

## Marco

Frecuentemente me llegan consultas acerca de qué criterios elegir a la hora de ubicar una estufa en una vivienda, en qué ambiente, etc. Este documento espera servir de orientación. Sólo contempla los criterios de usabilidad y eficiencia. Los criterios de seguridad serán detallados en otro documento.

## Criterios

- 1.- Ubicación central de la estufa respecto de la casa. Preferentemente no en una esquina, no en un nicho exterior.
- 2.- Ubicación preferentemente en los ambientes donde más se vive en esa casa, por ejemplo, sala de estar o cocina. De esta manera se recibe mayoritariamente el calor para lo que se necesita. (calentar las personas). Se atiende mejor la estufa, es más cómodo, y a simple vista se puede saber si hace falta o no agregarle leña.
- 3.- Ubicación apoyada contra alguna pared interior, antes que sobre paredes exteriores. En caso de ser muro exterior, prever estrategias de aislación para no entregar calor al muro exterior. En caso de estar apoyada contra un muro de un material combustible, hay que tener precauciones de seguridad.
- 4.- Ubicación cerca de la puerta por la que se ingresará con leña.
- 5.- Salir con caño de humos preferentemente por el techo, y sinó, pinchando una pared y poniendo una tee. Hay que tener precauciones de seguridad y dilatación de los materiales.
- 6.- En caso de habitaciones lejanas a la estufa, instalar dispositivos complementarios alimentados por la red (paneles eléctricos o estufas a gas). O llevar calor con aire de calefacción generado con la estufa.
- 7.- NO instalar estufas dentro de dormitorios. Algo puede fallar, y el primer riesgo es la emisión de monóxido de carbono durante el sueño de las personas.
- 8.- En caso de pisos de madera y/o casas sobre estructuras de madera, hay que tener precauciones de seguridad tanto por el calor y la madera, como estructurales de la madera. Una estufa de inercia térmica puede generar una carga en el rango de 750 a 1.500 Kg/cm<sup>2</sup>.

## CONTACTO

---

Hacono Estufas. Pablo Kulbaba

[pablo@hacono.com](mailto:pablo@hacono.com)

011 1558659941