



LIFE Environment and Resource Efficiency

LIFECITRUS

LIFE14 ENV/ES/000326

B3 First course of the operation of the semi-industrial plant developed

7 February 2017.





Action B3

At the meeting of the project committee held in December 2016, the first workshop of companies in the Region of Murcia that worked with lemon was planned for January 31, 2017, although it was finally passed on February 1, 2017.

For this event AGROFOOD proposed an agenda, which made available to interested staff from the project website and contacted different citrus companies that might be interested to confirm their attendance and send them the information of the event.

Finally, the lemon workshop was attended by the following companies:

Baor Products

Original B2B

Lemon concentrate

Antonio Lopez Puche

Citricos Cuello

Fruit Tech Natural

Toñifruit

The day began in the early hours of the morning according to the agenda proposed days before and that can be seen in Annex I.

Annex II details the signature sheet of the event and photographs of the event.



LIFE14 ENV/ES/000326



Annex I



LIFE14 ENV/ES/000326



Workshop LIFECITRUS-limón

Fecha: 1 de febrero de 2017

Lugar: Salón de Actos del CTC (Molina de Segura-Murcia)

Agenda:

- 10:30h Bienvenida y presentación
- 10:45h El programa LIFE
- 11:00h *Pausa-Café*
- 11:20h El proyecto LIFECITRUS. Valorización de subproductos cítricos
- 11:45h *Turno de preguntas*
- 12:00h Visita a la planta piloto del CTC

El proyecto LIFECITRUS tiene como objetivo demostrar a escala semi-industrial un proceso innovador para la obtención de ingredientes de alimentos naturales a partir de residuos cítricos.

Como resultado se espera difundir entre los agricultores europeos de cítricos, comercializadores e industrias, asociaciones y organismos públicos relacionados, que los subproductos de la industria de cítricos no deben considerarse un residuo agroindustrial contaminante sino una valiosa materia prima natural.

Esperamos su confirmación de asistencia en el correo ana.morales@agrofoodmurcia.com

RECICLADO DE LOS SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DE CÍTRICOS EN ADITIVOS NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

PROYECTO FINANCIADO POR EL PROGRAMA LIFE DE LA UNIÓN EUROPEA



AMC innova

agrofood

FEDERALIMENTARE
Federazione Italiana dell'Industria Alimentare



LIFE14 ENV/ES/000326



Annex II



LIFE14 ENV/ES/000326



ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DEMOSTRACIÓN/NETWORKING

Fecha: 1 FEBRERO 2017

Objetivo: WORKSHOP – LIMÓN (ACCIÓN DE DEMOSTRACIÓN)

Sector: EMPRESAS DE CÍTRICOS

DNI	Apellidos y nombre	Empresa o centro/cargo	Firma
48422942F	BERRIGÓ FDEZ TERESA	ORIGINAL B2B BAOR PRODUCTS	
5291122-2	BERRIGÓ FDEZ S. CARO	BAOR PRODUCTS.	
22474861-C	LOPEZ PUCHE ANTONIO	AMC JUICES - FTN ANTONIO LOPEZ PUCHE, CO- DIF.	
20.022.672-E	GIMENEZ SIEIRAS TERESA	FTN - AMC JUICES	
52805756 X	MARTINEZ RUBIO JUAN AN.	TONI FRUIT SL	
18710338P	JORDI TACK	FTN	
58819755W	Pau ORTIZ	Lemonlon Agro	
27436775-D	Ramón Cuello Busto	C I Cuello	

Responsable acción
Fdo.

ANA BELÉN MORALES

Vº Bº Responsable Lifecitrus Socio organizador
Fdo.

Luis Dussac Morao

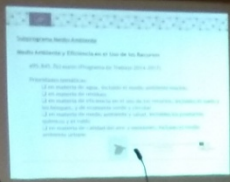
RECICLADO DE LOS SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DE CÍTRICOS EN ADITIVOS NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



AMC innova

agrofood

FEDERALIMENTARE
Federazione Italiana dell'Industria Alimentare



Integración Medio Ambiente
Medio Ambiente y Eficiencia en el Uso de los Recursos
AEI-AEI. Recursos Programa de Fomento 2014-2017

Resumen del informe de impacto ambiental
12 en materiales de papel, incluyendo los medios audiovisuales.
12 de materiales de plástico, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de vidrio, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de metal, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de madera, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de polietileno, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de polipropileno, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de poliestireno, incluyendo los envases de los productos.
12 de materiales de polietileno de alta densidad, incluyendo los envases de los productos.

Life Citrus

INVESTIGACIÓN DE LOS DEMONSTRADORES DE LA INTEGRACIÓN MEDIO AMBIENTAL EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES
DE PRODUCCIÓN DE LIMÓN PARA EL MERCADO INTERNACIONAL

Línea
Avanza
Avanza
Avanza
Avanza



LifeCitrus

RECICLADO DE LOS SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA
DE CÍTRICOS EN ADITIVOS NATURALES PARA LA
INDUSTRIA ALIMENTARIA

RECICLAJE DE CÍTRICOS INDUSTRIALMENTE DESPERDICIA
ADITIVOS PARA ALIMENTOS

El proyecto tiene como objetivo principal desarrollar soluciones para el reciclaje de los subproductos de la industria de cítricos en aditivos naturales para la industria alimentaria. Los resultados del proyecto se presentan en forma práctica con aplicaciones prácticas en una planta piloto instalada en Valencia. Los resultados del proyecto se dividen en tres partes principales: 1) desarrollo de aditivos naturales para la industria alimentaria. El proyecto lleva a cabo la evaluación de los subproductos generados en la industria de los cítricos para su uso en la elaboración de aditivos naturales. 2) desarrollo de soluciones para el manejo de los subproductos generados en la industria de los cítricos. Se evalúan las posibilidades de reciclaje de los subproductos generados en la industria de los cítricos con la producción de aditivos naturales.

El proyecto tiene como objetivo principal desarrollar soluciones para el reciclaje de los subproductos de la industria de cítricos en aditivos naturales para la industria alimentaria. Los resultados del proyecto se presentan en forma práctica con aplicaciones prácticas en una planta piloto instalada en Valencia. Los resultados del proyecto se dividen en tres partes principales: 1) desarrollo de aditivos naturales para la industria alimentaria. El proyecto lleva a cabo la evaluación de los subproductos generados en la industria de los cítricos para su uso en la elaboración de aditivos naturales. 2) desarrollo de soluciones para el manejo de los subproductos generados en la industria de los cítricos. Se evalúan las posibilidades de reciclaje de los subproductos generados en la industria de los cítricos con la producción de aditivos naturales.

INICIATIVAS:

01

02

03

04



Proyecto financiado por la Unión Europea
y la Agencia Espaola de Cooperación al Desarrollo

