

# Insumos para campañas de prevención de incendios

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



## Incendio

Un incendio es todo aquel fuego que se produce de manera espontánea, accidental o no, bajo cualquier condición, sin conducción y que causa daños severos.



## Manejo del fuego

Actividades que predicen la ocurrencia, el comportamiento, los usos y los efectos del fuego, así como la toma de decisiones adecuadas a cada caso, de acuerdo con los objetivos planteados.



## Estados del incendio

**1. Fuera de control**  
El fuego se propaga libremente. Son incendios que no han sido atacados o contenidos.



**2. Detenido o contenido**  
La propagación se ha detenido en uno o más sectores del incendio. Esta situación puede revertirse y volver al estado anterior fuera de control.



**3. Circunscripto**  
Los trabajos de contención abarcan todo el perímetro pero no están definitivamente terminados. Puede volver al estado fuera de control.



**4. Controlado**  
La línea de control ha quedado establecida definitivamente, anclada y asegurada. Puede haber actividad y humos en su interior, pero los trabajos se han completado en todo el perímetro y se considera que no hay posibilidad de rebotes.



**5. Extinguido**  
No hay signos de actividad en ninguna de sus partes. Algunos incendios grandes, aunque sean dados por controlados, pueden no declararse extinguidos durante mucho tiempo.

## Tipos de incendios



**Estructural**  
en casas, edificios, locales, etc.



**Interfase**  
en vegetación con estructuras edilicias.



**De vegetación**  
se propaga por zonas forestales y/o rurales y con efectos no deseados.

## Buenas prácticas de prevención

### Rurales

- > Liberá de vegetación, alambrados, cortafuegos, picadas e instalaciones.
- > Protegé materiales inflamables de altas temperaturas.
- > Mantené accesos y caminos transitables.
- > Conservá tanques australianos llenos de agua.

### Forestales

- > No hagas nunca fuego fuera de los lugares habilitados.
- > Evitá arrojar colillas de cigarrillos y fósforos, son peligrosos.
- > No te quedes en el lugar durante un incendio, ponete a salvo lo más lejos posible y despejá los caminos.
- > Llevate tus residuos, las latas y vidrios pueden actuar de lupa y provocar incendios.

## Triángulo del comportamiento

**Combustible**  
Es el material vegetal que se quema.



**Metereología**  
Si la temperatura es alta, que velocidad del viento hay, si hay nubes o está despejado.

**Topografía**  
Lugar donde está el incendio, altura a la que se encuentra, si es un terreno plano o con pendientes.

## Partes del incendio

**Flancos**  
son los costados del incendio. El observador debe imaginarse estar mirando el fuego desde la cola para definirlos como Flanco derecho o Flanco izquierdo.

**Dedos**  
partes del incendio que han quemado en forma alargada y angosta.

**Cabeza**  
sector del incendio que se propaga con mayor rapidez determinando su principal dirección de avance.

**Perímetro**  
longitud total del borde.

**Cola**  
se la ubica generalmente en el sector opuesto a la cabeza. Casi siempre es la parte que avanza con mayor lentitud.