



MICROASTILLAS como alternativa local al suministro de pellet.

ANEXO de IMÁGENES



Detalle de madera de origen (restos madera no apta para industria) y formato de la microastilla



Aspecto de la microastilla ensacado



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS FOLLOWING MULTI-ACTOR APPROACHES

EU02

PRACTICE ABSTRACT



Astilado con astilladora conectada a tractor, y remolque con tamiz para evitar entrada de fracciones gruesas



Zona de acopio con suelo pavimentado (375 m2) Dispone de zona anexa de 1 ha de suelo compactado para habilitar otras operaciones de manejo de madera y astilla



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES

EU02

PRACTICE ABSTRACT



Zona de acopio cubierta de 500 m2 aproximadamente



Sistemas de producción. Pala cargadora para astilla y criba para limpieza y afino de la microastilla.



Detalle de la zona cubierta para almacen y ensacado

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

