



# BOMBEROS COSTA RICA

Abnegación - Honor - Disciplina

**Incendios Estructurales atendidos al 31 de diciembre del 2021**

**Estadísticas Mensuales**

**Unidad de Ingeniería de Bomberos  
Programa de Investigación de Incendios**



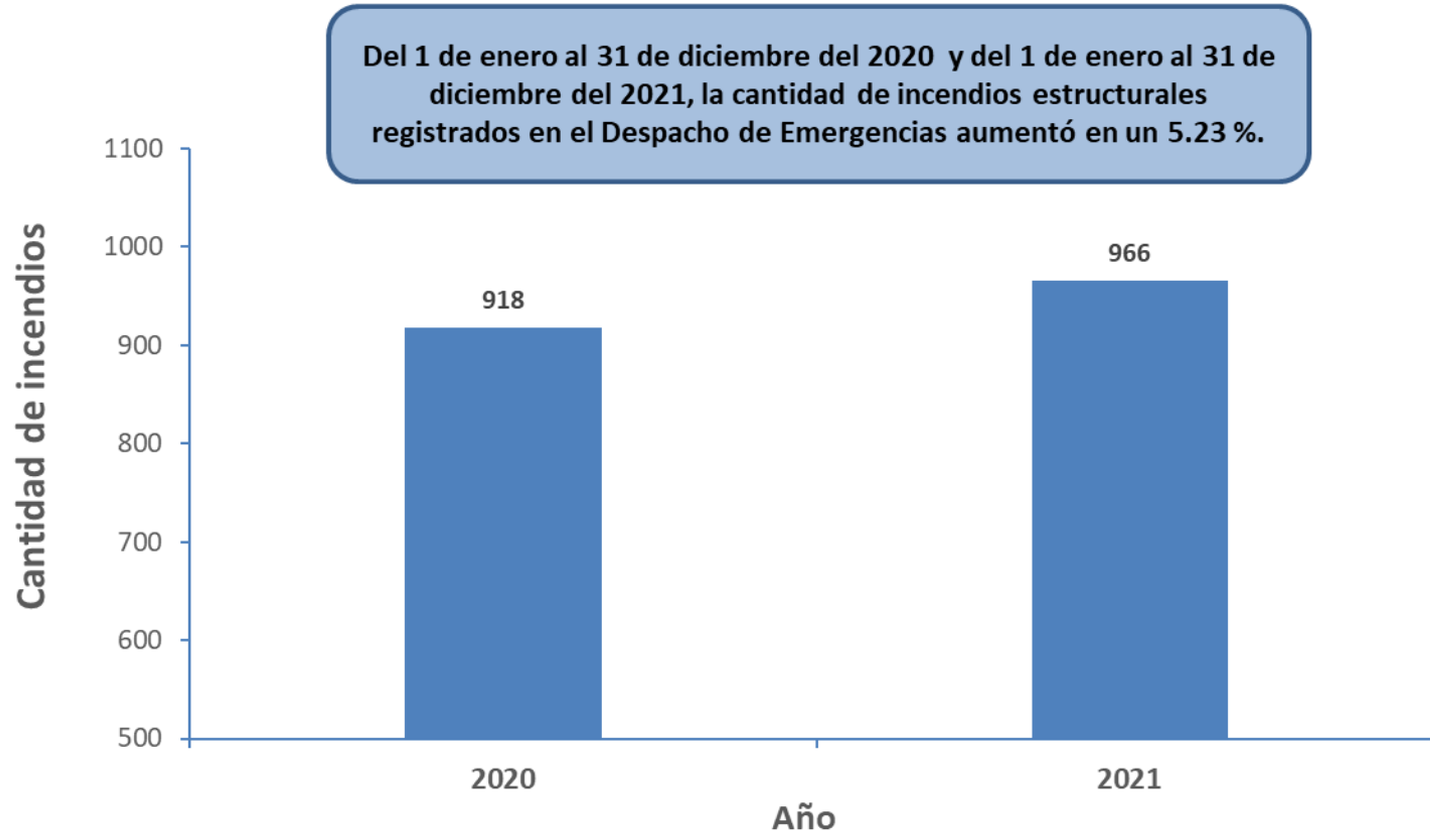
# Índice

1. Incendios estructurales registrados por el Despacho de Emergencias.....	3
2. Incendios estructurales clasificados por provincia.....	4
3. Incendios estructurales clasificados por área quemada.....	5
4. Incendios investigados.....	6
5. Incendios estructurales clasificados por área de origen .....	7
6. Incendios estructurales clasificados por tipo de ocupación.....	8
7. Incendios estructurales clasificados por tipo de estructura.....	9
8. Incendios estructurales clasificados por fuente de ignición.....	10
9. Incendios estructurales clasificados según la NFPA 921.....	11
10. Incendios estructurales clasificados según la causa raíz.....	12
11. Incidentes con personas fallecidas.....	13
12. Personas Fallecidas en Incendios .....	14



# 1. Incendios estructurales registrados por el Despacho de Emergencias

## Incendios estructurales registrados por el Despacho de Emergencias al 31 de diciembre del 2020 y 2021



Fuente: Centro de Despacho de Emergencias (OCO)



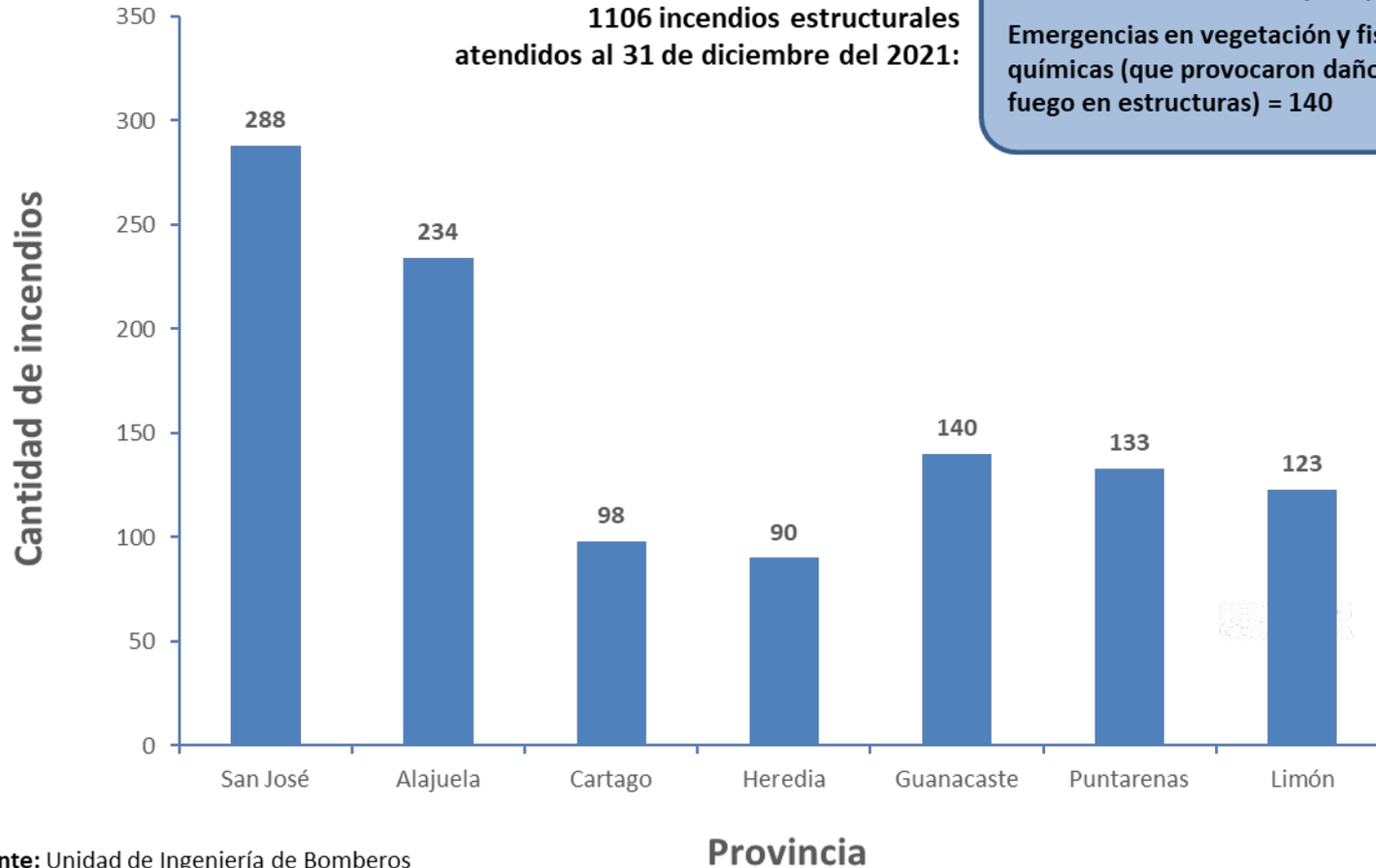
## 2. Incendios estructurales clasificados por provincia

### Incendios estructurales clasificados por provincia

(Absoluto)

1106 incendios estructurales  
atendidos al 31 de diciembre del 2021:

Incendios en estructuras (OCO) = 966  
Emergencias en vegetación y fisico-  
químicas (que provocaron daño por  
fuego en estructuras) = 140



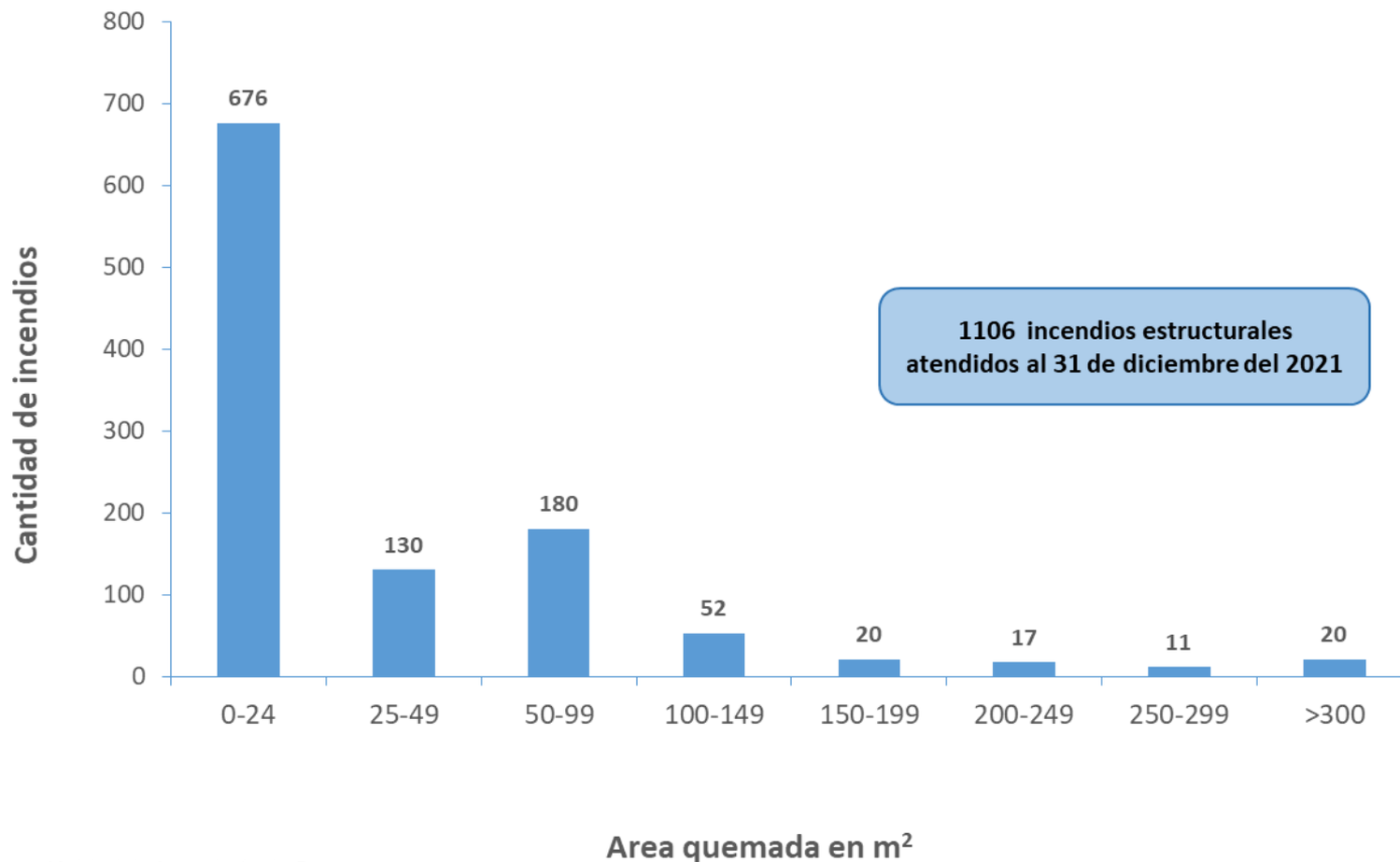
Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



### 3. Incendios estructurales clasificados por área quemada

#### Incendios estructurales clasificados por área quemada

(Absoluto)



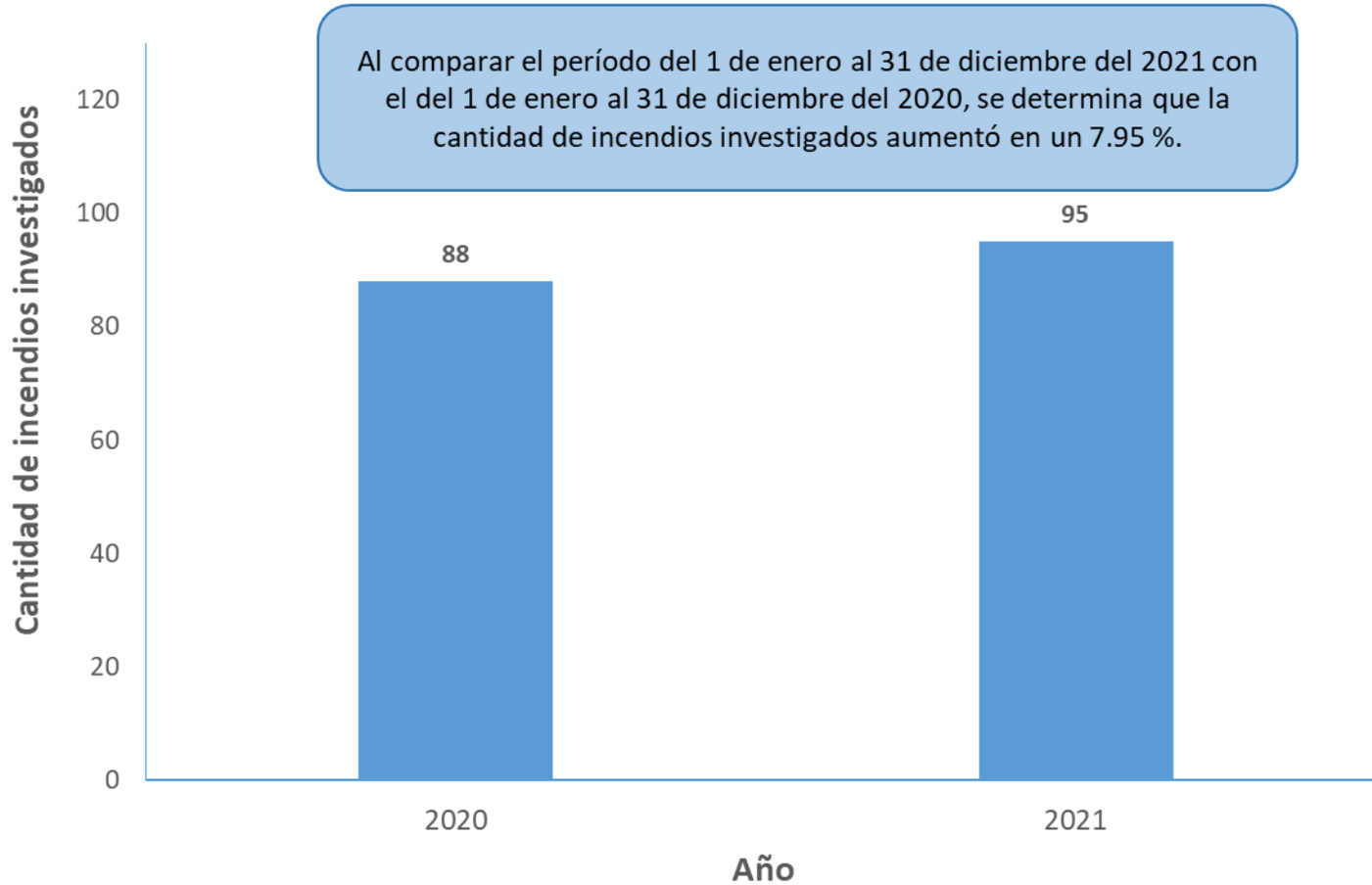
Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 4. Incendios investigados

### Incendios investigados

al 31 de diciembre del 2020 y 2021



Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos

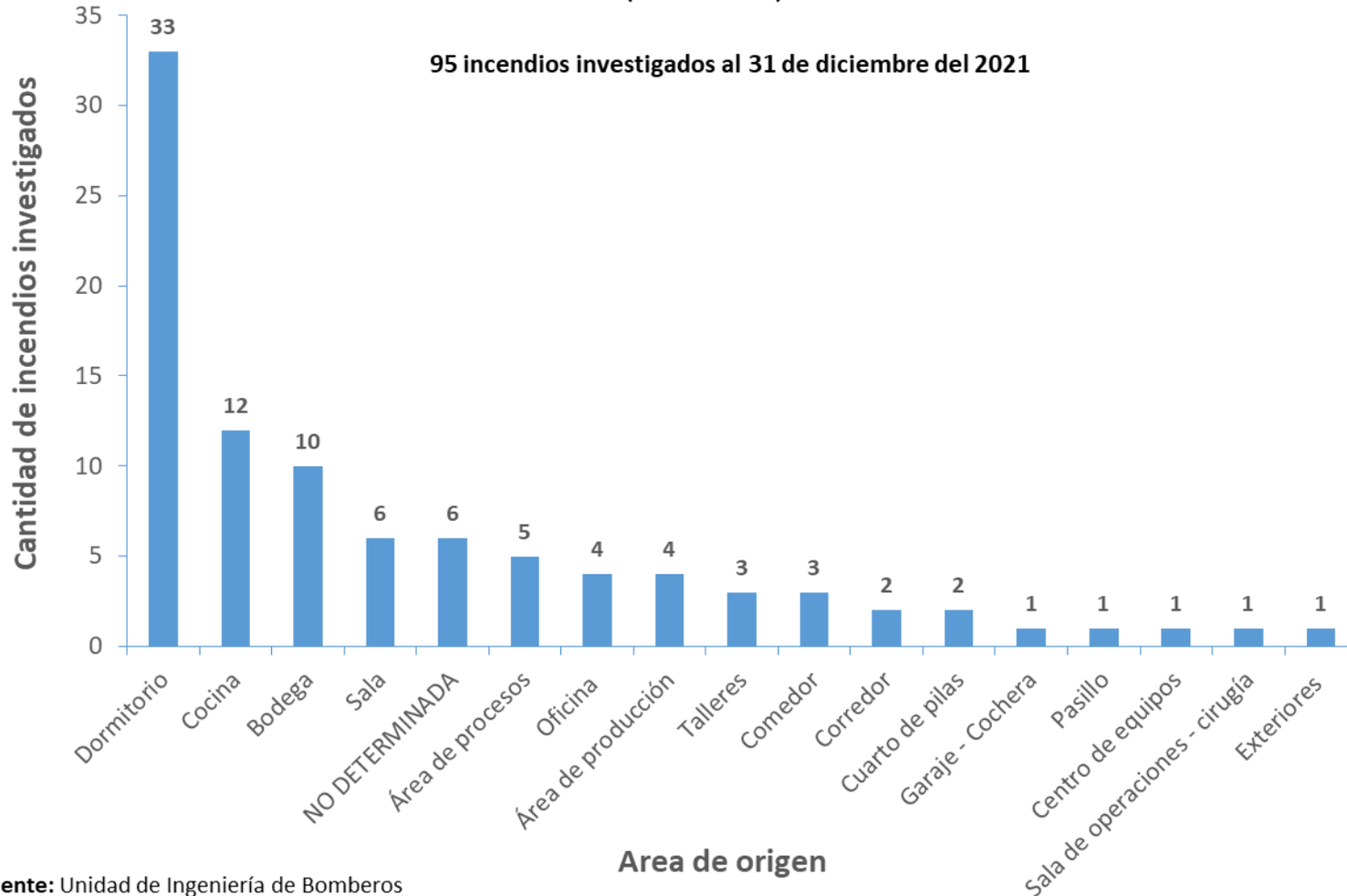


## 5. Incendios estructurales clasificados por área de origen

### Incendios estructurales clasificados por área de origen

(Absoluto)

95 incendios investigados al 31 de diciembre del 2021

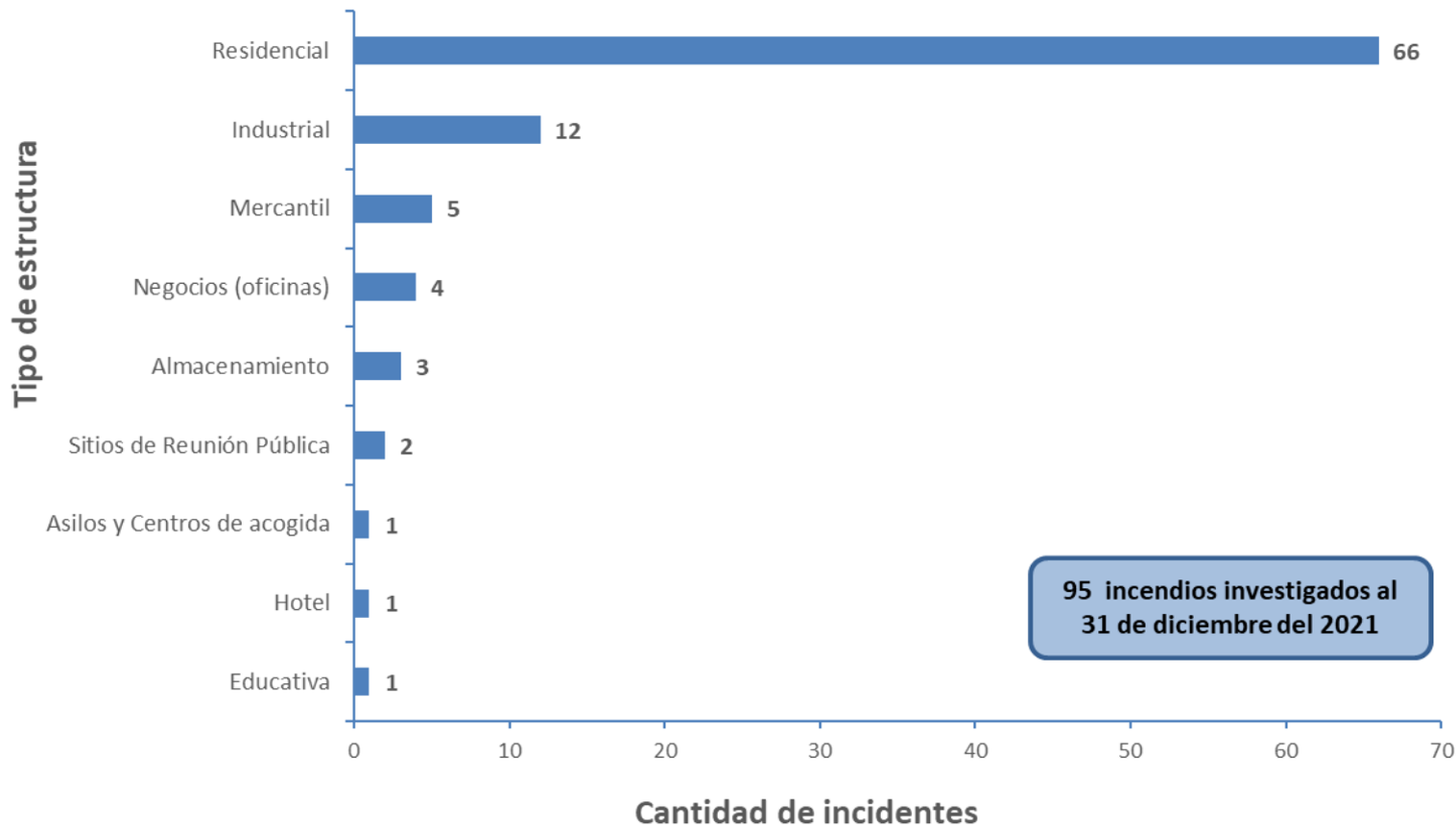


Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 6. Incendios estructurales clasificados por tipo de ocupación

### Incendios estructurales clasificados por tipo de ocupación (Absoluto)

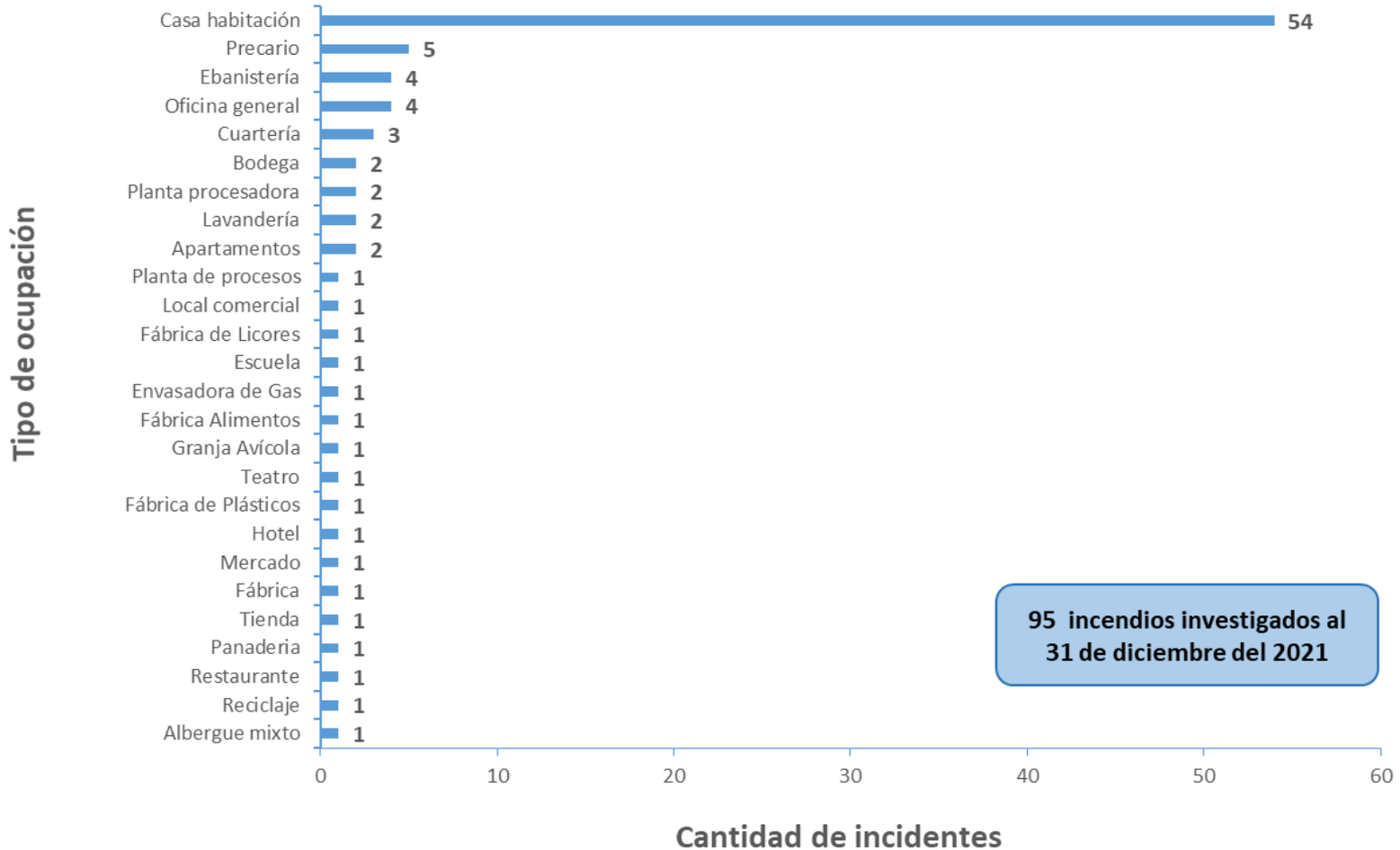


Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 7. Incendios estructurales clasificados por tipo de estructura

### Incendios estructurales clasificados por tipo de estructura (Absoluto)



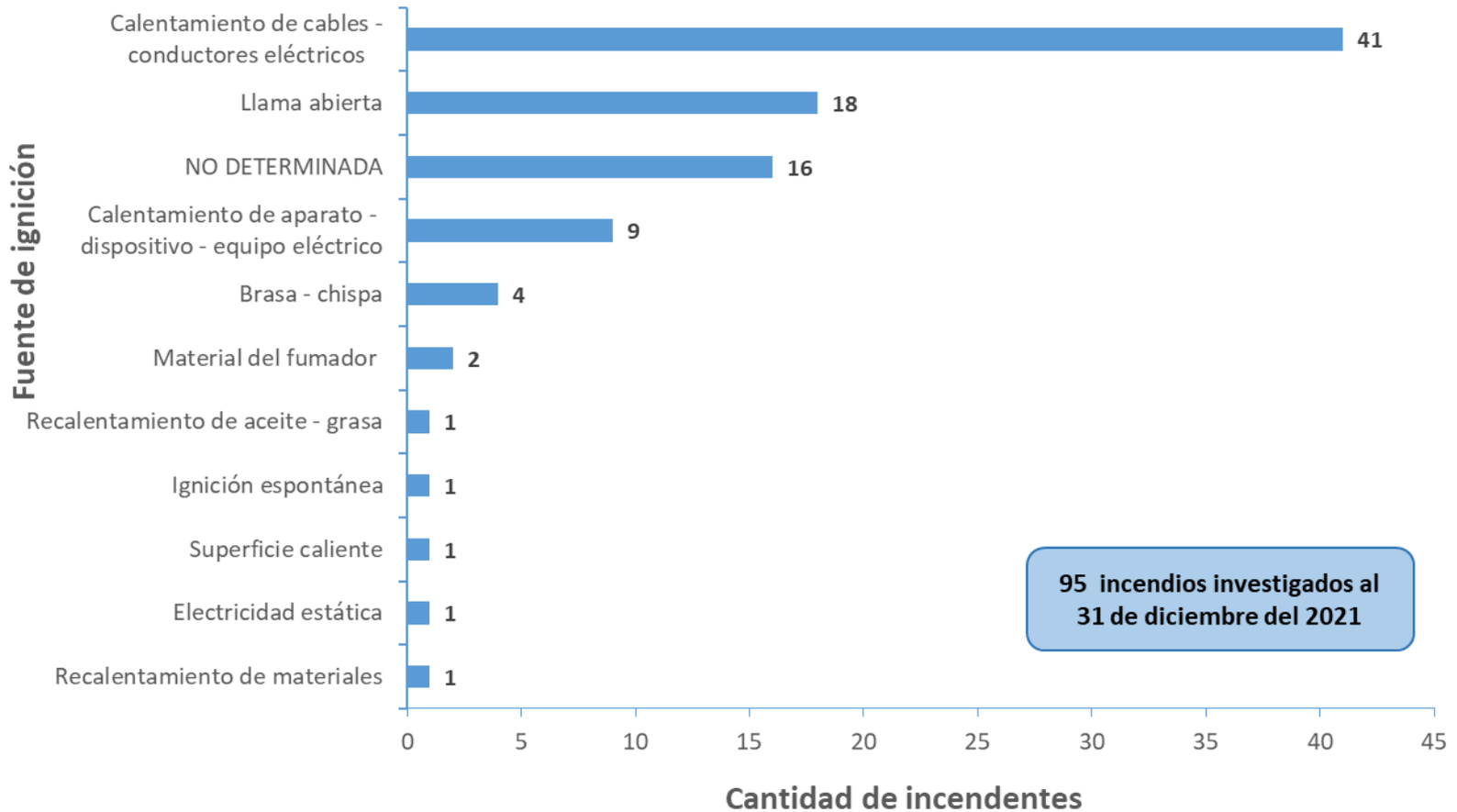
Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 8. Incendios estructurales clasificados por fuente de ignición

### Incendios estructurales clasificados por fuente de ignición

(Absoluto)

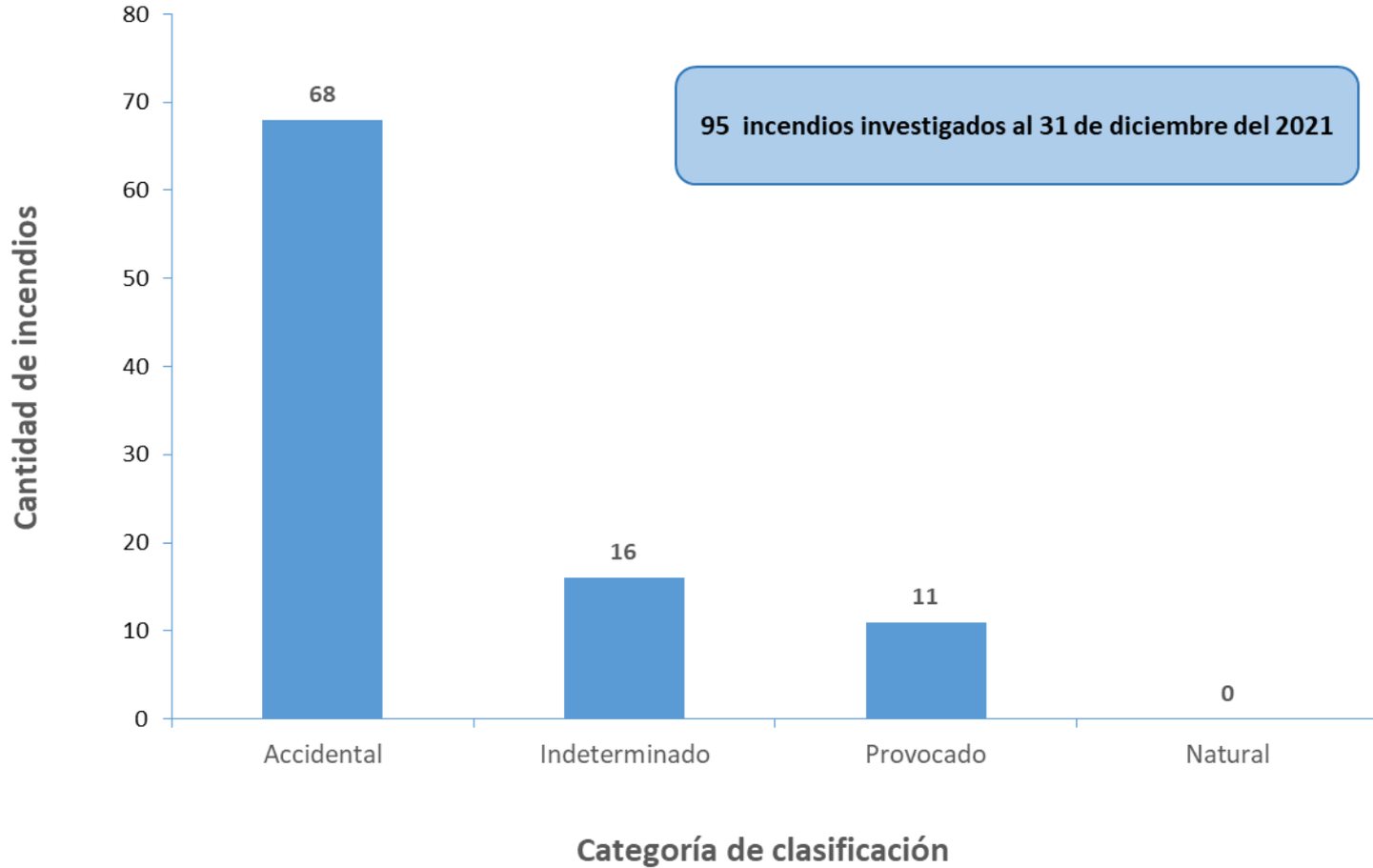


Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 9. Incendios estructurales clasificados según la NFPA 921

### Incendios estructurales clasificados según la NFPA 921 (Absoluto)

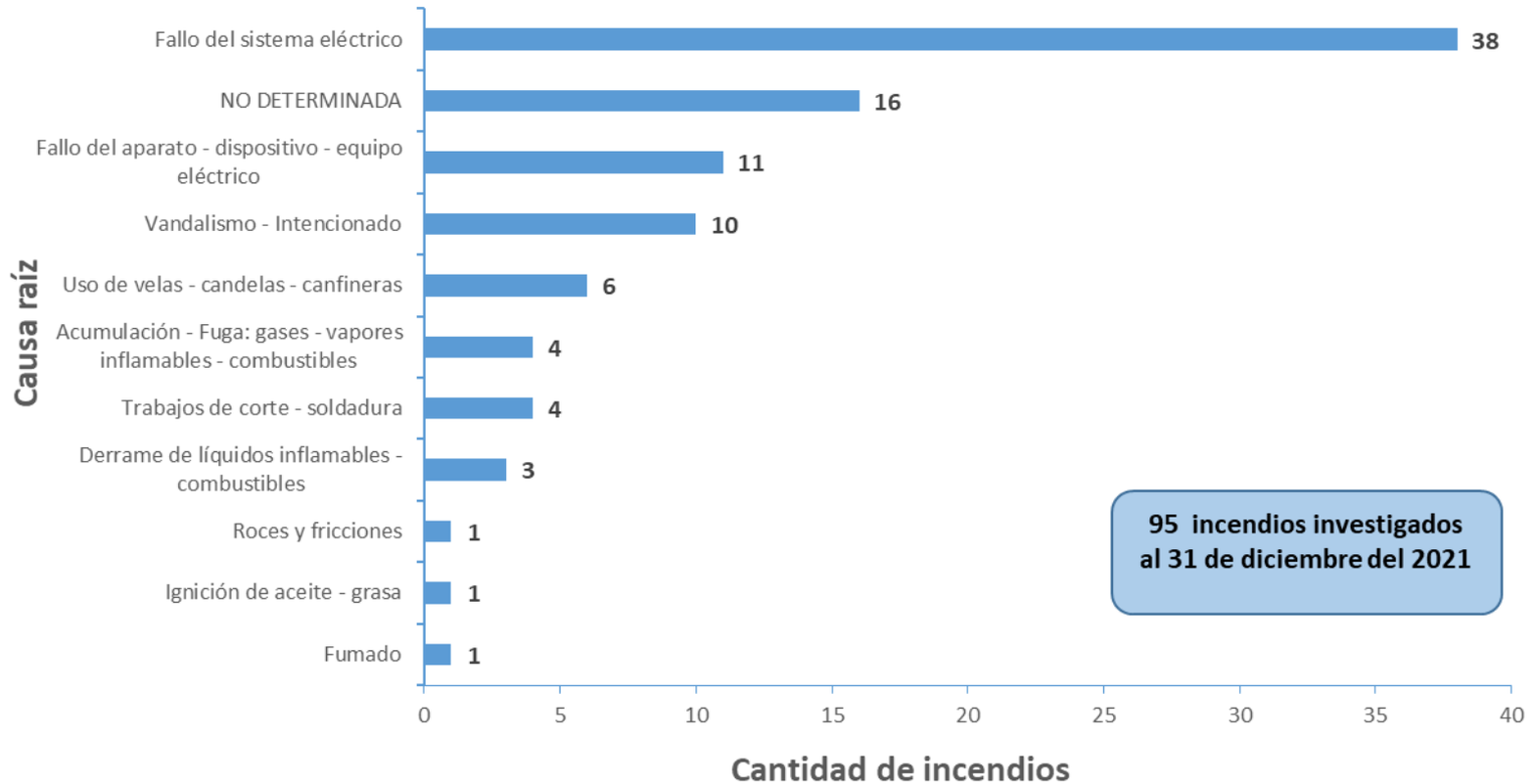


Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



## 10. Incendios estructurales clasificados según la causa raíz

### Incendios estructurales clasificados según la causa raíz



Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos

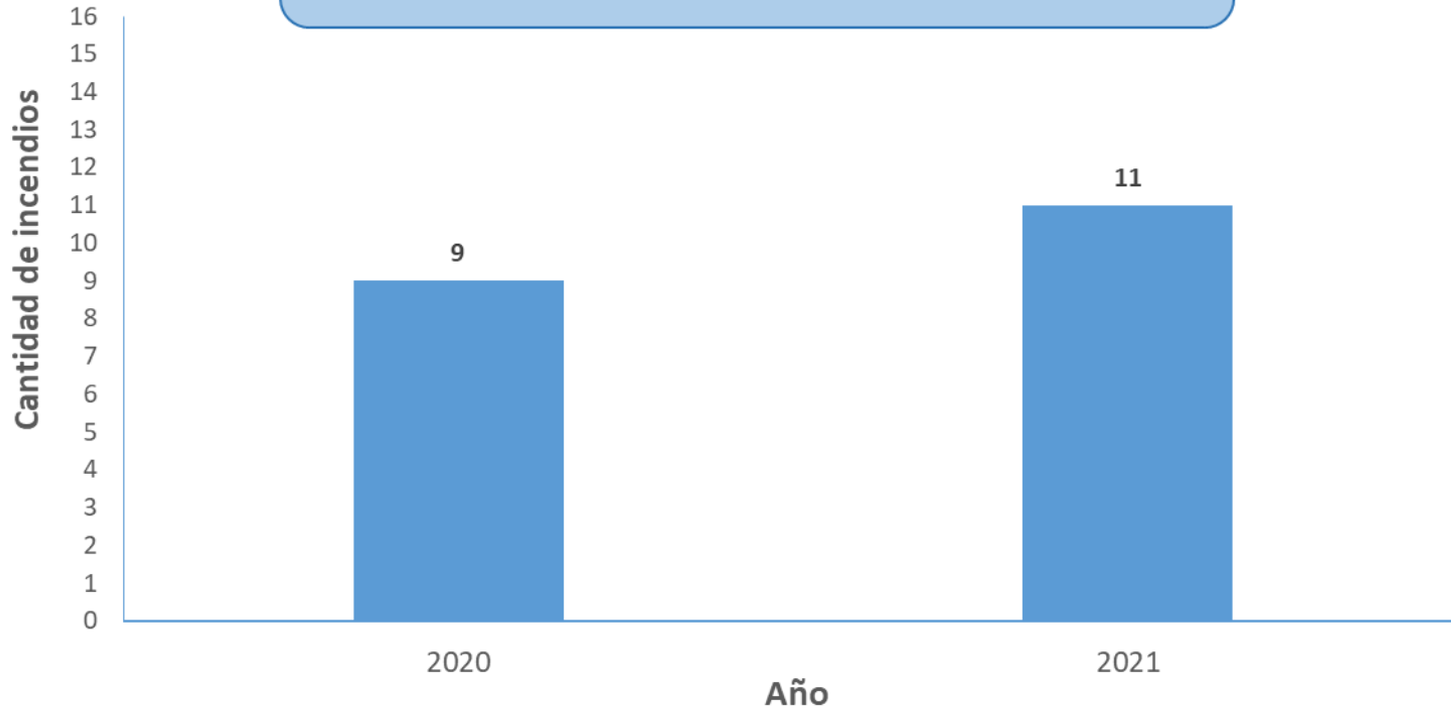


## 11. Incidentes con personas fallecidas

### Incidentes con personas fallecidas

al 31 de diciembre del 2020 y 2021

Al comparar el período del 1 de enero al 31 de diciembre del 2021 con el del 1 de enero al 31 de diciembre del 2020, se determina que la cantidad de incidentes con personas fallecidas aumentó en un 22.22 %.



Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos

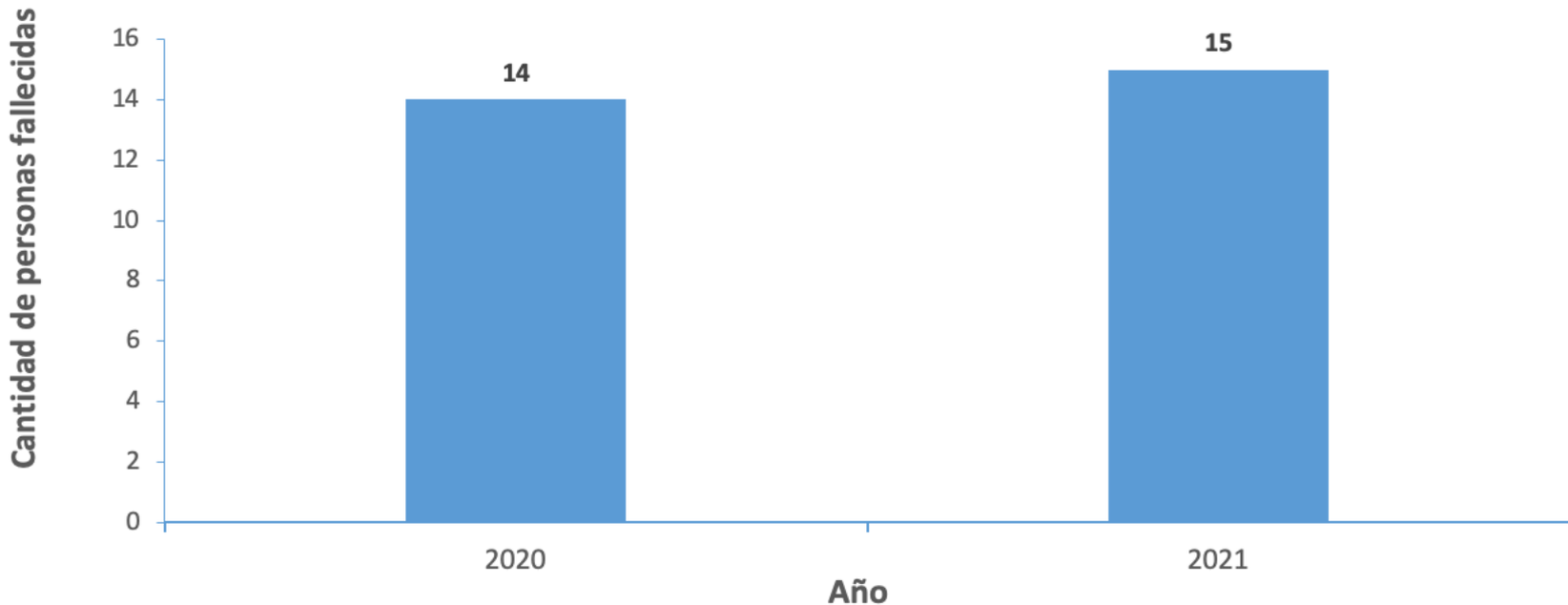


## 12. Personas Fallecidas en Incendios

### Personas fallecidas en incendios

al 31 de diciembre del 2020 y 2021

Al comparar el período del 1 de enero al 31 de diciembre del 2021 con el del 1 de enero al 31 de diciembre del 2020, se determina que la cantidad de personas fallecidas en incendios aumentó en un 7,14 %.



NOTA: 15 personas fallecidas por incendio y explosión y 3 fallecidos más en estudio a la espera del informe de la sección de patología forense

Fuente: Unidad de Ingeniería de Bomberos



**BOMBEROS  
COSTA RICA**