

LABORATORIO Y DESARROLLO DE BIOCOMBUSTIBLES AVANZADOS		CPSO:		FEDER	
		NA26		EP:	20
Nombre de la operación: Laboratorio y desarrollo de biocombustibles avanzados					
Operation Name: <i>Laboratory and development of advanced biofuels</i>					
Breve descripción: El desarrollo de tecnología nacional para la producción de biocombustibles avanzados impulsará el sector industrial y sus exportaciones tecnológicas en un ámbito clave de la transición ecológica. Se generará un mercado internacional emergente con un crecimiento muy rápido y con un potencial de alcanzar una capacidad de producción anual a nivel mundial de 200 Mtep en 2040 (BP Energy Outlook 2019).					
Summary: <i>The development of national technology for the production of advanced biofuels will boost the industrial sector and its technological exports in a key area of the ecological transition. It will generate an emerging international market with very fast growth and the potential to reach an annual global production capacity of 200 Mtoe in 2040 (BP Energy Outlook 2019).</i>					
GESTIONADO POR:					
Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación DEPARTAMENTO DE UNIVERSIDAD, INNOVACION Y TRANSFORMACION DIGITAL					
ENCUADRAMIENTO:					
Programa Operativo:	PO FEDER 14-20				
Eje Prioritario:	EP 20				
Objetivo Específico:	OE REACT UE 4	Nº Ficha:		63	
Actuación (CPSO):	NA26 - Fomento de la I+D en materia de economía baja de carbono y reducción de las emisiones de CO2				
Método gestión	Subvención				
DATOS DECA:					
Dónde se ejecuta:	Centro de Biorrefinería y Bioenergía (BIO2C) (CENER). 31430, Aoiz - Navarra.				
Periodo de ejecución:	01/01/2021 - 31/12/2023				
Presupuesto:	Total Euros:				
	7.604.000,00				

