

# RECUWASTE 2018 reconoce el proyecto LIFE Zero Cabin Waste

24 DE OCTUBRE DE 2018 1 MIN DE LECTURA



Gonzalo Blanca-Alcubilla en el congreso RECUWASTE 2018

El investigador Gonzalo Blanca-Alcubilla, de la Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático ESCI-UPF, recibe el Premio "Alfonso Maílló" al mejor trabajo innovador sobre gestión de residuos en el congreso RECUWASTE 2018.

#GESTIÓN DE RESIDUOS, #LCA4CLIMATE

COMPARTE: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#) [Email](#)

El Congreso RECUWASTE 2018, celebrado del 8 al 9 de octubre en Mataró, reconoce la presentación del Proyecto 'LIFE Zero Cabin Waste' – Tackling International airline catering waste by demonstrating integral and safe Recollection, separation & treatment', destinado a reducir, reutilizar y reciclar los residuos derivados del servicio de catering de los aviones.

La sesión "Proyecto LIFE Zero Cabin Waste: gestión de los residuos de catering en aviación. Impactos ambientales desde la perspectiva del ACV", a cargo de Gonzalo Blanca-Alcubilla, Candidato a Doctorado de la Línea de Gestión de Residuos de la Cátedra, ha recibido el Premio "Alfonso Maílló" al mejor trabajo innovador sobre gestión de residuos, elegido a través de la votación de los asistentes al congreso.

Life Zero Cabin Waste "pretende estudiar los diferentes flujos de residuos generados en la cabina de los aviones, plantear medidas de minimización e implantar la separación de residuos a bordo, así como la recogida y tratamiento de los diferentes flujos de residuos", explica Blanca-Alcubilla. Durante la presentación de su trabajo en RECUWASTE, el investigador destacó los impactos del actual sistema de gestión de residuos de catering en términos de emisiones de gases de efecto invernadero, anterior a la implementación de la recolección selectiva. Estos impactos ambientales asociados con todas las etapas del sistema se han medido aplicando la metodología de Análisis de Ciclo de Vida (ACV), y el trabajo se centra en las etapas con mayor impacto, que se deben corregir.

Alba Bala, investigadora sénior coautora del trabajo y líder de la Línea de Gestión de Residuos, ha dado soporte a la implementación de la metodología de ACV para analizar los impactos medioambientales del sistema, con el fin de encontrar posibles soluciones para su mitigación.

## Acerca de RECUWASTE

Siguiendo la evolución que se está produciendo globalmente en el ámbito de la gestión de los recursos, bajo el nuevo paradigma de la economía circular, el Congreso RECUWASTE 2018 organizó una serie de talleres y conferencias para sensibilizar a empresas y consumidores.

\*El proyecto ZERO CABIN WASTE (LIFE / ENV / ES209) está cofinanciado por la Unión Europea a través del programa LIFE. Los socios del proyecto son Iberia, Gate Gourmet, Ecoembes, Biogas Fuel Cell, Ferrovial y ESCI-UPF.

## MÁS INFORMACIÓN

### Enlaces externos

[!\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1\_img.jpg\) Más Información sobre el congreso RECUWASTE 2018](#)

#GESTIÓN DE RESIDUOS, #LCA4CLIMATE

COMPARTE:      