

PEFMED

**Uptake of the Product Environmental Footprint across
the MED agrofood regional productive systems to
enhance innovation and market value**

PEFDAY

Análisis ciclo de vida en la Industria Alimentaria – Metodología PEF

18 de Septiembre 2018

Fecha 18 Septiembre 2018
Horario 10:00 – 15:00
Lugar Hotel HO Ciudad de Jaén
Autovía Bailén-Motril (A-44) km.36-37
23009 Jaén

10:00 – 10:15	Recepción asistentes	
10:15 – 10:30	Bienvenida y presentación general proyecto PEFMED	Concha Ávila – Project Manager I+D+I - FIAB
10:30 – 10:45	RIS3 Andalucía, implicación con el proyecto PEFMED	Lucía Aguilar Vega – Gerente Provincial Agencia Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) en Jaén
10:45 – 11:00	CLUSTER Aceite de Oliva, implicación con el proyecto PEFMED	Cristina de Toro, Directora General de CITOLIVA
11:00 – 11:45	Metodología PEF sector aceite de oliva	Francisco Puente, Desarrollo de Negocio y Director Proyectos - ESCAN Energy Consulting Margarita Salve, Experto ACV – ESCAN
11:45 – 12:00	Experiencia empresa aceite de oliva en el proyecto PEFMED - vídeo OLEOCAMPO	Salvador Pancorbo, Director Gerente - OLEOCAMPO Pablo Linares, Responsable de Calidad y Seguridad Alimentaria - OLEOCAMPO
12:00 – 12:30	Metodología PEF sector cárnico	Daniel Francisco Egas, Investigador del Centro BETA, Universidad de Vic
12:30 – 12:45	Experiencia empresa cárnica en el proyecto PEFMED, vídeo ARGAL	Daniel Francisco Egas, Investigador del Centro

PEFMED

**Uptake of the Product Environmental Footprint across
the MED agrofood regional productive systems to
enhance innovation and market value**

		BETA, Universidad de Vic
12:45 – 13:30	Metodología PEF sector lácteo, herramientas INNOLACT y OPTIMISM (TECNIOspring+)	Daniel Francisco Egas, Investigador del Centro BETA, Universidad de Vic
13:30 – 14:00	Business plan, aplicación metodología PEFMED, estudios socio económicos	Juan Andrés Salido – Responsable Servicios Sostenibilidad DNV GL Iberia Ricardo Álvarez – Responsable de Operaciones Servicios Sostenibilidad DNV GL Iberia
14:00 – 15:00	<i>LUNCH NETWORKING</i>	