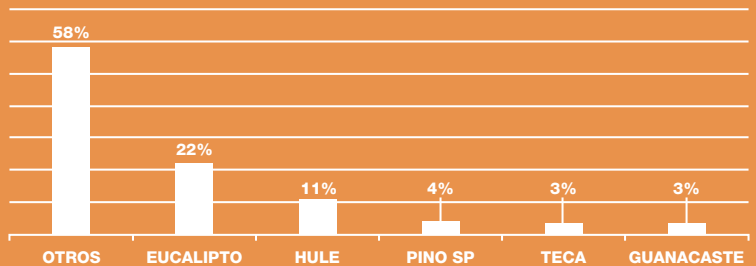


## PLANTACIONES DE EUCALIPTO FOMENTAN LA LEGALIDAD FORESTAL EN LA COSTA SUR DE GUATEMALA



### ESPECIES DE MAYOR COMERCIALIZACIÓN

En la industria maderera de la Región IX-Costa Sur se comercializa en un 22% la especie de Eucalipto, en un 11% el Hule, especies de Pino en un 4%, Teca con 3% y Guanacaste con 3%. La comercialización de esta región la cubren especies varias en un aproximadamente 58%.



Las plantaciones voluntarias son establecidas de árboles de especies forestales y se inscriben en el Registro Nacional Forestal (RNF) para poder ser manejadas sosteniblemente. La Dirección Regional IX del Instituto Nacional de Bosques (INAB) que cubre los departamentos de Escuintla, Suchitepéquez, Retalhuleu y municipios costeros de Quetzaltenango y San Marcos como Coatepeque, cuenta con un total de 1,976 hectáreas de plantaciones forestales voluntarias del Género Eucalyptus, inscritas en el RNF y que son aprovechadas con la extracción de madera y leña que es trasladada a diferentes industrias de esta región. En el período comprendido del año 2017 al 2019, un 22% de los productos forestales comercializados en la costa sur correspondieron a Género Eucalyptus. En el año 2019, se egresaron de la industria y comercio de la costa sur, 54,852.31 metros cúbicos de productos de esta especie.

Los árboles del Género Eucalyptus, se encuentran en diversos sitios en el territorio nacional. Brindan diversidad de bienes y servicios, entre ellos destaca que es un árbol con propiedades medicinales en su follaje, de la madera por sus características, se obtienen productos forestales con fines energéticos (leña y madera en chip), sin embargo, los usos son diversos.

### Casos exitosos del manejo sostenible de árboles de eucalipto en Escuintla

Rafael Mejía, coordinador forestal de la empresa El Pedregal Escuintla, S. A., indica que los árboles del Género Eucalyptus son aprovechables desde el fuste hasta las ramas, siendo esto un uso integral, para obtener el máximo beneficio de los mismos. La empresa que representa, actualmente está proveyendo a diversas industrias de madera en chip como una fuente de energía renovable, a granjas avícolas de fibra de madera para camas, así mismo iniciando la fabricación de tarimas de madera y cajas para embalaje.

Las plantaciones de eucalipto, son muy importantes para el desarrollo del sector forestal, ya que de estas plantaciones se obtiene energía por la biomasa que produce hasta madera con fines industriales y para construcción, los fustes completos de diámetros menores de esta especie, se emplean en la construcción de vivienda, disminuyendo así indirectamente la presión sobre la tala ilegal del ecosistema manglar que se encuentra en este departamento.

