

## 5. Temporada de incendios forestales de Australia de 1974-1975.

**Descripción:** serie de incendios forestales que consumieron el 15% del territorio del país.

**Fotogalería:**

“Vol. 9 No. 8 (Summer, 1974/1975).” *Trove*, [www.nla.gov.au/nla.obj-286304817/view?partId=nla.obj-286345217#page/n17/mode/1up](http://www.nla.gov.au/nla.obj-286304817/view?partId=nla.obj-286345217#page/n17/mode/1up).





**Bernard Dowling takes wet and dry bulb temperatures**





A starter in the tanker event, Hornsby shire Field Day

#### **Comentario:**

Los incendios forestales de 1974-1975 en Australia representaron una de las peores tragedias ambientales en la historia del país, devastando alrededor del 15% de su territorio. Este evento, que afectó principalmente a Nueva Gales del Sur, Victoria y el Territorio del Norte, consumió vastas extensiones de pastizales, bosques y tierras agrícolas. Las cifras finales estimaron más de 117 millones de hectáreas destruidas, un impacto ambiental sin precedentes que alteró profundamente la biodiversidad y los ecosistemas.

La fauna nativa sufrió de forma significativa, con miles de animales muertos o desplazados. Especies emblemáticas como los canguros, koalas y emús perdieron su hábitat natural, y muchas no lograron sobrevivir al calor extremo y la falta de refugio. A nivel vegetal, aunque algunas especies estaban adaptadas al fuego, la magnitud de los incendios superó su capacidad de regeneración. La pérdida de flora autóctona y su rol clave en el equilibrio del ecosistema afectaron a las cadenas alimenticias locales.

Desde la perspectiva humana, el impacto fue devastador. Miles de hogares quedaron reducidos a cenizas, dejando a muchas familias desplazadas. Las comunidades rurales sufrieron pérdidas económicas masivas debido a la destrucción de cultivos, terrenos de pastoreo y ganado. Además, la densa nube de humo generada por los incendios incrementó las enfermedades respiratorias entre las poblaciones cercanas, afectando de manera especial a niños, ancianos y personas con condiciones preexistentes.

Factores climáticos como la sequía prolongada, altas temperaturas y fuertes vientos facilitaron la propagación de los incendios. Sin embargo, también se identificaron fallas en el manejo del suelo y la falta de quema controlada, prácticas que podrían haber reducido la acumulación de material inflamable. Este desastre reveló la urgente necesidad de políticas más robustas en la gestión de incendios y conservación ambiental. Los incendios de 1974-1975 dejaron una marca imborrable en Australia. Su impacto a largo plazo continúa siendo un recordatorio de la fragilidad de los ecosistemas y de la importancia de tomar medidas preventivas frente a fenómenos climáticos extremos. Este evento sigue siendo estudiado para extraer lecciones vitales que orienten las acciones futuras.

**Fuentes:**

*Bushfire - New South Wales 1974* | *Australian Disaster Resilience Knowledge Hub*. [www.knowledge.aidr.org.au/resources/bushfire-new-south-wales-1974](http://www.knowledge.aidr.org.au/resources/bushfire-new-south-wales-1974).

**Videografía:**

AP Archive. "SYND 23 12 74 NEW SOUTH WALES BUSHFIRES." *YouTube*, 23 July 2015, [www.youtube.com/watch?v=aW9t0S-voX8](https://www.youtube.com/watch?v=aW9t0S-voX8).



**Contenido:** Vídeo documental sin sonido que muestra como las llamas avanzan en Diciembre de 1974.