



Datos de publicación

Referencia de publicación: 2024-0001400451

Datos del encargo a medio propio

Perfil de Contratante: Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural.
Viceconsejería.
A79365821

Órgano destinatario del encargo: A79365821

Número de expediente: ENC/2024/4/DGIICA

Objeto del encargo: El Clúster Andaluz de Bioeconomía se configura como un centro de actividad para crear, anticipar y canalizar la innovación en materia de bioeconomía, generando un ecosistema que proporcione las mejores condiciones para conseguir el progreso empresarial y sostenibilidad del nuevo enfoque a largo plazo.

Duración del encargo: 27 - M

Presupuesto del encargo: 288.452,27 - [Ljava.lang.Object;@78d03edc

 **Proyecto cofinanciado por la Unión Europea**

Financiado por: FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional)
Tasa de cofinanciación: 80 %

Tarifas aplicables / Obligaciones económicas:

Tarifas aplicables a las actuaciones realizadas por TRAGSA y su filial TRAGSATEC, aprobadas por la Comisión para la determinación de las tarifas TRAGSA publicadas mediante Resolución de la Subsecretaría de Hacienda el 1 de abril de 2020, publicada en el BOE de 2 de abril de 2020

Documentos adjuntos

Documentación adjunta:

1 RESOL ENCARGO CLUSTER BIOECONOMIA F.pdf
(nqZ7MMDM5MjE0N2Q3NGRIYjYSiRECG)
(SHA-256:
899288211e7e0593290ffaf5b6d215f358fd2868ab8025285d41ee2289b7
b98b)

2 RESOL MODIFIC ENCARGO CLUSTER BIOECONOMÍA
AGROTECH f.pdf (nqZ7MODUxODczMDIyYzRjYmYSiRECG)
(SHA-256:
bddfdde3b73e3975b6bd4a3006b7bf8a47f9edd0b9cba4b050aba0aa78a
97218)

4 Resolución Cluster Bioeconomía(F).pdf
(nqZ7MNDJjMTNIMWQwOTFjMWYSiRECG)
(SHA-256:
1e028dc2dca2b98ea8bc3e23767c8df385ac12eb157dba776f1f1d46a5d
d15d6)

3 RESOL MODIFIC ENCARGO CLUSTER. firmada.pdf
(nqZ7MOWMxMzQxZWmXmMmRmZmNSiRECG)
(SHA-256:
d682df2cdc3a8c93f491282bb9714b6477df1758715d5180424ae36c836
bb921)

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA		16/02/2024 13:01:41	PÁGINA: 1 / 1
VERIFICACIÓN	nqZ7MZTM2OTBhNzhiYzczZDcSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	