

SEGUNDA CIRCULAR

V Congreso
COLOMBIANO

VI Congreso
IBEROAMERICANO
y del CARIBE



de Restauración Ecológica

Integrando Saberes de las
montañas a los mares

del 21/25 al **JULIO**
2020

Santa Marta
Colombia

Organizadores:





V CONGRESO COLOMBIANO & VI CONGRESO IBEROAMERICANO Y DEL CARIBE DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

Integrando saberes de las montañas a los mares

El V Congreso Colombiano y VI Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica 2020 “*integrando saberes de las montañas a los mares*” es un espacio abierto a representantes de entidades, comunidades, técnicos, profesionales, investigadores, consultores y estudiantes de diferentes disciplinas del ámbito de la Restauración Ecológica de Colombia e Iberoamérica.

En esta segunda circular nos permitimos compartir datos de interés para quienes deseen asistir al evento, que incluye la presentación de nuestros conferencistas magistrales; información sobre costos, fechas y formas de pago para realizar la inscripción, y fechas claves para la postulación de simposios.

CONFERENCISTAS MAGISTRALES INVITADOS

Para el desarrollo de nuestra agenda académica, contaremos con un grupo de invitados especiales que te invitamos a conocer; próximamente incluiremos otros conferencistas que nos acompañaran durante el evento:

Robin L. Chazdon

PhD. Cornell University (USA)



Profesora emérita del departamento de Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad de Connecticut y profesora-investigadora en el Centro de Investigación en Bosques y Gente de la Universidad de la Costa Dorada en Queensland, Australia. Durante su carrera profesional, sus investigaciones han sido de manera colaborativa y enfocadas al estudio de las trayectorias sucesionales, regeneración de bosques, impulsores del cambio de uso del suelo y servicios ecosistémicos de los bosques.



Jan Frouz –PhD.

Charles University, Praga (República Checa)



Director científico en la universidad de Charles en Praga (República Checa). Su trayectoria y experiencia se centra en la restauración de ecosistemas afectados por la explotación minera y otras perturbaciones de gran impacto; restauración de suelos y procesos y funciones de este importante componente ecosistémico.

**Mario González –PhD.**

University of Pennsylvania (USA)



Ingeniero agrónomo de la Universidad Autónoma de Chapingo y PhD. filosofía y en biología de poblaciones «ecología evolutiva» por la Universidad de Pensilvania (USA). Su interés académico se centra en las relaciones entre el cambio de uso del suelo, la conservación y restauración de bosques como proveedores de servicios ambientales para las regiones montañosas tropicales. Adicionalmente, tiene trayectoria en temas sociales y políticos de la conservación y restauración de bosque.

Nuria Marbà

PhD. Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados



Investigadora del grupo de cambio global del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC-UIB). A través de su trabajo brinda bases científicas para definir políticas de conservación del ecosistema marino. Sus intereses se centran en la función y los servicios proporcionados por los ecosistemas marinos dominados por macrófitas. Recientemente ha publicado trabajos relacionados con restauración de pastos marinos y Carbono Azul.



Nelson Obregón Neira

PhD. Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)



Ingeniero Civil, con énfasis en Ingeniería de Recursos Hídricos y Ambiental y PhD en Hidrología – University of California, Davis, USA. Experto en Estudios Hidrográficos, Cuencas Hidrográficas, Caracterización de Hidrosistemas, Sistemas Dinámicos, Teoría de singularidades y catástrofes. Director del Instituto Javeriano del Agua de la Pontificia Universidad Javeriana.

**INSCRIPCIONES Y FORMAS DE PAGO**

Para efectuar la inscripción al congreso, les invitamos a visitar la página del congreso congreso2020.redcre.com allí se encuentra la opción de registro y los medios de pago. El valor de la inscripción y de los cursos pre-congreso, dependen de la categoría y de la fecha de pago.

INSCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA	HASTA 31/ENE/20		HASTA 30/MAY/2020		HASTA 21/JUL/2020	
		COP	USD	COP	USD	COP	USD
Miembros activos de REDCRE - SIACRE	Estudiante	350.000	110	450.000	140	550.000	170
	Profesional	450.000	140	550.000	170	650.000	200
Público general	Estudiante	450.000	140	550.000	170	650.000	200
	Profesional	550.000	170	650.000	200	750.000	230
Cursos pre congreso de 1 día	Estudiante	150.000	50	200.000	65	250.000	80
	Profesional	200.000	65	250.000	80	300.000	90
Cursos pre congreso de 2 días	Estudiante	200.000	65	250.000	80	300.000	90
	Profesional	250.000	80	300.000	90	350.000	110

Combos miembros activos de REDCRE - SIACRE

Inscripción + curso de 1 día	Estudiante	450.000	140	550.000	170	650.000	200
	Profesional	550.000	170	650.000	200	750.000	230
Inscripción + curso de 2 días	Estudiante	500.000	160	600.000	185	700.000	215
	Profesional	600.000	185	700.000	215	800.000	245

Combos público general

Inscripción + curso de 1 día	Estudiante	550.000	170	650.000	200	750.000	230
	Profesional	650.000	200	750.000	230	850.000	260
Inscripción + curso de 2 días	Estudiante	600.000	200	700.000	215	800.000	245
	Profesional	700.000	215	800.000	245	900.000	275

*Todos los valores incluyen el IVA del 19% de acuerdo a la reglamentación colombiana

Para tener en cuenta:

Calle 23a 36a 09 Oficina 302 Bogotá - Colombia

redcolombianaderestauracion@gmail.com

+57 1 731 7373



- ✓ La inscripción al evento cubre todas las actividades propuestas para los días 22 al 24 de julio de 2020, así como la escarapela, suvenires, libro de resúmenes, memorias y certificado de asistencia.
- ✓ Los cursos pre-congreso son valores adicionales.
- ✓ Para aplicar a la categoría de estudiante debe presentar el carnet estudiantil o certificación de la universidad. Esta categoría también aplica a representantes de comunidades sociales o étnicas, quienes deberán presentar un certificado de soporte.
- ✓ Si es miembro activo de la REDCRE, SIACRE o de las instituciones que integran el comité organizador, deberá presentar el soporte correspondiente.

Para el pago a través de consignación o transferencia bancaria, los datos son:

Entidad Bancaria	BANCOLOMBIA
Nombre de la cuenta	REDCRE
Número	207-206233-67
Tipo de cuenta	Ahorros
Ciudad	Bogotá
País	Colombia

- * Para Colombia, si la consignación se realiza en una sucursal o corresponsal de Bancolombia fuera del departamento, deberá adicionar \$10.000 COP por el valor del trámite.
- * Si el pago es internacional, deberá asumir los gastos que cobra la entidad bancaria.
- * Una vez realice la consignación o transferencia bancaria debe reportar el pago al correo electrónico del evento.

POSTULACIÓN DE SIMPOSIOS Y PONENCIAS ORALES

El comité científico recibirá propuestas para la postulación de simposios, talleres, ponencias orales y carteles del 09 de diciembre de 2019 al 31 de mayo de 2020, de acuerdo al calendario académico que se presenta a continuación:

MODALIDAD	POSTULACIONES	RESPUESTAS
Simposios, talleres y otros	Del 09 de DIC/19 al 31 de ENE/20	Primera semana MAR/20
Ponencias orales	Desde ENE a MAR de 2020	15 de MAY/2020
Carteles	Desde FEB a MAY de 2020	15 de JUN/2020

A continuación se exponen los lineamientos para la presentación de simposios a ser evaluados por el comité científico del congreso. Las instrucciones y formularios para presentar ponencias y carteles serán informadas en las próximas circulares.

Para postular simposios, se deberá diligenciar y enviar el **FORMULARIO No. 1** al correo electrónico eventoredcre@gmail.com. Estos deberán contener título, objetivo, resumen y lista de participantes que tengan experiencia en el tema de propuesto y que se comprometan a asistir al congreso.

Deberán estar articulados con las cuatro (4) líneas temáticas propuestas:

1. Experiencias y técnicas de restauración ecológica

Este eje convoca a compartir y reflexionar sobre las diferentes formas en que la restauración ecológica está siendo aplicada. Invita a la presentación de estrategias, experimentos y ejercicios piloto, que se han desarrollado para generar soluciones abordando tipologías de ecosistemas o de disturbios:

- RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS TERRESTRES: Bosques templados o tropicales, matorrales, sabanas, praderas, etc.
- RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES: lagos, lagunas, ríos y otros humedales.
- MARES Y COSTAS, OPORTUNIDADES Y RETOS DE SU RESTAURACIÓN: playas, arrecifes de coral, pastos marinos, lagunas, manglares y otros humedales costeros.
- Restauración en ecosistemas urbanos.
- Restauración y remediación de minas, canteras y otros ambientes modificados por actividades industriales.
- Restauración en paisajes agropecuarios: sistemas agrícolas, silvopastoriles, agroforestales, plantaciones forestales y otros similares.
- Manejo del relieve y restauración de suelos
- Restauración a escala de paisaje: Avances y desafíos
- Manejo y control de especies invasoras.



2. Análisis de información y sistemas de monitoreo en procesos de restauración

A través de esta línea invitamos a presentar los avances en la construcción e implementación de sistemas de monitoreo diseñados para valorar la efectividad y eficiencia de los procesos de restauración, a fin de efectuar cuestionamientos y reflexiones sobre los límites y retos en su implementación, en torno a:

- Modelos conceptuales aplicados a la restauración
- Diseño e implementación de modelos, programas y protocolos de monitoreo a procesos de restauración en diferentes escalas.
- El uso de Sistemas de Información Geográfica y Drones en el monitoreo
- Monitoreo comunitario

3. Gobernanza y participación social

Esta temática invita a una reflexión sobre la construcción social de la restauración ecológica en Colombia, Iberoamérica y el Caribe. Busca identificar, analizar, impulsar y socializar políticas públicas centradas en el fomento de los procesos de investigación y praxis de la restauración, así como analizar y debatir sobre el rol que debe tenerla sociedad civil y las comunidades, en torno a:

- Necesidades e impactos de las políticas públicas nacionales e internacionales en restauración.
- Participación social y ciencia ciudadana en restauración de los socioecosistemas.
- Aspectos económicos de la restauración.
- Educación formal y no formal en la restauración: Diagnóstico de avances y necesidades de fortalecimiento de capacidades.
- Retos para una articulación efectiva entre el Estado, las empresas, los institutos de investigación/ academia, las ONG y la sociedad civil en pro de la restauración.
- Conflictos socio-ambientales y el papel de la restauración.



- La década de la Restauración: análisis de las metas propuestas en cada país y las formas más adecuadas y eficaces de implementarlas. Formas de vinculación y apoyo entre países y organizaciones para la educación y la investigación en restauración ecológica

4. Restauración ecológica y gestión del cambio climático

Este eje invita a investigadores, profesionales y entidades que vienen desarrollando procesos de restauración vinculadas a los esfuerzos para contrarrestar las implicaciones del cambio climático, en cuanto a:

- Contribución de la restauración a la mitigación del cambio climático
- Restauración ecológica como estrategia de adaptación basada en ecosistemas
- Avances y desafíos en iniciativas globales de restauración

COMITÉ ORGANIZADOR

- ALEXANDRA RODRÍGUEZ. Presidenta del Congreso - Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andrés” – INVEMAR. Miembro de la Junta Directiva de REDCRE
- NATASHA VALENTINA GARZÓN Y. Presidenta Red Colombiana de Restauración Ecológica –REDCRE – Fundación Trenza
- CONSUELO BONFIL SANDERS – Presidente Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica –SIACRE
- DIANA TAMARIS TURIZO Y LILIANA OJEDA MANJARRÉS. Universidad del Magdalena, Facultad de Ciencias Básicas.
- JOSÉ IGNACIO BARRERA C. Miembro de la Junta Directiva de REDCRE & SIACRE – Pontificia Universidad Javeriana

ORGANIZAN:



PARA MAYOR INFORMACIÓN

Teléfono: (+571) 731 7373 - Colombia
 eventoredcre@gmail.com
www.congreso2020.redcre.com

Calle 23a 36a 09 Oficina 302 Bogotá - Colombia

redcolombianaderestauracion@gmail.com

+57 1 731 7373

Restauración
Ecológica
Integrando Saberes de las
Montañas a los Mares

