

NOTICIA PÁGINA WEB CDTI

3F FEED AND FOOD, S.L. está participando en el proyecto de Investigación y Desarrollo en cooperación nacional con referencia IDI-20180097 titulado “**DISEÑO DE MONOGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MEDIA PARA CONTROLAR PATOLOGÍAS DEL COMPLEJO ENTÉRICO PORCINO (1/2)**”. Dicho proyecto ha sido cofinanciado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), perteneciente al Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades, y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo Plurirregional de Crecimiento Inteligente.

El objetivo técnico del proyecto es el diseño de nuevos sistemas de alimentación para el ganado porcino basados en modificaciones sustanciales del perfil nutricional de la dieta y en la adición de monoglicéridos de ácidos grasos de cadena media para controlar patologías del complejo entérico porcino, siendo el objetivo específico de 3F FEED AND FOOD, S.L. diseñar un nuevo aditivo basado en monoglicéridos de ácidos grasos de cadena media para el tratamiento preventivo del complejo entérico porcino testado en ensayos epidemiológicos precomerciales.

Los trabajos del proyecto serán realizados por 3F FEED AND FOOD, S.L. en su planta de Producción ubicada en Ávila (Polígono Industrial de Vicolozano) durante 29 meses a partir del 1 de agosto de 2017, contando con un presupuesto total de 525.346,00€.

NOTA: Acompañar la publicación WEB con los logotipos de CDTI y FEDER que se pueden descargar a través de este link:

<https://www.cdti.es/index.asp?MP=9&MS=172&MN=3>



@CDTIoficial



UNIÓN EUROPEA
**Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)**
Una manera de hacer Europa