



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Tropical Restoration Workshop

San José, Costa Rica

Agenda 6 de junio

Hora	Actividad/Presentación [No. Resumen / Idioma]
8:00 AM	Inscripción
8:30 AM	Bienvenida
9:00 AM	<p>Panel: Financiamiento, política y abogacía de proyectos</p> <p><u>Integración de proyectos en agendas locales, nacionales e internacionales</u> [TRN-14 / Eng] Jessica Johnson*</p> <p><u>Visión regional del esfuerzo de restauración de manglares y pastos marinos en el Caribe apoyado por el Convenio de Cartagena</u> [TRN-24 / Eng] Christophe Blazy* & Sarah Wollring*</p> <p><u>Descripción general de las actividades relevantes del Fondo de Biodiversidad del Caribe: lecciones aprendidas hasta ahora</u> [TRN-22 / Eng] Ulrike Krauss*</p> <p><u>SeCuRE (Conectividad del paisaje marino para la restauración resiliente de ecosistemas)</u> [TRN-12 / Eng] (V) Lucy Gwen Gillis*</p>
10:00 AM	<i>REFRIGERIO (catering)</i>
10:30 AM	<p>Panel: Restauración de manglares</p> <p><u>Preferencias para la restauración de manglares en el Caribe colombiano</u> [TRN-6 / Ing] (V) Keila Guillen-Onate*, Silvia Ferrini, Corrado Di Maria & Gaetano Grilli</p> <p><u>Un arroyo de manglar restaurado en las Bahamas: una década del Proyecto de Restauración de Manglares de Bonefish Pond</u> [TRN-8 / Ing] (V) Lindy Knowles*, Craig Dahlgren, Felicity Burrows, Janeen Bullard & Agnessa Lundy</p> <p><u>Restauración de manglares utilizando una técnica de centro de dispersión modificada novedosa y rentable</u> [TRN-4 / Ing] Camilo Trench*, Wesley Trench, Oneil Holder & Leonardo Thompson</p> <p><u>Ingeniería ecológica para la rehabilitación de manglares en Costa Rica</u> [TRN-13 / Esp] + VIDEO Miguel Cifuentes-Jara, Jacklyn Rivera-Wong, Jose Quirós-Orlich*, Ana Gloria Guzmán, Jorge Pineda-Gómez, Danilo Torres-Gómez, Francisco Pizarro, Christian Brenes & Lenin Corrales</p>
11:20 AM	<p>Panel: Investigación y Monitoreo</p> <p><u>Soluciones basadas en naturaleza: restauración de los sistemas de caños, ciénagas, manglares y corchos como mecanismo para enfrentar los efectos de la cuña salina, aumento de niveles del mar y erosión costera en el Santuario de Fauna y Flora El Corchal "El Mono Hernández"</u> [TRN-1 / Esp] (V) Olga Lucia Ruiz Morales*</p> <p><u>Proceso de implementación del Protocolo de Monitoreo Ecológico de Manglares en el Área de Conservación Tempisque</u> [TRN-7 / Esp] Natalia Corrales-Gómez*, Yixlen Guzmán-Sánchez, Hannia Vega Bolaños, Ana Yuri Saravia Arguedas & Rotney Piedra Chacón</p> <p><u>Las bacterias oxidantes de sulfuro mejoran el éxito de la restauración del mangle negro en Bonaire</u> [TRN-5 / Ing] (V) Matteo Bravo*, Sabine Engel, Arie Vonk & Gerard Muzzer</p>
12:00 PM	<i>ALMUERZO (catering)</i>
1:00 PM	<p>Panel: Restauración impulsada por la comunidad</p> <p><u>Restauración/conservación de bosques de manglar con el objetivo de reducir el riesgo de desastres naturales</u> [TRN-2 / Ing] Alfredo Quarto*</p> <p><u>Desarrollando un proyecto de restauración de manglares basado en la comunidad para promover y proteger los medios de vida y las comunidades costeras en el futuro</u> [TRN-3 / Ing] (V) Rashema Ingraham*</p> <p><u>Fortaleciendo la participación de los jóvenes en los esfuerzos de restauración tropical</u> [TRN-15 / Ing] (V) Britney McDonald*</p> <p><u>El papel de la juventud en la restauración de Carbono Azul</u> [TRN-20 / Ing] Khadija Stewart* & Kneyone Murray</p> <p><u>Concientización sobre los manglares: desafíos y resultados</u> [TRN-29 / Ing] Laura Piejos*</p>
2:30 PM	<i>REFRIGERIO (catering)</i>
3:00 PM	Taller 1: Diversificación de proyectos para maximizar su eficacia
4:45 PM	Cierre del día 1

* Presenta
(V) Presentación Virtual





UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Tropical Restoration Workshop

San José, Costa Rica

Agenda 7 de junio

Time	Actividad/Presentación [No. Resumen / Idioma]
8:30 AM	Bienvenida día 2
8:40 AM	<p>Panel: Restauración de pastos marinos</p> <p><u>Resultados preliminares del primer proyecto de restauración de pastos marinos en Costa Rica y el Pacífico Oriental Tropical</u> [TRN-11 / Ing] Jimena Samper-Villarreal*</p> <p><u>Despliegue de jaulas para la conservación de pastos marinos</u> [TRN-28 / Ing] Sarah Manuel* & Philip Worboys</p> <p><u>Retroalimentaciones positivas de macroalgas rizofíticas en la restauración de pastos marinos en el Caribe mexicano</u> [TRN-23 / Esp] Álvarez-Rocha Mariana*, Eduardo Gabriel Torres-Conde & Brigitta Ine van Tussenbroek</p> <p><u>Restauración de praderas de pastos marinos en sitios afectados por mareas pardas de <i>Sargassum</i> en el Caribe mexicano</u> [TRN-9 / Esp] (V) Eduardo Gabriel Torres Conde*, Mariana Alvarez Rocha & Brigitta Ine van Tussenbroek</p>
9:30 AM	<p>Panel: Carbono Azul</p> <p><u>Ecosistemas de Carbono Azul (BCEs)</u> [TRN-19 / Ing] (V) Olivia Dixon*, Wells Howe & Tadzio Bervoets</p> <p><u>Presión antropogénica en la turbera del sector Los Robles (SLR) en el Humedal Medio Queso</u> [TRN-16 / Esp] Ana Gabriela Pérez-Castillo*, Mayela Monge Muñoz & Ana María Durán-Quesada</p> <p><u>Primera descripción de la cobertura, estructura del bosque y almacenamiento de carbono del manglar de Morales en Costa Rica como base para su restauración potencial</u> [TRN-21 / Esp] Rebeca Cambroner Bolaños, Ana Margarita Silva Benavides*, Jimena Samper-Villarreal & Catalina Benavides Varela</p> <p><u>Monitoreo a largo plazo y estudios ecológicos clave revelan la necesidad de restaurar los pastos marinos en la costa sur del Caribe de Costa Rica</u> [TRN-10 / Ing] Jimena Samper-Villarreal*</p>
10:20 AM	<i>REFRIGERIO (catering)</i>
10:40 PM	<p>Panel: Estrategias de manejo</p> <p><u>Gestión de proyectos de restauración basada en la ciencia: el ejemplo de Bonaire y la relevancia para nuestra comunidad/red</u> [TRN-25 / Ing] Sabine Engel* & Jessica Johnson</p> <p><u>Sitios prioritarios para la restauración de paisajes de Costa Rica y su modelo de gobernanza</u> [TRN-26 / Esp] (V) Luis Guillermo Acosta Vargas, Milena Gutiérrez Leitón* & Jorge Picado Barboza</p> <p><u>Costos de la rehabilitación de manglares en el Golfo de Nicoya, Costa Rica y la provincia de Montecristi, República Dominicana</u> [TRN-27 / Esp] Lenin Corrales Chaves*, Danilo Torres-Goméz, Pablo Imbach</p> <p><u>Arreglo institucional para la restauración de los ecosistemas de carbono azul e implementación de la Estrategia Nacional de Carbono Azul en Costa Rica</u> [TRN-18 / Esp] Jacklyn Rivera Wong*</p>
12:00 PM	<i>ALMUERZO (catering)</i>
1:00 PM	Taller 2: Identificando y llenando vacíos de conocimiento sobre restauración de manglares y pastos marinos en nuestra región
2:30 PM	<i>REFRIGERIO (catering)</i>
3:00 PM	Taller 3: ¿Qué puede significar esta red para usted y qué puede significar usted para la red?
4:45 PM	Cierre del día 2

* Presenta

(V) Presentación Virtual