

GO SUPRA AUTONÓMICO TIMBER CHAIN



Desarrollo de soluciones tecnológicas avanzadas para la gestión integral del ciclo productivo forestal y cumplimiento de la directiva EUTR sobre trazabilidad

El Grupo Operativo pretende desarrollar una plataforma que integrará en una sola herramienta interoperable, open source y securizada mediante tecnología Blockchain, toda la información y cadena de actuaciones vinculadas a la gestión forestal, incluida la relación con las Administraciones Públicas, para garantizar su trazabilidad y cumplimiento del Reglamento EUTR.

Este Grupo Operativo es un elemento clave en el desarrollo de la Asociación Europea para la Innovación en materia de agricultura productiva y sostenible. Está formado por actores de distintos perfiles, que nos hemos asociado para conseguir una innovación al objeto de resolver un problema detectado en el sector forestal, con el enfoque de acción conjunta y multisectorial.

OBJETIVOS

Objetivo general

Desarrollo de una herramienta informática que permita gestionar todos los procesos, integrar a todos los agentes implicados, documentar todas las actuaciones, disponer de una fuente de datos estandarizada e interpretable para garantizar la trazabilidad de los productos forestales.

Objetivos específicos

- 1 Gestionar de forma eficiente el recurso forestal, poniendo a disposición de todos los agentes información veraz, homogénea, interoperable y abierta para su utilización de forma global.
- 2 Involucrar a toda la cadena de Administraciones, Entidades, Gestores, Propietarios, Consumidores, Transformadores, Comercializadores, etc. en una cadena de valor sostenible.
- 3 Aumentar la transparencia en la gestión de los recursos forestales para que la sociedad en su conjunto valore su contribución al PIB, al paisaje, la biodiversidad, el territorio y los ODS.

MIEMBROS

Coordinador

Agente de innovación



Beneficiarios



Colaboradores



Financia



CONTACTO

Coordinadora: Rebeca F. Farpón
Tlf: 985273464 - 695388132
E.mail: rebeca@asmadera.com

www.timberchain.es