

Plataforma de cambio climático, riesgo y resiliencia en los Sitios de la UNESCO de América Latina y el Caribe

Presenta

WEBINARIOS DE CAPACITACIÓN: Cambio climático y el manejo de los incendios en las Reservas de Biosfera y los Geoparques Mundiales de la UNESCO

Webinario 5: ¿Hacia donde ir? Manejo integral del fuego

miércoles 29 de septiembre

PROGRAMA FINAL

Hora: 12h00-15h00 (Montevideo)

Resumen: El último seminario web recopilará las lecciones aprendidas en los seminarios anteriores para ofrecer modelos de gestión integrada de los incendios basados en un seguimiento eficaz, la coproducción de conocimientos y la gestión territorial.

- Estudios de caso clave: Geoparque Mundial de UNESCO Naturtejo y de la Reserva de Biosfera Mata Atlántica
- Mesa Redonda: participan expertos de los sitios de la UNESCO y expertos técnicos afiliados

Idiomas: Habrá interpretación en inglés, español y portugués durante todo el programa

Antecedentes

En el marco de la Plataforma de Clima, Riesgo y Resiliencia en los Sitios de la UNESCO de América Latina y el Caribe, y con el amable apoyo de umgrauemeio, la UNESCO se enorgullece de organizar una serie de webinarios de capacitación, principalmente para los gestores y actores de sitios de la UNESCO de Iberoamérica y el Caribe que tienen una responsabilidad en la gestión de los incendios.

La región Iberoamericana tiene una de las mayores incidencias de incendios del mundo. Un análisis de los patrones cambiantes de los incendios en las Américas durante las últimas décadas realizado por la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC) ha encontrado patrones divergentes y las razones de estas tendencias siguen siendo discutidas. Entre los factores que impulsan los patrones de incendios en las Américas se encuentran los patrones agrícolas, la deforestación y los factores relacionados con el cambio climático.

No obstante, el cambio climático está modificando los patrones de los incendios en toda la región de ALC, aumentando directamente el riesgo de incendios en algunas zonas, con temporadas de incendios más largas, más secas y más severas. Mientras que en otras pueden intervenir factores indirectos, como las

plagas invasoras que matan los árboles y provocan la acumulación de material combustible. El desplazamiento de personas por los impactos del cambio climático puede provocar la tala de bosques y los incendios antropogénicos.

A nivel regional, el seguimiento de los incendios es incompleto y la gestión de los mismos sólo está empezando a ir más allá de la supresión y el combate de los incendios para incorporar planes de manejo integral de los mismos, incluyendo los conocimientos indígenas sobre el fuego.

Basándose en la ciencia, las buenas prácticas, las lecciones aprendidas y las innovaciones de Iberoamérica y el Caribe, esta serie de webinarios se centrará en estudios de casos en las Reservas de la Biosfera y los Geoparques Mundiales de la UNESCO, con presentaciones y debates de expertos centrados en el apoyo a los gestores, para una mejor planificación e implementación del manejo integral de los incendios en sus sitios. También se presentarán investigaciones y herramientas innovadoras que pueden aplicarse en los sitios de la UNESCO, o traducirse en la elaboración de políticas y soluciones en toda la región.

Esta serie reunirá tanto a expertos regionales, globales, así como expertos de las reservas de biosfera y geoparques mundiales de la UNESCO, también contaremos con la presencia de más actores internacionales para examinar todos en conjunto estas cuestiones emergentes desde la perspectiva de sus experiencias. El objetivo general es que las y los participantes adquieran nuevos conocimientos, y perspectivas que puedan aplicarse en los sitios designados por la UNESCO y en contextos más amplios.

Objetivo:

- Las/los actores de los sitios de la UNESCO amplían sus conocimientos sobre las herramientas y los impactos del cambio climático y los incendios y los sitios;
- Las/los actores de los sitios de la UNESCO y expertos técnicos afiliados intercambian conocimientos y herramientas para mejorar el manejo integral de los incendios;
- Las/los actores de los sitios de la UNESCO comparten ejemplos de buena práctica en el manejo de los incendios

Formato:

- 5 webinarios de 3 horas cada uno
- Basado en estudios de caso claves, con intercambios de paneles internacionales y multiactores en formato de mesa redonda

Público objetivo:

- Actores de Reservas de Biosfera y Geoparques Mundiales de la UNESCO y sitios de Patrimonio Mundial de la Humanidad
- Gestores y actores técnicos de cambio climático y gestión de incendios a nivel internacional, nacional y local;
- Actores de otros sitios y áreas protegidas;
- Funcionarios técnicos de ministerios y divisiones de forestales nacionales, ministerios del ambiente, divisiones de cambio climático.
- Otros técnicos y profesionales interesados

Agenda

Facilitador: Mario Gálvez Fernández, Punto Focal En Chile, Programa Hombre Y Biosfera (MAB) Unesco, Corporación Nacional Forestal (CONAF), Chile

Hora	Título	Presentador/a	Formato
Apertura y Introducción			
12:00	¿Hacia dónde ir? Manejo integral del fuego	Lidia Arthur Brito, Directora, Oficina Regional de las Ciencias de la UNESCO para America Latina y el Caribe, Montevideo, Uruguay	Formal
12:10	El manejo integral del fuego: un desafío mundial para la UNESCO	Johann Georg Goldammer, Centro Global de Monitoreo de Incendios (GFMC)	Presentación
Estudios de caso: Resiliencia socioecológico frente a los incendios en Portugal y Brasil			
12:30	Resiliencia frente a los mega incendios del 2017, Geoparque Mundial de la UNESCO Naturtejo, Portugal	Joana Rodrigues, Geóloga, Geoparque Mundial de la UNESCO Naturtejo	Presentation
12:50	Comprender los impactos económicos de los incendios en las Reservas de Biosfera de Brasil: construir una estrategia común	Paul Dale, Coordinador de Programa, Mercado Mata Atlântico, RBMA; y Dra Silvia Miranda, Dept. de Economía, Universidad de Sao Paulo, Brasil	Presentación
Experto: Contribuciones de la Coalición temática regional de las Naciones Unidas sobre el cambio climático y la resiliencia			
13:10	Contribuciones de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) al Manejo de los incendios en las Américas y el Caribe	Rodney Martínez Güingla, WMO Representative for North America, Central America, and the Caribbean	Presentación
13:30	Pausa		
Mesa Redonda – Moderadora: Bibiana Bilbao, Profesora, Universidad de Simón Bolívar, Venezuela, Proyecto LANDMARC, Colectivo COBRA			
13:50	Mesa Redonda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Julio Díaz Orias, Coordinador del Programa de Manejo de Fuego, Área de Conservación Guanacaste, Costa Rica 2. Carlos Salinas, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) (a confirmar) 3. Daniel Segura, Coordinador de Proyecto Amazonía Sin Fuego, Ecuador 4. Silvio Cabrera, Responsable de Patrimonio Natural, Coordinador Reserva de Biosfera Macizo del Cajas, Ecuador 5. Juan Gusano, Maya Kaqchikel, Experto técnico en manejo indígena de fuego, Foro Indígena de Abya Yala 6. Bruno Matta, BR Carbon, Brasil 7. Jessica Casaza, Consultora Principal, FAO 	Intercambio en panel

14:40	Próximos pasos	Bibiana Bilbao, Paul Dale y Serena Heckler, Especialista Regional de ciencias ecológicas y de la tierra para América Latina y el Caribe, UNESCO	Presentación
14:55	Clausura		