

**“HACIA UNA GESTION EMPRESARIAL SOSTENIBLE”**  
**Taller Internacional Red Alumni Economía Sostenible**  
**Manizales-Armenia, Colombia, Junio 11- 15 de 2009.**

**PROGRAMACIÓN MANIZALES**

JUEVES 11 DE JUNIO DE 2009 MANIZALES		
4.00 – 8.00 p.m.	Recepción de los participantes	Tu Kama - Hostel. Cra 23B No 70-70 Tel. (+57 6) 8873048. La Camelia. Manizales.
8.00 - 8.45 p.m.	Cena	Tu Kama - Hostel
VIERNES 12 DE JUNIO DE 2009 MANIZALES		
6.30 – 7.30 AM	Desayuno	Tu Kama - Hostel
8.00 – 8.30 AM	Inscripciones evento.	Aula Máxima UAM Antigua Estación del Ferrocarril
8.30 – 9.00 AM	<b>Protocolarios:</b> - Presentación del evento. - Himnos: Colombia, UAM <b>María Eugenia Arango,</b> Coordinadora Proyección Universitaria UAM, Coordinadora Proyectos y Alianzas Estratégicas RADES Nodo Colombia.	Aula Máxima UAM.
9.00 – 9.15 AM	<b>Apertura Oficial del Evento y bienvenida.</b> Dr. Gabriel Cadena, Rector de la UAM	Aula Máxima UAM.
9.15 – 9.45 a.m.	<b>Lanzamiento y presentación oficial de RADES.</b> Carlos Chaves, Coordinador Nacional RADES Nodo Colombia	Aula Máxima UAM.
9:45 – 10.30 a.m.	<b>El Desarrollo Sostenible, la Economía Sostenible y la Gestión Sostenible Empresarial (GSE).</b> <b>Santiago Macía Macía,</b> Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos, MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	Aula Máxima UAM.
10:30- 10:45 Am	<b>Café</b>	Rotonda Aula Máxima
10:45 – 11:30 Am	<b>Las Energías renovables como alternativa para el Desarrollo Sostenible</b> Alumni especialista invitado del extranjero (por definir)	Aula máxima UAM
11:30 – 12:30 m	<b>Visión integradora de la dimensión Ambiental para el logro de la Sostenibilidad en la Ecorregión Eje Cafetero.</b> <b>Mario Andrés Rodas Arenas</b> Administrador del Medio Ambiente, Especialista en Gestión Ambiental Local, Master en Desarrollo Regional y Planificación del Territorio	Aula máxima UAM
12:15- 12:30 m	Sesión de preguntas Conferencista - Participantes	Aula máxima UAM
12.15 – 2.00 PM	<b>Almuerzo</b>	<i>Restaurante Vagones UAM.</i>
2.00 – 2.45 p.m.	<b>Gestión Ambiental más Productividad</b> <b>Dr. Carlos Duque</b> Biólogo – Químico. PhD. en Bioprocesos aplicados a la Protección Ambiental	Aula Máxima UAM

# RADES



2.45 – 3.30 p.m	<b>Manejo de Restricciones TOC</b> Alumni especialista invitado del extranjero (por definir)	Aula Máxima UAM
3.30 - 4.15 p.m.	<b>Gestión Ambiental Rentable GAR</b>  Facilitadoras / Consultoras GAR/BGE <b>Mabel Rueda</b> , Bióloga, Máster en Desarrollo Rural, Especialista en Seguridad Ocupacional <b>Nora Ruiz</b> , Economista, Especialista en Negocios Internacionales	Aula Máxima UAM
4:15 – 4:30 p.m.	<b>Sesión de preguntas y cierre de evento</b> Conferencistas y participantes	Aula Máxima UAM
<b>Jornada con empresarios.</b> Miembros de RADES, asistencia obligatoria. Responsables de la jornada son los Alumni especialistas que tanto de Colombia como de los Nodos Chile, Ecuador y Perú posean las competencias y habilidades en el manejo de las herramientas, al igual que los conferencistas centrales. En esta sesión se presentarán conceptos generales que serán ampliados por los conferencistas en las jornadas del sábado y domingo.		
5.00 – 5.30 p.m	<b>Saludo de bienvenida y presentación oficial de RADES.</b> <b>Iván Escobar Escobar</b> Director Académico UAM <b>María Eugenia Arango</b> , Coordinadora Proyección Universitaria UAM, Coordinadora Proyectos y Alianzas Estratégicas RADES Nodo Colombia <b>Enrique Angles</b> InWent Países Andinos, Coordinador Regional de RADES <b>Carlos Alberto Chaves</b> , Coordinador Nacional RADES Nodo Colombia.	Biblioteca UAM
5.30 - 6.30 p.m.	<b>Gestión Sostenible Empresarial (GSE).</b> Definición, conceptos, instrumentos (Estándares y normas, Reportes de Sostenibilidad (Global Reporting Initiative), Beneficios y aplicabilidad en Colombia.  <b>Santiago Macía Macía</b> , Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos, MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	Biblioteca UAM.
6.30 – 7.00 p.m	<b>Gestión Ambiental Rentable (GAR)</b> , como estrategia de GES. Beneficios y aplicabilidad. Estudio de caso.  <b>Mabel Rueda, Nora Ruiz</b> Facilitadoras, Consultoras GAR/BGE	Biblioteca UAM.
7:00 – 8:00 p.m.	<b>Manejo de Restricciones (TOC)</b> , como estrategia de GES. Beneficios y aplicabilidad. Estudio de caso.  <b>Alumni especialista invitado del extranjero</b> (por definir)	Biblioteca UAM.
8.00 – 8:45 p.m.	<b>Cóctel – Acto Cultural</b>	Biblioteca UAM

## PROGRAMACIÓN ARMENIA

SÁBADO 13 DE JUNIO DE 2009 ARMENIA		
6.00 – 9.00 Am	<b>Traslado a la ciudad de Armenia</b>	Punto de encuentro Tu Kama - Hostel
9.00 - 9.30 AM	Desayuno y acomodación	Centro Nacional para el Estudio del Bambú-Guadua. (Córdoba) Armenia
9.30 – 11.00 AM	<b>Economía Sostenible y Gestión Sostenible Empresarial.</b> Conceptos, Beneficios, Metas, Reto de Integración.  <b>Santiago Macía Macía</b> , Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos,	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua.

# RADES



	MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	
11.00 – 11.15 AM	Refrigerio	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua.
11.15 a.m. – 1.00 p.m.	Instrumentos de GSE: Estándares y Normas, Sellos, Responsabilidad Social Corporativa, Reportes de Sostenibilidad (Global Reporting Initiative), análisis de ciclo de vida. <b>Santiago Macía Macía,</b> Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos, MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua.
1.00 - 2.00 p.m.	<b>Almuerzo</b>	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua.
2.00 – 4.00 p.m.	Visita a Empresa y/o aplicación práctica de las herramientas <b>Santiago Macía Macía,</b> Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos, MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	Visita a la empresa.
4.00 – 4.15 p.m.	Refrigerio	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
4.15 - 6:15 p.m	Continuación de aplicación práctica de las herramientas <b>Santiago Macía Macía,</b> Ingeniero Ambiental, Especialista en Gerencia de Proyectos, MBA en Gestión Sostenible, Universidad de Lueneburg, Alemania	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
6:15 – 7:00 pm	Sesión de preguntas y aportes de los miembros Facilitador y participantes	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
7.00 – 8.00 p.m.	Cena	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
8.00 – 11.00 p.m.	Actividad cultural de integración, para fomentar la interacción de los Alumni.	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua

DOMINGO 14 DE JUNIO DE 2009		
6.30 – 8.00 a.m.	Desayuno	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
8.00 – 10.30	Gestión Ambiental Rentable <b>Nora Ruiz, Mabel Rueda</b> Facilitadoras /Consultoras GAR/BGE	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
10.30 – 10.45 a.m.	Refrigerio	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
10.45 a.m. – 1.00 p.m.	Continuación GAR	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
1.00 – 1.30 p.m.	Evaluación del Evento y entrega de Certificados <b>Enrique Angles,</b> InWEnt Países Andinos, Coordinador Regional de RADES	Auditorio Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua
1.30 – 2.30 p.m.	Almuerzo	Restaurante Centro Nacional para el Estudio del Bambú - Guadua

# RADES



2.30 – 3.00 p.m.	Retorno a los sitios de origen.
3:00 – 6:00 p.m	Reunion de Trabajo de RADES Equipo Coordinador Nodo Colombia con los Alumni extranjeros e InWEnt

Con el respaldo de

