

EQUIPO DE ULTRAFILTRADO DE EFLUENTES PARA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA CÁRNICA Y OTROS EQUIPAMIENTOS PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

“II FORO SOBRE RETO DEMOGRÁFICO DE EXTREMADURA”



II Foro sobre Reto Demográfico
Cabeza del Buey (Badajoz)
18 de noviembre de 2022



Organiza



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,
Población y Territorio

Colaboran



Red Extremadura de
Desarrollo Rural



AYUNTAMIENTO
CABEZA DEL BUEY

Comarca:

SIERRA SUROESTE DE BADAJOZ

Grupo de Acción Local:

ADERSUR

Denominación del proyecto o de la iniciativa empresarial, social, medioambiental y/o de dinamización estratégica territorial:

EQUIPO DE ULTRAFILTRADO DE EFLUENTES PARA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA CÁRNICA Y OTROS EQUIPAMIENTOS PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Promotor/es del proyecto o de la iniciativa (nombre y apellidos de la persona responsable de la organización/empresa (mencionar el cargo que ostenta) (Incluir todos los que se considere relevantes):

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EXTREMEÑA DEL SUR, SL (INTEXUR)

Localidad o ámbito territorial de ejecución del proyecto o de la iniciativa:

HIGUERA LA REAL (BADAJOZ)

Temas (áreas de intervención de la Estrategia con las que se relaciona, pueden ser varias):

1.- Área de intervención Estrategia Reto demográfico:

6. ECONOMÍA, EMPLEO Y GENERACIÓN DE RIQUEZA

2.- Relación con la Estrategia del GAL:

Proyecto productivo de alto interés estratégico para el territorio en la línea de apoyo a inversiones en la agroindustria cárnica para la optimización del control y gestión de los efluentes y residuos y la modernización de la industria agroalimentaria transformadora comarcal. Apoyo a medidas de incorporación de la componente ambiental en los procesos productivos en el segmento de la industria cárnica del porcino.

Descripción del proyecto o iniciativa (Resumen del proyecto, resultados e impacto en el reto demográfico. Máximo 150 caracteres):

La operación responde a una actuación de modernización para mejora y control de las externalidades negativas de la producción y la revalorización de los residuos en una planta industrial especializada en el procesado de grasas del ibérico. Se trata de la implantación de tecnología avanzada mediante sistema de ultrafiltrado de efluentes para el perfeccionamiento en la depuración de las aguas de desecho industrial y la recuperación y recirculación de las partículas orgánicas contenidas en los residuos grasos, convirtiéndolas en nueva proteína deshidratada, que vuelve a planta para su reutilización en la producción de harinas cárnicas para generar alimentos para animales. Se trata de un proyecto de inversión privada, promovido por una mercantil de más de veintiocho años de trayectoria, con un alto nivel de innovación y que responde al modelo de empresa familiar. El nivel promedio de empleo anual en la empresa supera los 27 trabajadores.

Sitio web del proyecto o de la iniciativa:

<https://www.intexur.com/>

Vídeo:

<https://youtu.be/eOW6lxwCiIE>

Correos electrónicos (de la persona responsable que se ha mencionado arriba) (del GAL/organización/empresa)

intexur@intexur.com

