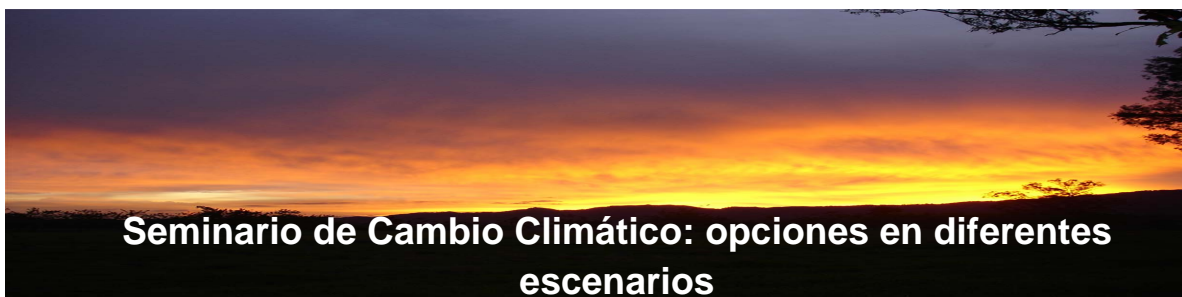




CIEBREG
Centro de Investigaciones y Estudios en
Biodiversidad y Recursos Genéticos



Universidad
Tecnológica
de Pereira



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
29 Y 30 DE SEPTIEMBRE DE 2009

ENTRADA LIBRE

Hora	Conferencista	Tema
Día 1		
APERTURA		
8:30 – 8.45 a.m.	Ing. Luis Enrique Arango Jiménez Rector Universidad Tecnológica de Pereira	Saludo de bienvenida
ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO		
8:45 –9:30 a.m.	Andrew Jarvis Ph.D. Investigador Centro Internacional de Agricultura Tropical CIAT-CGIAR	Escenarios y perspectivas del cambio climático
9:30 – 10:15 a.m.	Franklin Ruiz Experto de la Subdirección de Meteorología IDEAM	Generación de escenarios de cambio climático en Colombia
10:15 – 10:30 a.m.	Café	
10:30 – 11:15 a.m.	Carlos Fonseca Zárate Subdirector Fomento a la Investigación COLCIENCIAS	Colombia: Propuestas alternativas e innovativas al cambio climático
11:15 a.m. – 12:00 m.	Jaime Blandón Investigador y consultor Internacional	Integración a la red eléctrica de recursos renovables
12:00 m. 12:45 p.m.	Patrick Lavelle Ph.D Profesor de la Universidad de Paris Investigador L'Institut de recherche pour le développement IRD, Francia CIAT - Colombia	Construir paisajes eco-eficientes para el 2030: marco conceptual y elementos de metodología.
12:45 – 2:15 p.m.	Almuerzo Libre	
SERVICIOS AMBIENTALES		
2:15 – 3:00 p.m.	Solhanlle Bonilla Ph.D. Profesora Universidad Autónoma de Santo Domingo. República Dominicana CATIE	Servicios ambientales en los Bosques Modelo
3:00 – 3:45 p.m.	Juan Carlos Camargo García Ph.D. Profesor Asociado Universidad Tecnológica de Pereira	Servicios ambientales en agroecosistemas de la Ecorregión Cafetera Colombiana
3:45 – 4:00 p.m.	Café	



CIEBREG
Centro de Investigaciones y Estudios en
Biodiversidad y Recursos Genéticos



Universidad
Tecnológica
de Pereira



Hora	Conferencista	Tema
4:00 – 4:45 p.m.	Alexander Feijoo Martínez Ph.D. Profesor Asociado Universidad Tecnológica de Pereira	"Valoración de servicios del ecosistema desde el enfoque de multifuncionalidad de la agricultura y diversidad funcional".
4:45 – 5:30 p.m.	Mauricio Echeverry Duque. Investigador Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos –CIEBREG-	Mitigación y adaptación al cambio climático en el contexto de los servicios ambientales
Día 2		
ENERGIA		
8:00 – 8:45 a.m.	Juan Jacobo Rodríguez Gaviria Subdirección I&D Negocios Energía, EPM	Tendencias energéticas
8:45 – 9:30 a.m.	David Andrés Galeano González Subdirección I&D Negocios Energía, EPM	Barreras, retos y oportunidades de las energías alternativas en el mundo
9:30 – 9:45 a.m.	Café	
9:45 – 10:30 a.m.	Paulo Andrés Rendón Robledo Subdirección Logística, EPM	Edificios verdes, un paso hacia la sostenibilidad
10:30 – 11:15 a.m.	Carlos Enrique Vélez Restrepo Subdirección I&D Negocios Energía, EPM	Mercados del carbono y oportunidades de negocio
11:15 a.m.– 12:00 m.	Oscar Alonso Fernández Taborda Subdirección I&D Negocios Energía, EPM	El futuro del mundo
12:00 – 2:00 p.m.	Almuerzo Libre	
PROYECTOS Y OPORTUNIDADES		
2:00 – 2:45 p.m.	Adriana Velásquez López Gerente División Ingeniería de Vehículo, SOFASA	Vehículos eléctricos
2:45 – 3:30p.m.	Francisco Uribe Gómez Jefe de Planeación, CARDER	Nodo de Cambio Climático Proyecciones
3:30 – 3:45 P.M.	Café	
3:45 – 4:30 p.m.	Francisco Ocampo Trujillo Director PROCUENCA	Proyecto MDL forestal en la cuenca del río Chinchiná, Colombia
4:30 – 5:15 p.m.	Alberto Arias Dávila Director General CARDER	Reto ambiental del cambio climático

