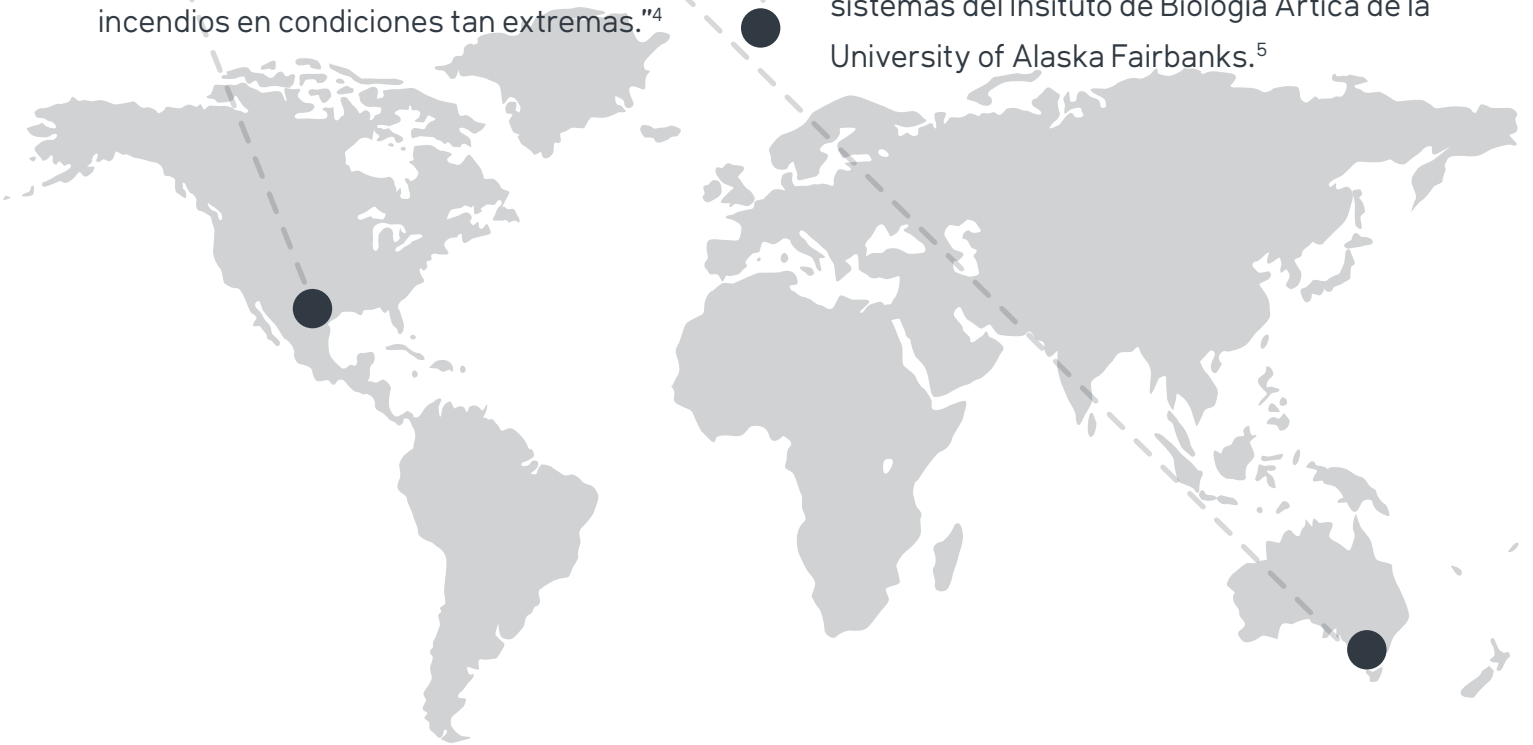


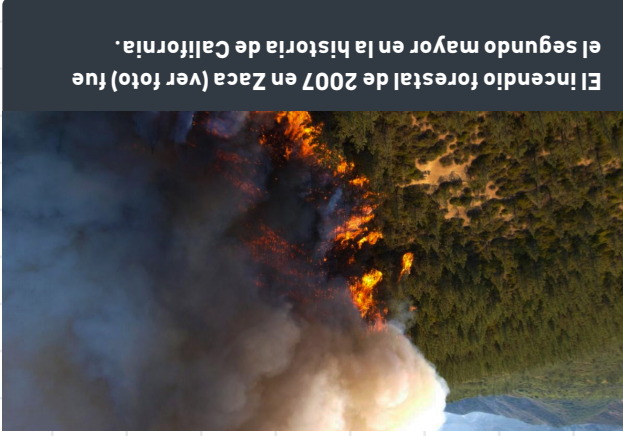
EJEMPLOS:

- El 7 de febrero de 2009, las temperaturas alcanzaron niveles récord en Melbourne (Australia) y la humedad del aire descendió sensiblemente hasta un 6%. Los incendios forestales resultantes acabaron con la vida de 171 personas.³
- En el verano de 2011, en Austin, Texas (Estados Unidos), el jefe de los Servicios Forestales de Texas, enfrentándose igualmente a unas condiciones sin precedentes, declaró: "Ésta es una situación nunca vista en la lucha contra el fuego. Nunca antes nadie se ha enfrentado a incendios en condiciones tan extremas."⁴
- Los incendios comienzan a estar presentes en ecosistemas donde nunca antes habían hecho aparición. En los últimos años, enormes incendios han arrasado la tundra del Ártico, cuyo clima, generalmente demasiado frío y húmedo, imposibilita su aparición. "La tundra no ha conocido prácticamente incendios en los últimos 11.000 años, aproximadamente, pero la frecuencia con que están apareciendo está aumentando, como consecuencia, probablemente, del cambio climático", explicó Syndonia Bret-Harte, ecologista especialista en ecosistemas del Instituto de Biología Ártica de la University of Alaska Fairbanks.⁵



-
1. <http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=newsarchive&sid=a8pdA6Wy9FOA>
 2. <http://www.agu.org/pubs/crossref/1994/94JD00019.shtml>
 3. http://en.wikipedia.org/wiki/Black_Saturday_bushfires
 4. http://www.cbsnews.com/2100-500202_162-20101919.html
 5. <http://www.sciencedaily.com/releases/2011/07/110727131407.htm>

A medida que el aumento de las temperaturas globales se ha hecho patente, los incendios forestales han ido en aumento en todo el planeta. En las Montañas Rocosas estadounidenses, la temporada de lucha contra incendios solía abarcar de junio a septiembre. Hoy, los equipos de extinción trabajan ininterrumpidamente de abril a noviembre. Además, estas zonas secas reciben un mayor número de impactos de rayo. Un reciente estudio ha demostrado que cada grado de aumento de la temperatura conlleva un incremento de la incidencia de rayos del 6%. Y una vez que los incendios se desencadenan, extinguirlos puede ser un trabajo casi imposible debido a la sequedad y las temperaturas extremadamente altas.



El incendio forestal de 2007 en Zaca (ver foto) fue el segundo mayor en la historia de California.

Ken Frederick, portavoz del Departamento de Ordenación Territorial de los Estados Unidos

“ESTAMOS EN LA ERA DE LOS MEGA-INCENDIOS”

