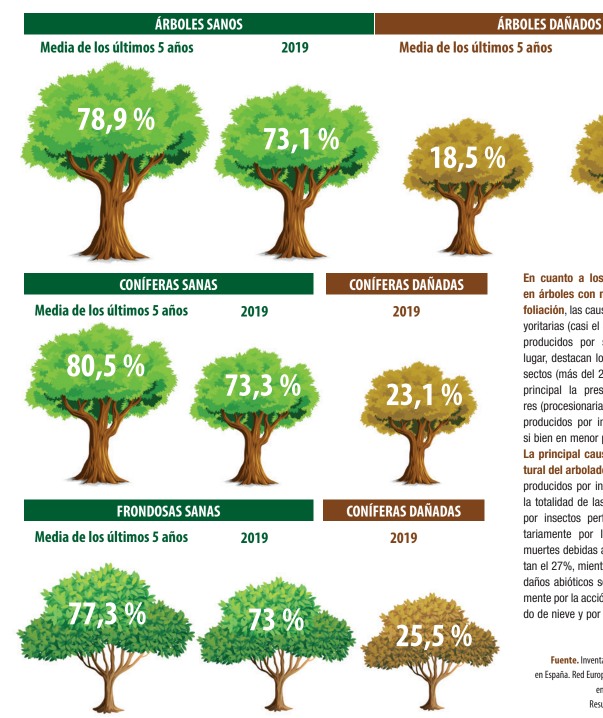
La salud de los bosques en España en 2019

El Inventario de Daños Forestales se realizó en 2019. Examinó 14.880 árboles en 620 parcelas de 16 x 16 km, distribuidas por todo el territorio nacional. El objetivo es dar una visión global del estado de las masas arboladas. Se examinan siempre las mismas parcelas, lo cual otorga una gran fiabilidad a la evolución histórica, por el contrario no permite extrapolar de forma concluyente los datos a nivel nacional.

Los resultados obtenidos en 2019 muestran un retroceso respecto al estado general del arbolado evaluado, comparado con los valores promedio de los últimos 5 años

Ismael Muñoz Linares

2019



En cuanto a los daños observados en árboles con más del 25% de defoliación, las causas abióticas son mayoritarias (casi el 46%), principalmente producidos por sequía. En segundo lugar, destacan los provocados por insectos (más del 27%), siendo la causa principal la presencia de defoliadores (procesionaria). Tambien hay daños producidos por insectos perforadores, si bien en menor proporción.

La principal causa de la muerte natural del arbolado se debe a los daños producidos por insectos (28%), siendo la totalidad de las muertes producidas por insectos perforadores, y mayoritariamente por lps acuminatus. Las muertes debidas a incendios representan el 27%, mientras que las debidas a daños abióticos son el 19% (principalmente por la acción de la sequía, seguido de nieve y por la acción del viento).

Fuente. Inventario de Daños Forestales (IDF) en España. Red Europea de Seguimiento de Daños en los Bosques (Red de Nivel I). Resultados de muestreo en 2019.