

# TERCERA CIRCULAR

V Congreso  
COLOMBIANO

VI Congreso  
IBEROAMERICANO  
y del CARIBE



## de Restauración Ecológica

Integrando Saberes de las  
montañas a los mares

del 21/ al 25  
JULIO  
2020

Santa Marta  
Colombia

 <http://congreso2020.redcre.com> - [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com)

 (+571) 731 7373



## Integrando Saberes de las Montañas a los Mares



En esta tercera circular, presentamos las diferentes espacios y modalidades en la que los asistentes podrán proponer trabajos y participar, así como las fechas para la recepción de propuestas en cada una de ellas. Adicionalmente, hacemos el lanzamiento oficial de los primeros cursos pre-congreso, que se efectuarán en el marco del evento.

### 1. MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

#### • SIMPOSIOS

Espacios en que se exponen los resultados de investigaciones recientes y de calidad en torno a un tema específico. Son propuestas por uno o dos coordinadores, expertos en el tema y que invitan a ponentes con experiencia sobresalientes. El Comité Académico podrá proponer la integración a los simposios de algunas ponencias orales enviadas de forma individual que tengan una alta calidad y coincidan con el tema de un simposio.



Descarga el formulario de postulación <http://congreso2020.redcre.com/simposios/> y envíalo al correo [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com). Se recibirán propuestas hasta el **21 de febrero de 2020**.

#### • PONENCIAS INDIVIDUALES

Modalidad abierta a investigadores, estudiantes y profesionales de la restauración, para que expongan de forma oral (en un tiempo breve) un resumen de los avances de sus investigaciones, proyectos de restauración, etc. Dependiendo de los temas a presentar, estas ponencias podrán ser integradas a alguno de los simposios del evento, o serán agrupadas por temas como presentaciones libres.



La recepción de propuestas para presentación de ponencias individuales estará abierta hasta el **31 de marzo de 2020**. Para la postulación, diligencia el formulario online en el link de registro del evento <http://congreso2020.redcre.com/compra/>

#### • CARTELES

En esta modalidad se presentan resúmenes de avances o resultados finales de proyectos de investigación, tesis (o trabajos de grado), experiencias profesionales o comunitarias en un cartel, que deberá ser atractivo visualmente y en el que se privilegien las gráficas y figuras.



La recepción de propuestas para presentación de ponencias individuales estará abierta hasta el **30 de mayo 2020**. Para la postulación, diligencia el formulario online en el link de registro del evento <http://congreso2020.redcre.com/compra/>

#### • MESAS DE TRABAJO

Son espacios abiertos para grupos académicos, estudiantes, colectivos, organizaciones e instituciones que deseen presentar debates y



## Integrando Saberes de las Montañas a los Mares



socializar avances en un tema específico. La propuesta se postula por un coordinador y debe especificar el objetivo, número de participantes (expositores) temas a abordar, metodología y producto a obtener.



Descarga el formulario de postulación <http://congreso2020.redcre.com/mesas-de-trabajo/> y envíalo al correo [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com). Se recibirán propuestas hasta el **31 de marzo de 2020**.

### • FOROS

Espacios que buscan generar debates y alcanzar consensos en torno a temas de actualidad, iniciativas y fenómenos regionales o globales, etc.. Los temas de estos foros deben estar directamente o indirectamente relacionados con los cuatro ejes del evento, y estarán destinados a profundizar sobre temas y problemáticas específicas para controversias y planteamientos de distintos sectores sociales.



Descargue el formulario de postulación <http://congreso2020.redcre.com/foros/> envíelo al correo [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com). Se recibirán propuestas hasta el **30 de mayo de 2020**.

### • MUESTRA AUDIOVISUAL

Convocatoria a profesionales, instituciones, colectivos y entidades no gubernamentales para la presentación de obras audiovisuales, que muestren procesos de restauración en alguna de las líneas temáticas del congreso.



Descarga el formulario de postulación <http://congreso2020.redcre.com/modalidades/#> y envíalo al correo [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com) junto con la obra en formato .mp4 HD (1920 x 1080), antes del **30 de mayo de 2020**.

### • MUESTRA FOTOGRÁFICA

Con esta modalidad hacemos un llamado a la presentación de imágenes fotográficas que permitan visibilizar los contextos territoriales en donde se llevan a cabo los procesos de restauración ecológica, las vivencias y sensaciones de cada una de las experiencias.



Descarga el formulario de postulación <http://congreso2020.redcre.com/agenda/#> y envíalo al correo [eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com) antes del **30 de mayo del 2020**, junto con una (1) a tres (1) fotografías en archivos .JPG, a una resolución mínima de 300 dpi y con dimensiones mínimas de 3000 x 2000 píxeles; sin marcas de agua, firmas, fechas, bordes o marcos.



## Integrando Saberes de las Montañas a los Mares



### CURSOS PRE-CONGRESO

Son espacios de formación cortos, que permitirán a los participantes profundizar en algún tema de interés, aprender nuevas técnicas o metodologías, o actualizarse en algún campo que ha tenido gran desarrollo en los últimos años. Serán impartidos por expertos en el tema y tendrán una duración de uno o dos días. En esta circular presentamos los siguientes cursos

- **MEJORES PRÁCTICAS PARA LA RESTAURACIÓN CORALINA DE ALTO IMPACTO SOCIAL Y ECOLÓGICO**

**Docente:** Phanor Montoya Maya

**Institución:** Corales de Paz

**Duración:** Dos (2) días

Busca actualizar a los asistentes en conceptos, enfoques metodológicos efectivos, técnicas y procedimientos de restauración de arrecifes de coral. Al final de este curso-taller, los participantes desarrollarán un plan específico para implementar una o más estrategias aprendidas durante el mismo. Para extender el aprendizaje más allá de los conceptos teóricos, se fortalecerán las capacidades en construcción de viveros de coral a gran escala y se llevarán experimentos para la fijación de corales con cemento para un rápido aumento de la cubierta de coral.

- **UNA CAJA DE HERRAMIENTAS PARA GUIAR PROCESOS DE RESTAURACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL BAJO UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO**

**Docentes y afiliación institucional:**

**Evert Thomas** -Alianza Biodiversity Internacional y CIAT-

**Carolina Alcázar** -Instituto Alexander von Humboldt-

**Rachel Atkinson** -Alianza Biodiversity Internacional y CIAT-

**Duración:** Un (1) día

En Colombia el bosque seco tropical (BST) es uno de los ecosistemas más amenazados. Cerca del 92% de su extensión, corresponde a una matriz poblada, productiva y con prioridades altas de restauración. Por lo anterior, surgió la herramienta geoespacial interactiva Diversity for Restoration ([www.diversityforrestoration.org](http://www.diversityforrestoration.org) -D4R), cuyo principal objetivo es brindar información sobre las combinaciones de especies y fuentes de germoplasma más apropiadas para restaurar cualquier área de BST. D4R prioriza información de rasgos funcionales de las plantas, la diversidad genética y su integración con modelos climáticos, permitiendo al interesado, conocer donde puede obtener semillas de las especies seleccionadas para el sitio a restaurar. El objetivo de este curso es brindar conceptos claves bases de la construcción de esta herramienta y apropiar su uso como potencial guía para formular e implementar proyectos de restauración en el BST a diferentes escalas bajo las condiciones de cambio climático global.



## Integrando Saberes de las Montañas a los Mares



- **RESTAURACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS: MÉTODOS, PRÁCTICA E INDICADORES DE CALIDAD DE LA RESTAURACIÓN**

**Docentes y afiliación institucional:**

Eduardo Arellano Ogaz -Pontificia Universidad Católica de Chile-

Esteban Kowaljow -Universidad Nacional de Córdoba (CONICET – UNC)-

Montserrat Jorba Peiró -Universidad de Barcelona-

Pilar Andrés Pastor -CREAF-

**Duración:** Dos días (20 y 21 de julio de 2020)

De cara a cumplir con sus compromisos con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y, en especial su meta de neutralidad en la degradación de la tierra, América Latina precisa desarrollar metodologías que permitan diagnosticar la degradación del suelo y sus opciones de restauración. Este curso pretende informar sobre métodos de restauración de suelos degradados por diferentes tipos de minería, incendios forestales, ganadería y agricultura. Transversal a todas las problemáticas específicas, se tratará la recarbonización de suelos degradados empleando residuos orgánicos de diferente origen -urbano y agrícola- y la gestión de tierras de cultivo bajo esquemas de economía circular. Se presentarán sets de indicadores referentes a las características físico-químicas que informan sobre fertilidad, contenido y estabilización del carbono en los suelos restaurados, así como indicadores biológicos que permiten evaluar la capacidad del suelo restaurado para prestar servicios ecosistémicos a través de su biodiversidad.

- **BASES Y PRÁCTICA DE LA RESTAURACIÓN DE MANGLAR ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO**

**Docentes y afiliación institucional:**

Jorge A. Herrera Silveira -CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida, México-

Claudia Teutli Hernández -Facultad de Ciencias de la UNAM, México-

Pilar Angélica Gómez-Ruiz -CICA Universidad Autónoma del Carmen, México-

**Duración:** Un (1) día

Los bosques de manglar son una de las comunidades biológicas más conspicuas y productivas de la zona costera, además de reconocerles múltiples servicios ambientales. Sin embargo, su cobertura en la América tropical ha sido reducida drásticamente en los últimos 20 años. Es evidente que la tasa a la que los bosques de manglar están siendo impactados es significativamente más alta que la velocidad con la que se genera información ecológica para promover su conservación, uso sustentable y su restauración ecológica. Por ello se requiere de incrementar las capacidades locales para desarrollar restauraciones ecológicas exitosas, de bajo costo y con beneficios adicionales a las comunidades que viven en sus alrededores como "trajes hechos a la medida". Por lo anterior, este curso está enfocado a la revisión y aplicación de una estrategia basada en la ecología forense que minimiza costos de restauración, y maximiza beneficios socio-ambientales de corto y largo plazo.



## Integrando Saberes de las Montañas a los Mares



Es importante tener en cuenta las siguientes fechas para acceder a los descuentos en la inscripción del evento y los cursos pre-congreso:

INSCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA	HASTA 21/FEB/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

## Compos 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

## Compos 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

ORGANIZAN



PATROCINAN

CONSERVACIÓN  
INTERNACIONALPontificia Universidad  
JAVERIANA  
BogotáCORALES  
-de Paz-

THE OCEAN FOUNDATION

TerraIntegrity  
Servicios Ambientales Para tu Negocio

APOYAN

AGENDA  
AMBIENTAL  
COLOMBIA

CONTÁCTENOS:


<http://congreso2020.redcre.com>
[eventoredcre@gmail.com](mailto:eventoredcre@gmail.com)


(+571) 731 7373