

Directrices para la adaptación al cambio climático del sector maderero



Con el apoyo de:



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



De acuerdo con los resultados del análisis de vulnerabilidad al cambio climático desarrollado para el sector maderero, los **impactos climáticos** más influyentes son los siguientes:

Sequía



Vendavales



Olas de calor



Lluvias torrenciales



A continuación se muestran las **5 directrices** más importantes enfocadas en el procesado de la madera con el objeto de paliar los impactos climáticos que afectan al mismo:

1. Implantación de **medios de protección física** de los activos, zonas de almacenamiento e infraestructuras de producción contra los **vendavales** y las **lluvias torrenciales**.
2. Instalación de **generadores de energía eléctrica independientes y renovables** para compensar el sobregasto de energía para refrigerar las naves durante **olas de calor** o cortes eléctricos durante **lluvias torrenciales**.
3. Instalación de **reservorios de agua** de lluvia para usarlos en caso de **olas de calor** o **sequías**.
4. Establecimiento de un **horario laboral flexible** con el fin de prevenir los efectos negativos en la salud y en la maquinaria de posibles **olas de calor**.
5. Utilizar **refrigerantes alternativos** como el CO₂ para las naves y los procesos con el fin de evitar incrementos de emisión de Gases de Efecto Invernadero durante **olas de calor**.