



REPUBLICA DEL ECUADOR
Consulado General en Montreal



Ministerio
de Relaciones Exteriores,
Comercio e Integración

No. 3-3- 17/10

Montreal, 19 de mayo de 2010

Señor
Ahmed Djoghlaf,
Secretario Ejecutivo
Secretaría de la Convención de la Diversidad Biológica
413, Saint-Jacques – suite 800
Montreal (Québec) H2Y 1N9

UNEP/SCBD	70951A
LOG #	
RECEIVED	
MAY 25 2010	
ACTION	MBA, PD, DAIN
INFO	OA
FILE	

Señor Secretario Ejecutivo,

Me es muy grato remitirle el Programa del ciclo de conferencias que con motivo del Año Internacional de la Diversidad Biológica esta realizando la Dirección Nacional de Biodiversidad del Ministerio del Ambiente del Ecuador. El ciclo de conferencias incluye temas tales como: Ciencia y Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador; Punto Verde: La marca del Patrimonio de Áreas Protegidas del Estado; Formas de conservación de la biodiversidad/ecosistemas frágiles; Uso de la biodiversidad de palmeras en Ecuador.

Al agradecerle por la atención que brinde a la presente, aprovecho la oportunidad, señor Secretario Ejecutivo, para reiterarle las seguridades de mi más alta y distinguida consideración.

Atentamente,


Galo Oliva

Cónsul del Ecuador en Montreal



Protocolo	08h30 - 08h40	Bienvenida	Dra. Laura Arcoz	PUCE
	08h40 - 08h50	Inauguración y Lanzamiento del año de la Diversidad Biológica	Ab. Marcela Aguirreaga	MAE
	08h50 - 09h00	Presentación del ciclo de conferencias	Dr. Wilson Rojas	MAE
	09h00 - 09h45	Clencay Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador (Conferencia magistral)	Olivier Dangies Ph. D.	PUCE - RD
	09h45 - 10h00	Ronda de preguntas	Dr. Luis Albuja	Escuela Politécnica Nacional
	10h00 - 10h25	1. Diversidad de Mamíferos en el Ecuador	Sr. Francisco Somoza	Fundación Jocotoco
	10h25 - 10h45	2. La conservación de Aves en Ecuador	Vivarium de Quito	Vivarium de Quito
	10h45 - 11h10	Diversidad de Reptiles en el Ecuador	Renaio Valencia Ph. D.	PUCE
La Biodiversidad Ecuatoriana	11h10 - 11h35	4. La megadiversidad de árboles del Parque Nacional Yasuni	Dr. Lou Jost	Investigador
	11h35 - 12h00	5. El Endemismo de Orquídeas en el Ecuador	Dr. Carlos Cerdón	PUCE
	12h00 - 12h30	Ronda de preguntas	Ldo. Santiago Burmeo M. Sc.	PUCE
	12h30 - 14h30	R E C E S O R E C E S O R E C E S O R E C E S O	Ing. Alexander Marín	Unidad de Manejo Biorrecursos
	14h30 - 14h55	6. La flora en los senderos turísticos, un caso del Chaco-Ecuador	Loda, Alexandra Narváez M. Sc.	PUCE
	14h55 - 15h20	7. Evaluando patrones de riqueza y cambio climático con SIG	Ldo. Danny Aguilar	MAE
	15h20 - 15h45	8. Manejo de orquídeas en el Ecuador	Dra. Isabel Endara M. Sc.	DNB-MAE

El Sistema Nacional de Áreas Protegidas SNAP	15h45 - 16h10	9. Caracterización y evaluación de la biodiversidad por medio de técnicas moleculares	Dr. Isidro Guisasa M. Sc.	DNB-MAE
	16h10 - 16h35	10. Tráfico de Especies silvestres en el Ecuador	Dra. Milham Facios	GESOREN-GTZ
	16h35 - 17h00	Ronda de preguntas	Ing. Carlos Arévalo	Municipio San Juan Bosco
	09h00 - 09h45	Punto Verde: La marca del Patrimonio de Áreas Protegidas del Estado (Conferencia magistral)	Dr. Luis Borbor	DNB-MAE
	09h45 - 10h00	Ronda de preguntas	Loda, Ruth Elena Ruiz M. Sc.	Fundación Natura
	10h00 - 10h25	1. La gestión del Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE)	Dra. Verónica Arias M. Sc.	TNC
	10h25 - 10h45	2. El Subistema de Área protegidas de los gobiernos autónomos descentralizados	Dr. Manolo Morales M. Sc.	ECCOLEX
	10h45 - 11h10	3. El Municipio de San Juan Bosco y la gestión del área protegida "Siete Iglesias"	Fablen Anthelme Ph. D.	PUCE
	11h10 - 11h35	4. El Programa Tridimensional: Cuyabeno (Ecuador), Guéppel (Colombia), La Paya (Perú).	Pablo Jarrín M. A; Ph. D. (°)	PUCE
	11h35 - 12h00	5. Proyecto Putumayo "Tres fronteras"	Loda, Catalina Quintana M. Sc.	PUCE
	12h00 - 12h30	Ronda de preguntas	Victor Hugo Inchausay Ph. D.	UICN
	12h30 - 14h30	R E C E S O R E C E S O R E C E S O R E C E S O	Biol. Felipe Serrano M. Sc.	Naturaleza y Cultura
	14h30 - 14h55	6. Los bosques privados y su rol en la conservación de la biodiversidad en el Ecuador	Dr. Isidro Guisasa M. Sc.	DNB-MAE
	14h55 - 15h20	7. Resultados del proyecto Cudbeno- Amazonor	Dr. Ian Chorret	FAO
	15h20 - 15h45	8. Estudio Integrado de la biodiversidad paramuna en un sitio test de la Reserva Ecológica del Antisana	Loda, Adriana Flasher M. Sc.	EcoCiencia

Otras formas de conservación	15h45 - 16h10	9. Diversidad biológica: percepción, escala, uso y futuro	Loda, Tarcisio Granizo M. Sc.	MCPNC
	16h10 - 16h35	10. Formas de vida y especies características del bosque seco inter-andino del Ecuador	Ec. Max Lascano M. Sc.	SPN-MAE
	16h35 - 17h00	Ronda de preguntas	Dra. Verónica Arias M. Sc.	TNC
	09h00 - 09h45	Formas de conservación de la Biodiversidad/Ecosistemas frágiles (conferencia magistral)	Ing. Boller Torres M. Sc.	GESOREN-GTZ
	09h45 - 10h00	Ronda de preguntas	Ing. Cesar Tapia M. Sc.	DENAREF-INIAP
	10h00 - 10h25	1. Ralces y Oportunidades de las Reservas de Biosfera como modelos de conservación	Ing. Fernando Tapia M. Sc.	EMAAP-Quito
	10h25 - 10h45	2. Avances en la Red Nacional de Biosfera y Reestructura del Comité Nacional MAB	Rommel Montutar Ph. D.	PUCE
	10h45 - 11h10	3. La Seguridad alimentaria y Biodiversidad	Loda, María Argüello M. Sc.	PNBSE-EcoCiencia
	11h10 - 11h35	4. Sitios Ramsar	Lucia da la Torre Ph. D.	PUCE-Herbario
	11h35 - 12h00	5. La iniciativa ITT	Ec. Monserrat Albán M. Sc.	Conservación Internacional
	12h00 - 12h30	Ronda de preguntas	Sra. Rosa Guamán Clifford Keil Ph. D.	Jambi Kiyua
	12h30 - 14h30	R E C E S O R E C E S O R E C E S O R E C E S O	Arq. Esteban Delgado de la Cuadra	MINTUR
	14h30 - 14h55	6. Programa Socio Bosque	Dr. Edgar Rivera	DNB-MAE
	14h55 - 15h20	7. La Biosfera del Cóndor	Sr. Raúl García	FENACAPTUR
	15h20 - 15h45	8. Fortalecimiento al desarrollo comunitario como alternativa para la conservación: Estudio de caso Sumaco	Ing. Jiovanny Ribadeneyra	Napo Wildlife Center

Beneficios de la Biodiversidad	15h45 - 16h10	9. Conservación y Uso sostenible de la Agrobiodiversidad en el Ecuador	Ing. Verónica Muñoz M	RainForest Alliance
	16h10 - 16h35	10. Modelo Multicéntrico de Determinación de Unidades de Manejo (MIMDUM)	Dra. Isabel Endara M. Sc.	DNB-MAE
	16h35 - 17h00	Ronda de preguntas		
	09h00 - 09h45	Uso de la biodiversidad de palmeras en Ecuador (conferencia magistral)		
	09h45 - 10h00	Ronda de preguntas		
	10h00 - 10h25	1. El comercio sostenible de la Biodiversidad: Aportes a la conservación y al desarrollo		
	10h25 - 10h45	2. Las plantas útiles del Ecuador: cifras, patrones y potencialidades		
	10h45 - 11h10	3. Los servicios ecosistémicos y su importancia		
	11h10 - 11h35	4. Jambi Kiwa y las plantas medicinales		
	11h35 - 12h00	5. Cooperaciones internacionales como apoyo al estudio de la diversidad en Ecuador		
	12h00 - 12h30	Ronda de preguntas		
	12h30 - 14h30	R E C E S O R E C E S O R E C E S O R E C E S O		
	14h30 - 14h55	6. Políticas y Estrategias para el Desarrollo del Turismo Sostenible en el Ecuador		
	14h55 - 15h20	7. El Turismo sostenible en las Áreas Protegidas		
	15h20 - 15h45	8. El rol de la empresa privada en el desarrollo turístico en Áreas Protegidas		
	15h45 - 16h10	9. Iniciativa y liderazgo en turismo comunitario en la Amazonia Ecuatoria		
	16h10 - 16h35	10. La incorporación de mejores prácticas en el desarrollo de las actividades turísticas sostenibles.		
	16h35 - 17h00	Ronda de preguntas		
	16h35 - 17h00	Clausura		

Protocolo	16h35 - 17h00			
	16h35 - 17h00			

Meta del 2010

Lograr para el año 2010 una reducción significativa del ritmo actual de pérdida de la diversidad biológica, a nivel mundial, regional y nacional, como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de todas las formas de vida en la tierra."

Para alcanzar esta meta mundial es preciso:



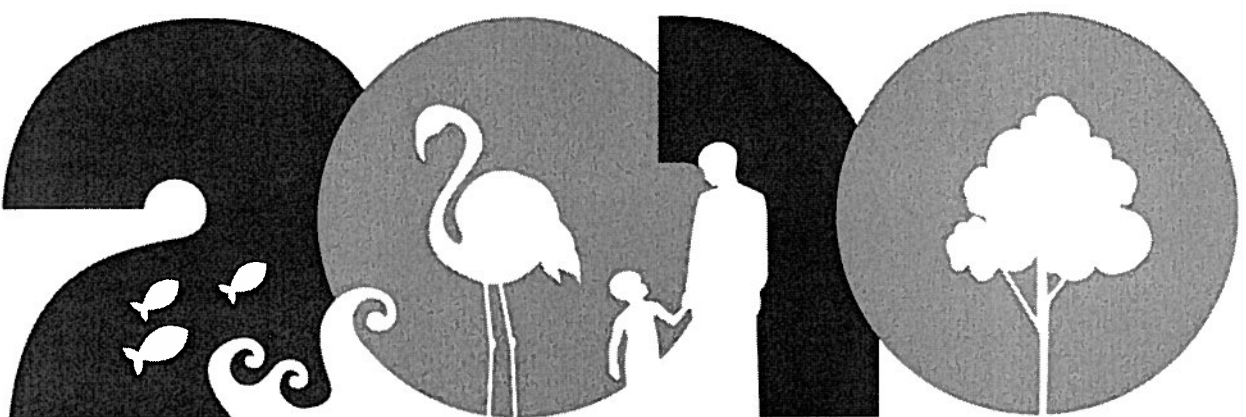
Sensibilizar al público sobre las amenazas y la importancia de la biodiversidad.

Fomentar soluciones innovadoras para que disminuyan esas amenazas.

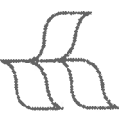
Concienciar acerca de los logros alcanzados por comunidades y gobiernos en relación con la biodiversidad

Facilitar a personas, organizaciones y gobiernos adoptar medidas inmediatas para detener la pérdida de Biodiversidad

Fortalecer el diálogo entre los interesados para adoptar medidas después del 2010



2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Ministerio
del Ambiente

La Diversidad Biológica es nuestra vida
La diversidad biológica es vida

SEMANA DE LA BIODIVERSIDAD CICLO DE CONFERENCIAS

AGENDA

LUNES 17 - JUEVES 20

AUDITORIUM DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES.



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
ESCUELA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

www.ambiente.gov.ec

