

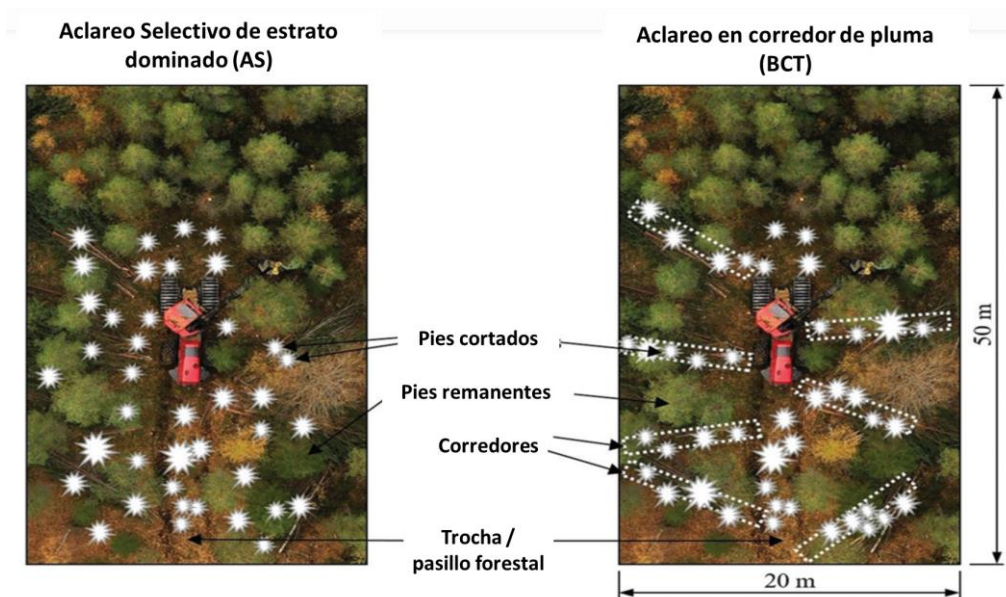


Aclareo en corredor de pluma: método de trabajo mecanizado para rodales densos jóvenes.

ANEXO de IMÁGENES



Aclareo en corredor de pluma (izquierda) y aclareo selectivo en estrato dominado (derecha) en rodal joven de abedul con sotobosque denso de abeto



Detalle de comparación del método de operación: aclareo selectivo (izqda.) y aclareo por corredor en pluma (dcha.). Adaptado de Bergström et al. 2022 ([link](#))



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES

EU2

PRACTICE ABSTRACT



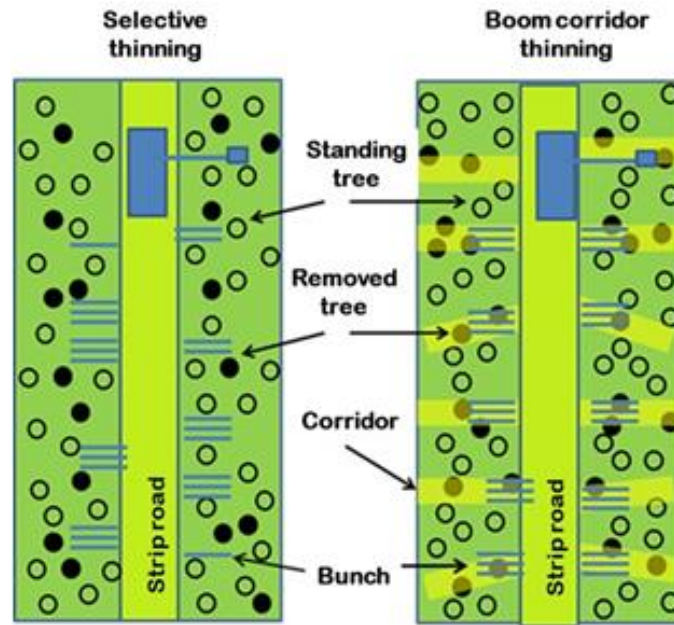
Corredor de aclareo con agrupación de madera para energía. Imagen: Yrjö Nuutinen & Timo Muhonen/Luke.



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS FOLLOWING MULTI-ACTOR APPROACHES

EU2
PRACTICE ABSTRACT



Representación esquemática de los métodos de aclareo selectivo en estrato dominado (izqda.) y aclareo del corredor en pluma (dcha.). Figura Yrjö Nuutinen & Timo Muhonen/Luke.

PROYECTO BRANCHES y Red IntercamBIOM

BRANCHES es un proyecto H2020 cuyo objetivo es mejorar la viabilidad y competitividad de las cadenas de valor de biomasa promoviendo el uso de tecnologías innovadoras, soluciones para la bioeconomía rural, así como un manejo agrícola y forestal sostenible. A tal fin las acciones de BRANCHES se orientan al intercambio de conocimiento entre los profesionales del sector agrícola y forestal, y con los agentes de innovación. En España este intercambio se articula a través de la red nacional IntercamBIOM



Este Proyecto ha sido financiado por el programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de subvención No. 101000375

Contacto con el proyecto



BRANCHES www.branchesproject.eu

Coordina: LUKE – Instit. Recursos Naturales Finlandia
Diseminación: ITABIA – Asoc. Italiana de la Biomasa

Contacto con la red



IntercamBIOM

AVEBIOM y el centro tecnológico **CIRCE** gestionan la red IntercamBIOM. Contacta los gestores de la red a través de los contactos disponibles en: www.intercambiom.org

THE PARTNERSHIP

