiantes: 20% presentando carnet estudiantil (\$96.000)

Ambiegresados activos: 20%.

FECHA LIMITE PARA LA INSCRIPCIÓN

18 de junio de 2010

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: Copie y pegue en su correo de respuesta los siguientes datos y envíelos al correo electrónico:

capacitacion@produccionmaslimpia.org o al fax (6) 321 09 61.

Nombre Completo:

Cédula:

Profesión / Ocupación:

Institución:

Dirección:

Teléfono Fijo:

Teléfono Celular:

Ciudad:

Departamento:

Correo Electrónico:

Forma de Pago:

Fecha de Pago:

INFORMES E INSCRIPCIONES

Andrea Hernández Londoño

Coordinadora de Capacitación

Centro Regional de Producción Mas Limpia - Eje Cafetero

Facultad de Ciencias Ambientales

Universidad Tecnológica de Pereira

Oficina F - 311

Teléfono: (6) 321 09 61 - Celular: 300 608 69 89 - 317 805 74 00

Pereira, Colombia

capacitacion@produccionmaslimpia.org

www.produccionmaslimpia.org

Centro Regional de Producción Más Limpia Eje Cafetero, CRPML-EC

Universidad Tecnológica de Pereira

Facultad de Ciencias Ambientales - Oficina F-311

Teléfono: (+57 6) 321 09 61 / 313 73 00 Ext. 457 / Fax: (+57 6) 313 72 08

Pereira - Risaralda - Colombia

crecpml@utp.edu.co