

# Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático

La Cátedra

Investigación

Formación

Comunicación

Recursos

Cooperación

## Comunicación

Noticias

Notas de Prensa

Dossier de Prensa

La Cátedra en los medios

Prensa

Radio

## "Life Zero Cabin Waste: una gestión sostenible del catering aéreo"

16.04.18

La Cátedra en los medios, FuturENVIRO - Marzo 2018



Catering Iberia. Créditos: Iberia.

La revista FuturENVIRO publica un extenso reportaje elaborado por [Gonzalo Blanca-Alcubilla](#) sobre el Proyecto [Life Zero Cabin Waste](#), cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa LIFE, y que involucra la línea de investigación en Gestión de Residuos de la Cátedra UNESCO en Ciclo de Vida y Cambio Climático ESCI-UPF, liderada por la Dra. [Alba Bala](#). Este proyecto pretende crear un modelo integrado para reducir, reutilizar y reciclar los residuos recogidos en los aviones de IBERIA, y establecer las bases para que otras aerolíneas lo repliquen.

"Con el objetivo de implantar un modelo de gestión sostenible de los residuos de catering generados en los aviones, Iberia, Ecoembes, Gate Gourmet (GG), Ferroviál, Biogas Fuel & Cell (BFC) y la Cátedra unen sus fuerzas en el proyecto 'LIFE Zero Cabin Waste – Tackling international airline catering waste by demonstrating integral and saferecollection, separation & treatment'", destaca Blanca-Alcubilla.

El artículo incluye una referencia a la investigación sobre la huella de carbono del sistema de gestión actual frente al sistema futuro, mediante la metodología de Análisis de Ciclo de Vida (ACV), liderada por Gonzalo Blanca-Alcubilla, estudiante de doctorado de la Línea de Investigación en Gestión de Residuos de la Cátedra.

[Enlace a FuturEnviro \(páginas 91-94\)](#)



### 0 Comments

#### Add Comment

Name

Email

Personal Web site/Blog URL

Subject

Life Zero Cabin Waste: una g

Comment

[B](#) | [I](#) | [U](#) | [S](#) | [Quote](#) | [Image](#) | [Link](#) | [Code](#) |

### ¡Síguenos en las redes!



### Proyectos destacados

Análisis de Ciclo de Vida de la producción de vino de La Rioja.

Cálculo de Huella de Carbono de la cadena de producción textil de la marca MANGO.

Diseño de un software integrado para una Arquitectura Sostenible.

Cálculo de ahorro de emisiones de CO2 en los productos de la Red Compra Reciclado.

Desarrollo de criterios de una Ecoetiqueta Europea para edificios de oficinas y para la compra y contratación pública verde.

Creación de una plataforma on line para difundir casos de estudio de edificación sostenible.

Análisis del Ciclo de Vida de un Turista que viaja a las Islas Baleares.

Sensibilización y recogida selectiva de juguetes con componentes eléctricos y electrónicos en las escuelas.

Diseño de un software de gestión de envases.