

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

Presenta

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

**Lanzamiento—Programa final**

**30 agosto 2021**

#### **Introducción**

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](http://umgrauemeio.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 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.

---

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

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

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 mejor planificar e implementar el 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, de reservas de biosfera y de geoparques mundiales de la UNESCO, así como a otras y otros, para examinar 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
- Participantes disponen de mucho tiempo para preguntas, respuestas y aportes

#### **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

#### **Hora: 12h00-13h00**

**Resumen:** El evento contará con la presentación de la principal organizadora de la serie, la Sra. Serena Heckler, que es la especialista de la UNESCO en ciencias ecológicas y de la tierra para América Latina y el Caribe, y la principal asesora científica de la serie de webinarios, la profesora Bibiana Bilbao, de la Universidad Simón Bolívar de Venezuela, que fue la autora principal del capítulo sobre incendios forestales del informe de 2020 "*Adaptación frente a los riesgos del cambio climático en los países iberoamericanos - Informe RIOCCADAPT*". A continuación, una mesa redonda analizará la importancia y el papel de la Plataforma de Cambio Climático, Riesgo y Resiliencia en los Sitios de la UNESCO de América Latina y el Caribe para el desarrollo de capacidad comunitaria por toda la región, con especial referencia a la serie de seminarios web. Entre los invitados a la mesa redonda se encuentran los secretarios ejecutivos de los

Programas sobre el Hombre y la Biosfera y los Geoparques Mundiales de la UNESCO, el sector privado y la Red Juvenil de Acción Climática de la UNESCO (por confirmar).

12:00 – 12:10	Bienvenido	Guillermo Anlló, OIC, Oficina Regional de las Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe	Formal
12:10- 12:20	Introducción	Cambio climático e incendios en sitios UNESCO en Iberoamérica y el Caribe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibiana Bilbao, Profesora, Universidad de Simón Bolívar, COBRA Collective</li> <li>• Serena Heckler, Especialista Regional de las Ciencias Ecológicas y de la Tierra, UNESCO</li> </ul>	Presentación
12:20- 12:55	Mesa Redonda	El papel de la Plataforma de Clima, Riesgo y Resiliencia de los Sitios de ALC de la UNESCO: Capacitación para la acción climática: Moderador: Kristof Vandenberghe, Secretario Ejecutivo, Programa Internacional de Geociencias y Geoparques de la UNESCO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabriela Martínez Mendieta, (Galápagos, Ecuador) Red Juvenil UNESCO de Acción por el Clima (YoUCAN)</li> <li>• Osmar Bambini, cofundador y CIO, umgrauemeio, Brasil, Brasil</li> <li>• Patricio Melo, Coordinador de la Red Mundial de Geoparques de la UNESCO para América Latina y el Caribe</li> <li>• Sergio Guevara, Presidente de la Red Iberoamericana sobre el Hombre y la Biosfera</li> <li>• Noeline Raondry Rakotoarisoa, Secretaria Ejecutiva <i>interina</i> del Programa sobre el Hombre y la Biosfera de la UNESCO</li> </ul>	Intercambio moderado
12:55- 13:00	Clausura	Guillermo Anlló, OIC, Oficina Regional de las Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe	