

Formulario para la presentación de propuestas a los premios a la mejor práctica innovadora **INtercamBIOM**

Título limpiadora de hueso de la aceituna

ID único de la propuesta 0011

RESUMEN DE LA PRÁCTICA

Resumen

Limpiadora de hueso de aceituna tanto seco como en húmedo hasta el 20% de forma automática para pequeñas y grandes cantidades.

Imagen de la práctica innovadora



Link www.huesoaceituna.com

Link a la entidad que ha adoptado la innovación (Opcional) www.hueosaceituna.com

Categoría Obtención y suministro de biomasa

Actividad Subproductos agroindustria Maquinaria

DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA INNOVADORA

Problema afrontado

En el sector oleícola existe cierta interés en la valorización del hueso de aceituna, es por ello que he desarrollado este tipo de limpiadoras modulares en distintas potencias para la limpieza de hueso, también secaderos compactos con secado, limpiadora y ensacado, pre montado en fabrica totalmente automatizado y con la máxima fiabilidad

Beneficiarios

El productor consigue valorizar el hueso en el propio lugar, producir biomasa de km 0. También se consigue suministrar de biomasa de calidad

Descripción de la práctica

Suministrar a la mayor cantidad posible de productores de hueso de aceituna de sistemas de secado y limpieza de hueso, certificar la producción de hueso bajo el certificado BIOMASUD. Generar economía circular en las poblaciones, fijar al personal de los productores ante la temporalidad de la campaña de aceituna, valorización de los subproductos con el consiguiente beneficio económico.

Viabilidad y sostenibilidad

El sistema tiene una amortización de escasamente 3 años con el diferencial entre la venta sin valorizar y valorizado

IMÁGENES Y LINKS

En las siguientes ventanas puede incluir LINKS a videos o recurso web (OPCIONAL; máximo 3)

Link 1 www.huesoaceituna.com

Link 2 www.huesoaceituna.com

Link 3 www.huesoaceituna.com



BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES



HORIZON 2020 Research & Innovation

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de subvención no 101000375