

Producción de bioetanol con un balance positivo de carbono y de bajo coste a través de innovadores Filtros Verdes Flotantes (FVF) en múltiples masas de agua

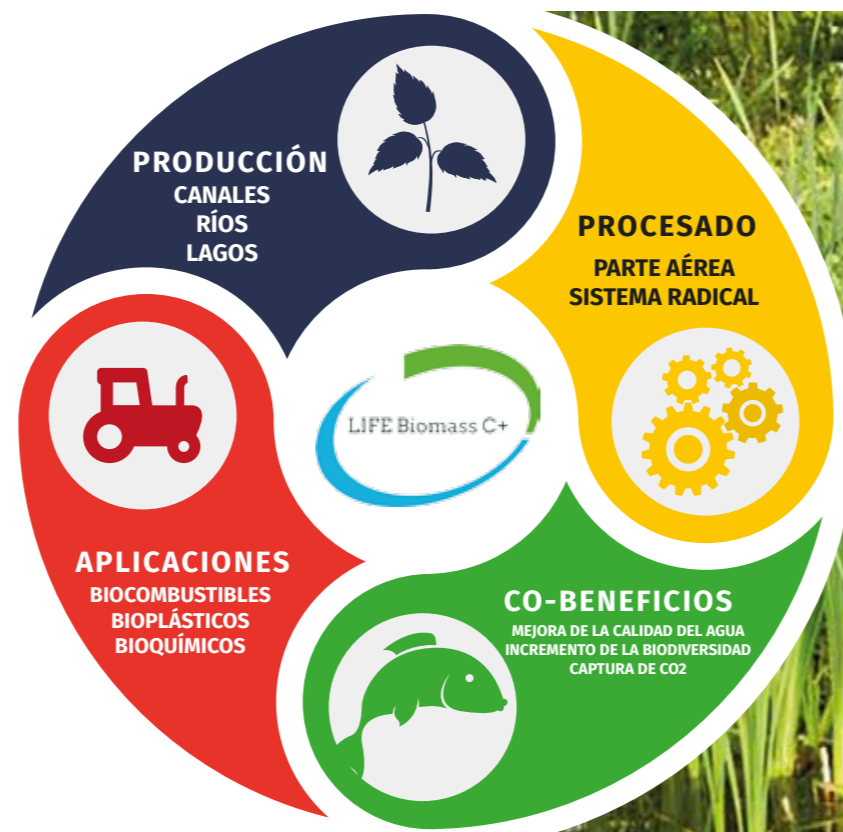


LIFE 16 CCM /GR/ 000044
Sep. 2017 - Feb. 2021

El proyecto *LIFE Biomass C+* pretende demostrar a escala industrial la aplicabilidad de los FVF en cualquier tipo de clima y en diferentes masas de agua.

Demostración de la viabilidad de la biomasa producida sea utilizada para la fabricación de combustible.

Mejora química y biológica de la calidad del agua.



Desarrollo de un método limpio y confiable para producir biocombustible sin utilizar tierras agrícolas.

Aporte de un balance energético positivo en carbono.

Mejora de la calidad del agua y la biodiversidad local gracias al efecto de filtrado de los rizomas del FVF.

Áreas demostrativas en :
1 Ávila - Castilla y León España
2 Florina - Western Macedonia of Greece

Los socios del Proyecto son de : España, Grecia y los Países Bajos.

Proyecto co-financiado por la Unión Europea a través del Programa LIFE
www.biomasscarbonpositive.eu

