

## 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 4: El manejo indígena de fuego

miércoles 22 de septiembre

#### PROGRAMA FINAL

**Hora: 12h00-15h00 (Uruguay, Brasil, Argentina)**

**Resumen:** Los pueblos indígenas llevan milenios gestionando el fuego como parte natural de los paisajes de América Latina, como elemento integrado en su sistema de gestión de los recursos productivos y naturales. Los proyectos para excluir el fuego de estos sistemas no sólo cambian los ecosistemas de manera impredecible, sino que también tienen impactos de gran alcance en las culturas tradicionales y el bienestar humano. Destacando un proyecto sobre el conocimiento indígena del fuego del pueblo Pemón del norte de la región amazónica, como una herramienta importante para la gestión sostenible del paisaje, esta sesión explorará la gestión indígena del fuego como parte de un enfoque integrado de la gestión del fuego que va más allá de la supresión y la lucha contra el fuego.

- Estudio de caso clave: Cultura Indígena Pemón: El fuego que no debe ser extinguido, Venezuela, Profesora Bibiana Bilbao, Universidad de Simón Bolívar, Proyecto LANDMARC, Colectivo COBRA
- 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 [umgraumeio](http://umgraumeio.org), 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.<sup>1</sup> 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

---

<sup>1</sup> Bilbao *et al.* (2020), pp. 441, 443

razones de estas tendencias siguen siendo discutidas.<sup>2</sup> 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 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;

---

<sup>2</sup> *Ibid.*, pg. 444

- 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/a: A confirmar

Hora	Título	Presentador/a	Formato
12:00	Ceremonia espiritual	Ana Francisca Conguache, Guatemala, Red de Mujeres Indígenas Sobre la Biodiversidad-ALC	Apertura
12:10	Introducción	Nigel Crawhall, Jefe, Programa de la UNESCO sobre los Sistemas de Conocimientos Indígenas y Locales	Presentación
<b>Estudio de caso -- Cultura Indígena Pemón, Venezuela</b>			
12:30	Cultura Indígena Pemón: El fuego que no debe ser extinguido	Bibiana Bilbao, Profesora, Universidad de Simón Bolívar, Venezuela, Proyecto LANDMARC, Colectivo COBRA	Presentación
12:50	Construcción del manejo integral del fuego en Venezuela, una visión intercultural	Cnel (B) Miguel Matany Luque, Primer Comandante del Cuerpo de Bomberos Forestales del Instituto Nacional de Parques (INPARQUES), Caracas, Venezuela	Presentación
13:10	Pausa		
<b>Dialogo intercultural: Experiencias del manejo de fuego e incendios en sitios de la UNESCO y territorios indígenas de ALC. Moderadora: María Eugenia Choque Quispe, Red de Mujeres Indígenas sobre la Biodiversidad-América Latina y el Caribe</b>			
13:30	Mesa Redonda	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. María Isabel Canabiri, Pueblo Kolla Tinkanaku, Reserva de Biosfera las Yungas, Argentina (Proyecto TICCA, PNUD PPD)</li> <li>2. Joaquin Meliñir Huaiquillan, comunidad pewenche de Quinquen, TICCA, Geoparque Mundial de la UNESCO Kutralkura, Chile</li> <li>3. Walter Mayorga Monterroso, Reserva de Biosfera Maya, Guatemala</li> <li>4. Miqueias Santos de Souza, Reserva de Biosfera Amazonas Central, Brasil</li> <li>5. Gravin Villegas, Reserva de Biosfera la Amistad, Costa Rica (a confirmar)</li> <li>6. Dante Arturo Rodríguez Trejo, Universidad Autónoma Chapingo, Estado de México</li> <li>7. Laura Patricia Ponce Calderón, consultora invitada, Universidad Autónoma Chapingo México</li> <li>8. Jay Mistry, Profesora de geografía ambiental, Real Holloway Universidad de Londres, Reino Unido</li> <li>9. Mauro Rosi, Jefe, América Latina y el Caribe, Centro de Patrimonio Mundial, UNESCO</li> <li>10. Foro Indígena de Abya Yala (a confirmar)</li> </ol>	Intercambio en Panel
14:55	Clausura		