



# SEGUNDO NEWSLETTER, ESPECIAL 2019:

**Interreg**  
**POCTEFA**



UNIÓN EUROPEA  
UNION EUROPÉENNE

*Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional - FEDER -*

*Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Regional (FEDER)*

# LA CUARTA REUNIÓN DE SOCIOS CONSTATA EL BUEN RITMO EN EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS Y EN LA CONSECUCCIÓN DE METAS

La sede del Centro Integrado Donibane, en Pamplona-Iruña, acogió los pasado 9,10 y 11 de abril la cuarta reunión del grupo de trabajo del proyecto COOPWOOD.

En este nuevo encuentro los socios de esta iniciativa INTERREG POCTEFA realizaron un repaso al estado de cada uno de los grupos de trabajo en activo (formación, comunicación, desarrollo de productos y tecnologías innovadoras) y también se llevó a cabo un balance técnico, administrativo y financiero del proyecto.

Como parte de ese repaso a las tareas ejecutadas, en esta reunión se constató que la creación y puesta en activo del primer grupo de trabajo transfronterizo en el ámbito de la formación de la madera ya es una realidad, ya que la mayoría de los pasos a dar para su puesta en marcha ya se han dado.

**Ese procedimiento incluía las siguientes acciones:**

---

*Diagnóstico transfronterizo del sector de la madera en materia de empleo*

---

*Análisis de la situación legislativa y todos sus requerimientos a ambos lados de la frontera.*

---

*Análisis de ofertas formativas, competencias profesionales y obtención de equivalencias*

---

*Desarrollo de una bolsa de trabajo.*

## SOBRE EL PROYECTO COOPWOOD

---

COOPWOOD pretende fomentar la cooperación transfronteriza entre actores involucrados en la formación profesional en el ámbito de la madera y sus empresas y que permita una mejora sustancial de contenidos, métodos, herramientas y ofertas formativas que respondan en mayor medida a la demanda de su tejido empresarial. El objetivo no es sino mejorar los niveles de cualificación y las competencias de los diferentes agentes de sector de la madera, principalmente formadores, estudiantes y técnicos, para facilitar un nuevo reimpulso en un sector que se encuentra en pleno declive.



# 1

## LA CUARTA REUNIÓN DE SOCIOS CONSTATA EL BUEN RITMO EN EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS Y EN LA CONSECUCCIÓN DE METAS

Se requiere a su vez mejorar la movilidad de sus estudiantes y trabajadores. Una mejora en el acceso al mercado laboral a ambos lados de la frontera que permitirá a su tejido empresarial aprovecharse de las potencialidades existentes a uno y otro de la frontera y conformar equipos de trabajo lo más competitivos posibles.

Las entidades que forman parte del proyecto CoopWood son: Arotzgi- Asociación Patronal de Carpinteros de Gipuzkoa,

CMA64- Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pyrénées Atlantiques, FCMB-Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment, TKNIKA, TERMCAT-Terminologia TERMCAT, CMA09-Chambre de Métiers de l'Ariege y CIS San Juan/Donibane. El proyecto está cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020).



## COOPWOOD Y LA INNOVACIÓN EN LA FORMACIÓN: ALUMNOS DE LES COMPAGNONS DU TOUR DE FRANCE ASISTEN A LOS ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUS PROTOTIPOS

**Durante los días 20 y 21 del pasado mes de junio, seis alumnos y dos profesores del centro de formación de Les Compagnons du Tour de France participaron en una ronda de sesiones de laboratorio en las que tuvieron ocasión de conocer, de primera mano, los resultados de los ensayos sobre los prototipos de vigas Bressttpel y I-joist (cuatro de cada tipo), que previamente habían desarrollado en su centro de formación.**

Las pruebas consistieron en ensayos para determinar la resistencia a flexión y el módulo de elasticidad de esas ocho vigas realizadas en pino pinaster marítimo (*Pinus pinaster*) y pino insigne (*Pinus radiata*). Esos prototipos fueron el resultado de uno de los 'retos formativos' que establece la metodología de formación desarrollada dentro del COOPWOOD.

Estos ensayos fueron realizados en las instalaciones de Cesefor, que cuenta con uno de los laboratorios de referencia en esta materia. Aprovechando el desplazamiento a Soria, los participantes en este viaje de trabajo también tuvieron la oportunidad de conocer algunas experiencias de gestión forestal en la

comarca de Pinares, al norte de la provincia, y visitar a una de las empresas que se suministran de madera procedente de esos bosques.

Con la misma finalidad, alumnos del Centro Integrado de Formación Profesional Donibane participarán a mediados de octubre en un viaje de similares contenidos y experiencias.



# 3

## REUNIÓN DE TRABAJO PARA AVANZAR EN EL GLOSARIO DE LA MADERA Y NUEVAS ADHESIONES AL PROYECTO

**Uno de los resultados que se pretende conseguir del proyecto COOPWOOD es la creación de un glosario del sector de la madera que recoja las diferentes entradas en las lenguas catalana, castellana, francesa y vasca, las propias de los integrantes de este proyecto.**

Se trata de una herramienta fundamental en este tipo de iniciativas de ámbito transfronterizo, para facilitar el establecimiento de estándares comunes y la cooperación suprarregional. Los trabajos en esta materia los está desarrollando el Consorci del Centre de Terminologia (TERMCAT), uno de los socios del proyecto en Cataluña.

Para avanzar en esta tarea, el pasado junio representantes del TERMCAT y Nekane Amondarain, en representación de la Asociación Patronal de Carpinteros de Gipuzkoa (Arotzgi), mantuvieron una reunión de seguimiento de los trabajos. A este encuentro también fue invitado el coordinador general del Gremi Fusta i Moble, Salvador Ordóñez. Esta agrupación sectorial comparte algunos de los objetivos del proyecto COOPWOOD, por eso ha solicitado ser entidad asociada del mismo, y colaborará con el TERMCAT en la organización de la próxima reunión plenaria que tendrá lugar en el mes de octubre en Barcelona.



# 4

## JORNADA EN FRANCIA PARA ABORDAR LA IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE FORMACIÓN QUE PROMUEVE COOPWOOD

**El pasado 12 de junio algunos de los integrantes de nuestro proyecto acudimos a Bayona (Francia) para participar en una jornada con la formación como protagonista. El objetivo era mostrar algunos de los métodos que promueve COOPWOOD y que además ya se están desarrollando en algunos centros de formación.**

El encuentro, además de algunos de los socios del proyecto, contó con la participación del Instituto de Formación Profesional a Distancia (ULHI), un organismo creado en 2011 por el Gobierno Vasco con amplia experiencia en la formación a distancia. La presencia del ULHI en el encuentro en Bayona se consideró de especial interés, en tanto que COOPWOOD prevé desarrollar en un futuro una serie de acciones formativas que, en función de su objetivo y temática, podrán ser presenciales y vía streaming o a distancia (vía on-line). Tanto la modalidad de la formación, como la temática y el idioma empleados, tratarán de abarcar el espectro más amplio del territorio POCTEFA, y alcanzar así el objetivo final de proyecto de mejorar la capacitación de estudiantes,

formadores y técnicos en el sector de la madera, actualizando para tal fin tanto los métodos y como los contenidos, y hacer que se ajusten en mayor medida a las necesidades reales de su tejido industrial y de la sociedad en general.



## AVANZAN LOS TRABAJOS DE CLASIFICACIÓN MECÁNICA DE PINO RADIATA

**Dentro de las acciones de COOPWOOD para el desarrollo de nuevos productos y nuevas tecnologías innovadoras, el socio responsable de esta tarea, la Asociación Patronal de Carpinteros de Gipuzkoa, ha realizado ya el 75% de los ensayos para la clasificación mecánica (acústica) para madera estructural de España.**

Para ello, Arotzgi ha adjudicado los trabajos a Cesefor, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria que, radicado en Castilla y León, cuenta con un laboratorio referente en esta materia.

Estos ensayos avanzan a buen ritmo, y permitirán a las empresas que trabajan con esta especie clasificar estructuralmente su madera de forma más eficiente. También permitirá que estos productos se puedan destinar a otros de carácter tecnológico estructural (como la madera laminada encolada y la madera contralaminada).

Los ensayos, que se están realizando sobre un muestreo representativo de la madera de pino radiata del norte de la península (Galicia, País Vasco y Cataluña), comprenden una prueba de carácter no destructivo, consistente en medir la frecuencia de vibración natural de la pieza de madera; y tres ensayos mecánicos para determinar la resistencia a flexión, módulo de elasticidad y de densidad.



# MIEMBROS PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

**Tknika**

LI-RI APLIKATUTAKO IKERKETA ETA BERRIKUNTZAKO EAEKO ZENTROA  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN APLICADA DE LA FP DEL PAÍS VASCO  
BASQUE CENTRE OF RESEARCH AND APPLIED INNOVATION IN VET



**AROTZGI**

Gipuzkoako Arotz Taldea  
Asociación Patronal de  
Carpinteros de Gipuzkoa



**Chambres de Métiers  
et de l'Artisanat**

*Pyrénées-Atlantiques*



**Chambre de Métiers  
et de l'Artisanat**

*Ariège*



centro integrado  
ikastetxe integratua

**donibane**

formación profesional  
lanbide heziketa



**Compagnons  
du Tour de France**  
FÉDÉRATION COMPAGNONNIQUE

Anglet-Lons • Nouvelle-Aquitaine



**termcat**

centre de terminologia

**Interreg  
POCTEFA**



UNIÓN EUROPEA  
UNION EUROPÉENNE

*Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional - FEDER -*

*Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Regional (FEDER)*



**Interreg**  
**POCTEFA**



*Proyecto cofinanciado por el Fondo  
Europeo de Desarrollo Regional - FEDER -  
Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de  
Développement Regional (FEDER)*

**CONTÁCTA**  
**CONTACT**

**NEKANE AMONDARAIN**  
**-AROTZGI-**

943 32 05 04  
arotzgi@arotzgi.net



**@COOPWOOD\_EU**

**www.coopwood.eu**