



**cursos de mindfulness
 en empresas y universidades**



PORTADA	OPINIÓN	SECCIONES	¿SABÍAS QUE...?	FORMACIÓN	COMUNICADOS DE PRENSA	INDICE RRHH
---------	---------	-----------	-----------------	-----------	-----------------------	-------------

Inicio ▶ Secciones ▶ Compromiso Social ▶ Compromiso Social ▶ Iberia presenta un nuevo proyecto de gestión sostenible de residuos

14:01:46 -Miércoles, 4 de abril de 2018

Iberia presenta un nuevo proyecto de gestión sostenible de residuos

DOMINGO, 01 DE OCTUBRE DE 2017 12:33

Usar puntuación: / 0

Malo Bueno

Recursos Humanos RRHH Press. Coincidiendo con la celebración esta semana del día mundial del Turismo, dirigido este año a promover el turismo sostenible, Iberia ha presentado **Zero Cabin Waste**, un innovador proyecto en materia de gestión sostenible de residuos.

Según explican desde la aerolínea, en un vuelo se generan 1,43 kg de residuos de media por pasajero. Por ello, Zero Cabin Waste ha unido a **Iberia, Ecoembes, Gate Gourmet, Ferrovial Servicios, Biogas Fuel Cell y ESCI-UPF** para crear este modelo de gestión sostenible de los residuos de catering generados en los aviones.

El objetivo del proyecto es **reducir en un 5 % los residuos generados a bordo y reciclar 4.500 toneladas de residuos**, lo que permitiría evitar emitir alrededor de **4.340 toneladas de emisiones de CO2** al año, el equivalente a 340 vuelos entre Madrid y Barcelona.



RRHHpress.com

Tweet

[Enviar email](#) [Compartir](#) [Agregalo como Favorito](#)

Comentarios (0)

[RSS Comentarios](#)

Escribir comentario

Nombre

Email

Sitio Web

RRHHpress.com utiliza cookies para mejorar la experiencia de los usuarios, facilitando así la navegación por la web. La legislación europea nos obliga a pedir su consentimiento para usarlas. Por favor, acepte el uso de cookies y permita que la web cargue como cualquier otra web de Internet. Al usar nuestra página web, acepta nuestra política de privacidad.

Título

[Aceptar Cookies](#)

Publicidad

Publicidad

Publicidad

Publicidad

Publicidad