

<b>Taller conjunto</b>	CIRCULAR BIOCARBON & Project Ô: del residuo al recurso en el sector primario
<b>Fecha</b>	15-16.06.2022
<b>Lugar</b>	<b>DÍA 1 - 15.06.2022 – Taller presencial</b> , Hotel Acosta Centro, Plaza Extremadura s/n, 06200 Almendralejo (Badajoz) <b>DÍA 2 - 16.06.2022 – Taller de co-creación online</b> , el link es enviado tras el registro

Agenda DÍA 1 – 15.06.2022 – Taller presencial		
Hora	Conferencia	Ponente
10:00 – 10:15 h	Introducción al taller	Roberto Torío
10:15 – 10:30 h	Bienvenida	Antolín Trigo
10:30 – 10:45 h	CIRCULAR BIOCARBON – Transformando los residuos urbanos en productos de valor añadido	Natalia Alfaro
10:45 – 11:00 h	Pausa café	
11:00 – 11:15 h	Project Ô – Demostración de herramientas tecnológicas y de planificación para un uso circular, integrado y simbiótico del agua	Yolanda Ballesteros
11:15 – 11:30 h	Sinergias y relevancia global de los proyectos para el sector primario, la sostenibilidad y la economía circular	Roberto Torío
11:30 – 13:00 h	Visita de campo: piloto de recuperación de agua (depuradora de Almendralejo)	
13:00 – 14:30 h	Vino español y despedida	

**Roberto Torío** es el Director de I+D+i de SOCAMEX y miembro de CIRCULAR BIOCARBON y Project Ô

**Antolín Trigo** es el concejal a cargo de las aguas en Almendralejo

**Natalia Alfaro**, de URBASER, es la coordinadora de CIRCULAR BIOCARBON

**Yolanda Ballesteros**, de SOCAMEX, es gestora de los proyectos CIRCULAR BIOCARBON y Project Ô

Agenda DÍA 2 – 16.06.2022 – Taller de co-creación online		
Hora	Sección	Ponente / conductor
09:00 – 09:10 h	Apertura e introducción	Daniela Martín Axel Pflieger
09:10 – 09:20 h	Presentación de CIRCULAR BIOCARBON	
09:20 – 09:50 h	Discusión: transformando los residuos urbanos en productos de valor añadido	
09:50 – 10:00 h	Descanso	
10:00 - 10:10 h	Presentación de Project Ô	
10:10 - 10:40 h	Discusión: la sostenibilidad del agua	
10:40 - 11:00 h	Descanso	
11:00 – 11:45 h	Actividad de co-creación: creación de una <i>news story</i>	
11:45 – 12:15 h	Presentación de <i>news stories</i>	
12:15 – 12:30 h	Discusión final y comentarios	
12:30 h	Cierre	

**Daniela Martín** y **Axel Pflieger**, de IMI, son miembros de Project Ô

 <p>urbaser</p>				
 <p>socamex</p>	 <p>CAP</p>	 <p>CEMECON Scandinavia A/S</p>	 <p>Graphenea</p>	 <p>NOVAMONT</p>
 <p>ROULLIER</p>	 <p>ICLEI Local Governments for Sustainability EUROPE</p>	 <p>Beta Biodiversitat, Ecologia, Tecnologia Ambiental i Alimentària</p>  <p>UVIC UNIVERSITAT DE VIC UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA</p>	  <p>Uva ISP Institute of European Studies</p>	 <p>UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p>



**CIRCULAR BIOCARBON:** This project has received funding from the Bio-based Industries Joint Undertaking (JU) under the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101023280. The JU receives support from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme and the Bio-based Industries Consortium.

**Project Ô:** This project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 776816.