

epturismo / aerolíneas

Iberia prevé recuperar el 80% de los residuos generados en las cabinas de los aviones

ÚLTIMA HORA



Publicado 20/11/2018 16:50:53 CET

EUROPA PRESS - Archivo

MADRID, 20 Nov. (EUROPA PRESS) -

Iberia prevé recuperar el 80% de los residuos generados en las cabinas de los aviones a través del proyecto LIFE Zero Cabin Waste para el reciclaje de residuos, que se implantará en los vuelos nacionales de la aerolínea.

En concreto, la medida se está llevando a cabo en vuelos nacionales de Iberia, así como el puente aéreo que conecta Madrid y Barcelona y destinos como Bilbao y A Coruña. También se está desarrollando en algunas rutas europeas como Londres, Roma, París, Ginebra, Zúrich, Viena, Dusseldorf y Oporto; y se irá extendiendo de

forma progresiva a otros destinos hasta alcanzar la totalidad de vuelos nacionales y europeos operados por la compañía.

Para ello, Iberia ha introducido a bordo de sus aviones un nuevo modelo de gestión de los residuos a través de carros compartimentados que posibilitan separar los envases de plásticos, latas y briks y los envases de papel y cartón del resto de los residuos.

De esta forma, los residuos ya separados en los vuelos se reciben de forma diferenciada en las instalaciones de Gate Gourmet en el Aeropuerto de Madrid Barajas-Adolfo Suárez, y posteriormente son retirados por el gestor de residuos, clasificados por materiales y reciclados en las respectivas instalaciones.

Gracias a este proyecto, se busca que el 80% de los residuos generados a bordo de los vuelos sean recuperados a través de procesos de reciclado, compostaje o valorización energética, logrando así un beneficio directo para el medio ambiente derivado del ahorro de materias primas y del uso eficiente de los recursos naturales.

Según la Asociación Internacional de Transporte Aéreo, al año se generan alrededor de 5,7 millones de toneladas de residuos en las cabinas de los aviones. Este proyecto se ha puesto en marcha con la colaboración de Iberia, Ecoembes, Ferrovial Servicios, Gate Gourmet y ESCI-UPF.