

## AGENDA

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

## AGENDA

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





# III Congreso Ecuatoriano de Restauración del Paisaje – CERP 2021

MODALIDAD VIRTUAL

**10 AL 12**  
NOVIEMBRE 2021

## AGENDA

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

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



**UNL** Universidad Nacional de Loja



**CONDESAN**



**Ingeniería Forestal**



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



**Gobierno del Encuentro** | Juntos lo logramos