

AGENDA

Día 1	Miércoles 10 de noviembre	
08:00 - 08:30	Inauguración	
08:30 - 09:10	Ponencia magistral: Aportes de la ciencia para el desarrollo de estrategias integrales de restauración. Dr. Nikolay Aguirre	
	SALA 1	SALA 2
09:15 - 09:30	Priorización de microcuencas con problemas de erosión responsables de la turbidez del agua de Guayaquil Carlos Gutiérrez*	Impacto de métodos restauradores de pastizales en campos abandonados 16 años después de su aplicación Yesenia Llumiquinga*, Bruna Paolinelli, Nóra Sáradi, Katalin Török, Katalin Sztár y Melinda Halassy
09:30 - 09:45	Procesos sucesionales de la vegetación bajo plantaciones forestales y del bosque andino en la hoya de Loja, Ecuador Zhofre Aguirre*, Leonardo González, Francis Espinosa, Jonathan Mocha, Byron Cabrera, César Armijos, Johana Muñoz y Luis Muñoz	Evaluación ambiental y etnobotánica de la flora medicinal del Bosque Protector Aguarongo - Ecuador Diego Nieves*, Hernán Solano y Fredi Portilla
09:45 - 10:00	Sucesión ecológica en fragmentos de la Mata Atlántica: caso de restauración pasiva, São Paulo, Brasil Deicy Lozano*, Celso Yaguana, Renata Batista Fonseca y Iraê Amaral Guerrini	La multifuncionalidad de los servicios ecosistémicos en los bosques de sucesión secundaria de la Amazonía y el Chocó ecuatoriano Paúl Eguiguren*, Tatiana Ojeda, Bolier Torres y Sven Günter
10:00 - 10:15	Evaluación inicial de especies forestales en áreas restauradas por medio de técnicas de nucleación Luis Muñoz Chamba* y Johana Muñoz	Evaluación del control de plantas pioneras para la restauración de ecosistemas andinos incendiados Ariana Luna, Jessica Paccha* y Rodrigo Cisneros
10:15 - 10:30	Plantas clave para restaurar comunidades de polinización planta-colibrí en el sur del Ecuador Antonio Crespo*, Juan Manuel Aguilar, Karla Pintado y Boris Tinoco	Influencia del tipo de restauración en plantaciones de pino en páramos de Cotopaxi y Antisana Mikaela Morales* y Byron Medina-Torres
10:30 - 10:45	Receso	
10:45 - 11:25	Ponencia magistral: Regeneración natural de bosques tropicales: una solución rentable para la conservación y restauración. Dra. Robin Chazdon	
	SALA 1	SALA 2
11:30 - 11:45	La edad de sucesión, el mejor predictor de cambio en composición y estructura de bosques montanos Oswaldo Jadán*, David A. Donoso, Hugo Cedillo, Fernando Bermúdez y Omar Cabrera	Características germinativas de Asteráceas y Ericáceas en el ecosistema páramo del sur del Ecuador Claudia Patiño*, Diana Inga, Pablo Borja, Danilo Minga, Antonio Crespo, Byron Medina y Ximena Palomeque
11:45 - 12:00	Impactos del cambio de cobertura vegetal de zonas riparias sobre comunidades de perifiton en ríos andinos Victor Cartuche*, Marina Mazón, Juan Maita, Natalia Samaniego, Santiago García y David Cartuche	La "Chakra" en la Amazonía ecuatoriana: potencial para recuperar y conservar carbono en paisajes productivos Bolier Torres*, Ana Andrade, Carlos Bravo, Francisco Enriquez, Paúl Eguiguren y Tatiana Ojeda
12:00 - 12:40	Ponencia magistral: Sistemas silvopastoriles: una herramienta para conciliar la producción ganadera y la restauración ecológica. Dra. Zoraida Calle	
12:40 - 14:00	Receso	
14:00 - 17:00	Mesa de trabajo: Vacíos y necesidades de conocimiento en la investigación de la restauración ecológica en Ecuador Centro de Investigaciones Tropicales del Ambiente y Biodiversidad (CITIAB)	

AGENDA

Día 2		Jueves 11 de noviembre	
08:00 - 08:40	Ponencia magistral: Comprendiendo la ecología de las zonas áridas de nuestro planeta como herramienta para promover su restauración. Dr. Fernando Maestre		
	SALA 1	SALA 2	
08:45 - 09:00	Un modelo para comprender los procesos de degradación y alternativas de restauración del Bosque Seco Carlos Iván Espinosa* y Andrea Jara-Guerrero	Experiencias de restauración ecológica en la mina Mirador Paúl Salinas Jumbo*, Miguel Alcoser Villagómez, Carlos Loaiza Cartuche, Jefferson Medina Benitez y Armando Rivera Carrión	
09:00 - 09:15	Impactos del sobrepastoreo y su restauración pasiva en el microclima del páramo andino Paola Montenegro-Díaz*, Rolando Célleri Alvear y Galo Carrillo-Rojas	Siembra directa de especies leñosas nativas en un ecosistema de páramo del Sur del Ecuador Diana Inga, Daniela Loayza y Antonio Crespo*	
09:15 - 09:30	Hidrología de los pastizales altoandinos en condiciones de conservación, degradación y restauración Giovanni M. Mosquera*, Franklin Marín, Margaret Stern, Vivien Bonnesoeur, Boris F. Ochoa-Tocachi, Francisco Román-Dañobeytia y Patricio Crespo	Soluciones basadas en la naturaleza como estrategia para la renaturalización de corredores. El caso de la quebrada Zhirincay, Azogues – Ecuador Thalia Matovelle, Gracia Reinoso y Giovany Albarracín*	
09:30 - 09:45	Estrategias de restauración para el páramo de frailejones perturbado por incendios en el norte de Ecuador James Rodríguez Echeverry* y Margareth Leiton	Regeneración natural, relación ambiental y de cobertura arbórea en ecosistemas naturales alto andinos, Azuay-Ecuador Dora Pillacela* y Oswaldo Jadán	
09:45 - 10:00	Efecto de la perturbación sobre la biomasa de raíces finas y colonización de micorrizas arbusculares en humedales altoandinos de la provincia de Loja Diana Silva*, Carolina Kalinhoff, Gabriela Camargo y Omar Guerrero	Complejidad de nemátodos rizosféricos en especies arbóreas de suelos perturbados inoculados con tierra de bosque Ricardo A. Pinto Urbina, Wilmer E. Pozo-Rivera*, Jaime Villacis, Carlos Chiriboga y Mario Landivar	
10:00 - 10:15	Receso		
10:15 - 10:55	Ponencia magistral: ¿Hacia dónde queremos transformar los paisajes? Aportes de la ciencia de la sustentabilidad en la restauración de los paisajes. Dr. Cristian Echeverría		
	SALA 1	SALA 2	
11:00 - 11:15	Cambios morfológicos y anatómicos de <i>Cedrela montana</i> y <i>Handroanthus chrysanthus</i> ante eventos temporales de estrés hídrico durante dos años Darwin Pucha Cofrep*, Jefferson Quezada, Lady Aponte y Estefanía Barrera	<i>Aralia L.</i>, nuevo género para Ecuador con potencial para restauración Eduardo Cueva*, José Acaro y Adrián Escudero	
11:15 - 11:30	Banco de semillas del suelo en la restauración de áreas sometidas a un incendio forestal Johana Muñoz*, Johana Sanchez, Luis Muñoz Chamba y Zhofre Aguirre	Cuantificación y prognosis de uso del suelo en un ecosistema alto andino de Ecuador Diego Damián Carrión* y Carla Silva Padilla	
11:30 - 11:45	Modelamiento de zonas de restauración en la distribución potencial de especies forestales de aprovechamiento condicionado del bosque húmedo tropical ecuatoriano Erick Angamarca* y Juan Maita	Aislamiento y caracterización molecular de microorganismos benéficos de los sistemas agroforestales de cafetales en la región sur del Ecuador Narcisa Urgiles Gómez*, Max Encalada, Klever Granda, Ángel Robles y Yadira Collahuazo	
11:45 - 12:00	Criptógamas terrestres como alternativa en procesos de restauración en taludes del Sur de Ecuador Paúl Alonso Salinas Jumbo*, Marina Mazón, Patricio Geovanny Guzmán Bustan, Nixon Leonardo Cumbicus Torres, Humberto Vinicio Carrión Paladines y Ángel Raimundo Benítez Chávez	Estudio de árboles comunes importantes para la restauración del Bosque Seco Tumbesino. Macará - Loja - Ecuador Eduardo Cueva*, José Acaro y Adrián Escudero	
12:00 - 12:40	Ponencia magistral: Cambio climático, uso de la tierra y resiliencia en los Andes de Venezuela: un recorrido desde los bosques hasta los glaciares. Dr. Luis Daniel Llambí		
12:40 - 14:00	Receso		
14:00 - 17:00	Mesa de trabajo: Gobernanza multinivel y multiactor para la restauración con enfoque de paisaje en Ecuador CONDESAN		



III Congreso Ecuatoriano de Restauración del Paisaje – CERP 2021

MODALIDAD VIRTUAL

10 AL 12
NOVIEMBRE 2021

AGENDA

Día 3	Viernes 12 de noviembre
	SALA 1
08:00 - 08:15	Historia de las violencias sociambientales en la colonización del Valle de Nangaritza Héctor Zhiñin* y Jonatahan Guaman
08:15 - 08:30	Servicios ecosistémicos y conservación del agua en los Andes ecuatorianos: coproducción de conocimientos y resistencias Emilie Dupuits* y Cecilia Puertas
08:30 - 08:45	Modelos prospectivos del uso de suelo en el cantón Cuenca - Ecuador, al año 2030 Carlos Tenesaca* y Cristina Chuquiguanga
08:45 - 09:00	Carta del Paisaje del Ecuador Alexandra Moncayo*, Luz Castro, Enrique Luzuriaga y Jhon Soto
09:00 - 09:15	Identificación de incentivos para la conservación de los servicios ambientales del AIER Pichincha-Atacazo Xiomara Izurieta* y Cecilia Pacheco
09:15 - 09:30	Elementos que contribuyen a la sostenibilidad de los proyectos de restauración Tatiana Ojeda Luna*, Marina Mazón, Valentina Rebolledo y Oscar Romero
09:30 - 09:45	Cambios de uso del suelo y cobertura vegetal en la planificación territorial: caso cantón Piñas Irene Loja-Briones, Tatiana Sarango-Rueda y Jaime Maza-Maza*
09:45 - 10:00	El Carmen de Jadán y su relación con el agua: pasado, presente y futuro Vanessa Coronel* y Eduardo Toral-Contreras
10:00 - 10:15	Consulta previa libre e informada (CPLI) como herramienta de legitimidad y garantía de derechos colectivos en los procesos de restauración Rodrigo Torres* y Alejandro Alfaro
10:15 - 10:30	Receso
10:30 - 10:35	Presentación del Panel de Discusión "Restauración ecológica: retos y oportunidades para alcanzar ecosistemas saludables y el bienestar humano"
10:35 - 10:55	Avances y lecciones aprendidas del Plan Nacional de Restauración Forestal 2019-2030 Ing. For. Sergio Torres
10:55 - 11:15	Experiencias de la restauración ecológica en los ecosistemas andinos y su importancia para la seguridad y soberanía hídrica Dra. Ximena Palomeque
11:15 - 11:35	La contribución de los bosques secundarios a la restauración socio-ecológica de paisajes degradados Dr. Bryan Finegan
11:35 - 11:55	Oportunidades y desafíos para el desarrollo social en la restauración a escala de paisaje Dra. María del Consuelo Bonfil
11:55 - 12:15	Ronda de preguntas
12:15 - 12:35	Clausura

- Eje temático de investigación
- Eje temático de tendencias
- Eje temático de gobernanza



Universidad Nacional de Loja



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



Gobierno del Encuentro | Juntos lo logramos