

nota de prensa

# PROYECTO CALOR RURAL



El ministerio de Agricultura, pesca y alimentación, en el marco del Programa Nacional de desarrollo Rural 2014-2020 ha aprobado el GRUPO OPERATIVO RED SOCIAL DE APROVECHAMIENTO FORESTAL SOSTENIBLE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA CON FINES TÉRMICOS.

En este grupo operativo interautonómico participamos tres territorios con potencialidad para el uso endógeno de este recurso: La comarca de Tierra Estella en Navarra, Cataluña y las comarcas del Bajo Aragón-Matarraña de Teruel en Aragón.

El GRUPO OPERATIVO tiene como finalidad la redacción de un proyecto de innovación que podrá presentarse a la convocatoria de inversiones para el año 2019 del Ministerio, en el que se pretende llevar a cabo tres experiencias pilotos de inversión y gestión endógena de biomasa forestal con fines térmicos para su uso local.

La profesionalidad de las entidades participantes y colaboradoras de este grupo operativo garantiza la elaboración de un proyecto que, sin duda, contribuirá a la creación de empleo en el ámbito rural, colaborará en la economía circular de nuestros territorios, mejorará la situación de nuestro medio natural, minimizando el riesgo de incendios y plagas, y mejorará la gestión energética de nuestros territorios.

El ministerio aporta la cantidad de 56.583,50 euros para la redacción de este proyecto de innovación, que deberá estar entregado a principios del mes de octubre de 2018.

Las entidades participantes en este Grupo Operativo son las siguientes:

- Federació Catalana d'Associacions de Propietaris Forestals – BOSCAT
- Asociación TEDER
- FORESNA-ZURGAIA – Asociación Forestal Navarra
- Grupo Bajo Aragón-Matarraña (OMEZYMA)
- Buscat Fusta S.L.

Estas entidades contamos con la asistencia de Zabala Innovation Consulting S.A. como Agente de Innovación y el Consorci Centre de Ciència i Tecnologia forestal de Catalunya.

Los miembros colaboradores son el Servicio Provincial de Teruel del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, la Diputación de Barcelona, Área de territorio y sostenibilidad y el Clúster de la biomassa de Catalunya.