

HORA	LUNES, 1 DICIEMBRE 2014		HORA
Salón	SALÓN BARAHONA 3		Salón
Título	H4 - Impacts of climate change on the herpetofauna		Título
07:30	<p>RUSSEL MITTERMIER</p> <p>Panorama del estado de conservación de los primates en Colombia: retos y oportunidades</p> <p>Conservation International</p>		07:30
07:45			07:45
08:00			08:00
08:15			08:15
08:30			08:30
08:45			08:45
09:00			09:00
09:15			09:15
09:30	Barry, Sinervo - UC Santa Cruz - sinervo@biology.ucsc.edu*	NEW PHYSIOLOGICAL MODELS OF SPECIES DISTRIBUTION AND OCCUPANCY FOR REPTILES AND AMPHIBIANS	09:30
09:45	Barry, Sinervo - UC Santa Cruz - sinervo@biology.ucsc.edu*	NEW PHYSIOLOGICAL MODELS OF SPECIES DISTRIBUTION AND OCCUPANCY FOR REPTILES AND AMPHIBIANS	09:45
10:00	Miles, Donald - Ohio State University - urosaurus@gmail.com*	THE UTILITY OF THERMAL PERFORMANCE CURVES FOR PREDICTING THE RESPONSES OF ECTOTHERMS TO CLIMATE CHANGE	10:00
10:15	Miles, Donald - Ohio State University - urosaurus@gmail.com*	THE UTILITY OF THERMAL PERFORMANCE CURVES FOR PREDICTING THE RESPONSES OF ECTOTHERMS TO CLIMATE CHANGE	10:15
10:30	Navas, Carlos Arturo - Universidade de São Paulo - carlos.a.nava	ANURAN BODY TEMPERATURE ALONG TROPICAL ELEVATIONS: MEAN, VARIANCE, AND IMPLICATIONS FOR CLIMATE CHANGE	10:30
10:45	Navas, Carlos Arturo - Universidade de São Paulo - carlos.a.nava	ANURAN BODY TEMPERATURE ALONG TROPICAL ELEVATIONS: MEAN, VARIANCE, AND IMPLICATIONS FOR CLIMATE CHANGE	10:45
11:00	Ibarguengoytia, Nora - INIBIOMA-UNCOMAHUE - noraibarg@g	ECOFISIOLOGÍA DE REPTILES DE LOS ANDES Y PATAGONIA, ARGENTINA: PREDICCIONES SOBRE EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO	11:00
11:15	Ibarguengoytia, Nora - INIBIOMA-UNCOMAHUE - noraibarg@g	ECOFISIOLOGÍA DE REPTILES DE LOS ANDES Y PATAGONIA, ARGENTINA: PREDICCIONES SOBRE EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO	11:15
11:30	Calderón Espinosa, Martha Lucía - Universidad Nacional de Colo	ECOLOGÍA TÉRMICA DE NIDOS COMUNALES DEL LAGARTO DE PARAMO ANADIA BOGOTENSIS (SQUAMATA: GYMNOPTHALMIDAE)	11:30
11:45	Rueda Solano, Luis Alberto - Universidad del Magdalena - biolog	THERMAL ECOLOGY OF MONTANE ATELOPUS (ANURA: BUFONIDAE): A STUDY OF INTRAGENERIC DIVERSITY	11:45
12:00	Méndez Galeano, Miguel Ángel - Universidad Nacional de Colomb	ESTRATEGIA DE TERMORREGULACIÓN EN EL LAGARTO ANOLIS HETERODERMUS (SQUAMATA: DACTYLOIDAE) ENDEMICO PARA COLOMBIA	12:00
12:15	Barragán Forero, Andrea - Universidad Nacional de Colombia - a	ESTRATEGIA TERMORREGULADORA DE STENOCERCUS TRACHYCEPHALUS (SQUAMATA: TROPIDURIDE) EN AMBIENTES DE MONTAÑA.	12:15
12:30 - 14:00	ALMUERZO		12:30 - 14:00
Salón	SALÓN BARAHONA 3		Salón
Título	H4 - Impacts of climate change on the herpetofauna		Título
14:00	Tejedo, Miguel - Estación Biológica de Doñana; Consejo Superio	ANÁLISIS MACROFISIOLÓGICO DE LA VULNERABILIDAD DE COMUNIDADES DE LARVAS DE ANFIBIOS NEOTROPICALES AL CALENTAMIENTO GLOBAL.	14:00
14:15	Tejedo, Miguel - Estación Biológica de Doñana; Consejo Superio	ANÁLISIS MACROFISIOLÓGICO DE LA VULNERABILIDAD DE COMUNIDADES DE LARVAS DE ANFIBIOS NEOTROPICALES AL CALENTAMIENTO GLOBAL.	14:15
14:30	Carvajalino Fernández, Juan Manuel - Universidade de São Paulo	SURVIVORSHIP OF AMPHIBIAN TO LOW TEMPERATURES IN SOUTH AMERICA, AN INSIDEVIEW FOR GLOBAL CLIMATE CHANGE SCENARIO.	14:30
14:45	Catenazzi, Alessandro - Southern Illinois University - acatenazzi	VARIATION IN THERMAL TOLERANCES AND VULNERABILITY TO CLIMATE CHANGE IN TERRESTRIAL-BREEDING FROGS ALONG A TROPICAL ELEVATIONAL	14:45
15:00	Catenazzi, Alessandro - Southern Illinois University - acatenazzi	VARIATION IN THERMAL TOLERANCES AND VULNERABILITY TO CLIMATE CHANGE IN TERRESTRIAL-BREEDING FROGS ALONG A TROPICAL ELEVATIONAL	15:00
15:15	Piantoni, Carla - Instituto de Biosciências; Universidade de São P	VULNERABILITY TO CLIMATE WARMING OF FOUR GENERA OF NEW WORLD IGUANIDS BASED ON THEIR THERMAL ECOLOGY	15:15
15:30	Gallego Carmona, Cristian Alfonso - Universidad del Tolima - cris	ECOLOGÍA TÉRMICA Y PATRÓN DE ACTIVIDAD DE ANOLIS ANTONII (SQUAMATA: DACTYLOIDAE) EN DOS HÁBITAT CON DIFERENTE GRADO DE PERTURBACIÓN	15:30
15:45	Katzenberger, Marco - Estación Biológica de Doñana; Consejo Si	COPING WITH INCREASING ENVIRONMENTAL TEMPERATURES: HOW VULNERABLE ARE AMPHIBIANS TO CLIMATE CHANGE?	15:45
16:00	Katzenberger, Marco - Estación Biológica de Doñana; Consejo Si	COPING WITH INCREASING ENVIRONMENTAL TEMPERATURES: HOW VULNERABLE ARE AMPHIBIANS TO CLIMATE CHANGE?	16:00
16:15	Ortiz Villa, Carolina - Instituto Alexander von Humboldt - caro679	IMPACTO DIFERENCIAL DE LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS DEL PLEISTOCENO EN RANAS DE BOSQUE SECO Y BOSQUE HÚMEDO.	16:15
16:30	Lara-Resendiz, Rafael - Universidad de California; Santa Cruz	TERMORREGULACIÓN Y RIESGO DE EXTINCIÓN DE DOS ESPECIES DE PHRYNOSOMA EN EL DESIERTO DE CHIHUAHUA, MÉXICO	16:30
16:45	Paternina Cruz, Ricardo Felipe - Universidad Nacional de Colomb	ECOLOGÍA TÉRMICA DE LA SERPIENTE DE MONTAÑA ATRACTUS CRASSICAUDATUS(SQUAMATA: COLUBRIDAE) ENDÉMICA PARA COLOMBIA	16:45
17:00	Fierro-Estrada, Natalia - UNAM - natalia_fierro@hotmail.com*#	ECOLOGÍA TÉRMICA DE ABRONIA TAENIATA (REPTILIA: ANGUIDAE)	17:00
17:15	López Alcaide, Saúl / Universidad Autónoma del Estado de Hidal	¿QUE NOS PUEDEN DECIR LAS LAGARTIJAS SOBRE LIDIAR CON TEMPERATURAS LETALES?	17:15
17:30			17:30
17:45			17:45
18:00			18:00
18:15			18:15
18:30			18:30
18:45			18:45
19:00			19:00