

Iberia baja del avión a 20 pasajeros del Salamanca-Gran Canaria por exceso de peso y temperatura

● Fueron trasladados en taxi de **Matacán** hasta Madrid y se reubicaron en otros vuelos

● La aeronave que cubre el trayecto tiene capacidad para algo más de 100 plazas

JAVIER HERNÁNDEZ

Salamanca—El vuelo de Iberia entre Salamanca y Gran Canaria programado para este martes se vio ayer obligado a 'bajar' del avión a una veintena de pasajeros "por un problema de exceso de peso y calor", según se les explicó a los viajeros afectados.

El trayecto entre Salamanca y Gran Canaria es uno de los vuelos especiales que operan desde Matacán durante los meses de verano.

Este martes estaba prevista su salida a las 13:00, pero finalmente lo hizo en torno a las 14:30. Un considerable retraso para los pasajeros que lograron despegar desde Salamanca, pero más aún para aquellos a los que se desvió hasta Madrid.

"Lo que nos han dicho es que por el clima y por exceso de peso había que bajar a gente del avión y salir desde otras frecuencias en el aeropuerto de Madrid", apuntaban.

La compañía tuvo que costear el precio de cinco taxis para trasladar a esta veintena de pasajeros hasta el aeropuerto de Barajas, aunque una de las principales quejas de los afectados es que ni siquiera sabían qué avión tomarían o a qué hora llegarían a las islas. "Dentro del problema que ha surgido nos han tratado bien porque nos han dado de co-



Imagen del aeropuerto salmantino de Matacán.

mer", añadían.

Aunque la medida adoptada por Iberia causó estupor, tanto entre los pasajeros que se quedaron en tierra como los que veían desde su asiento que otras personas abandonaban la nave, no se trata un capricho aleatorio ni una medida tan inusual en el mundo de la aeronáutica.

Tiene una explicación física: cuando el calor en el ambiente es muy alto, la temperatura en el aire también aumenta, la densidad baja y eso hace que sea más difícil para el avión ascender durante el despegue y otras fases del vuelo.

Esa dificultad añadida para co-

EL DATO

CERCA DE 36 GRADOS AL MEDIODÍA EN MATACÁN

Según la Agencia Española de Meteorología, al mediodía se alcanzaron los 35,6 grados de temperatura en el aeropuerto, lo que obliga a tomar precauciones a los vuelos.

locidad antes de alcanzar la velocidad de rotación -cuando el avión inclina el morro y se dispone a abandonar el suelo-, pero no todas las pistas de aterrizaje son lo suficientemente largas como para demorar tanto la aceleración. La pista de Matacán tiene 2,5 kilómetros de longitud y en el ranking de pistas más largas del país, ocupa el puesto 27.

Recientemente fue noticia la compañía Aeroméxico porque, por el mismo motivo -temperaturas muy altas- decidió aligerar peso entre su pasaje y optó por reubicar a una serie de viajeros y su respectivo equipaje en otros vuelos.



Marina García.

Marina García, premio de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología

Salamanca—Marina García Macía, investigadora Ramón y Cajal en la Universidad de Salamanca, ha sido galardonada con el premio IBUB-SEBBM, que reconoce la trayectoria de jóvenes investigadores en el área de la Bioquímica y la Biología Molecular que hayan defendido su tesis doctoral en un plazo no superior a los 123 años desde la convocatoria del premio.

La Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular y el Instituto de Biomedicina de la Universidad de Barcelona convocan este premio con carácter anual, y está dotado con 2.500 euros. La premiada recibirá el galardón en el 46º Congreso de la SEBBM, que se celebrará en La Coruña.

Marina García Macía desarrolla su trabajo de investigación en el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), centro mixto de la USAL y el CSIC.

Los másteres de la Universidad crecen un 36% en los últimos seis años

● A partir de este año se podrán cursar un total de 79 programas en Salamanca

Salamanca—La Universidad de Salamanca ofrece 79 programas de másteres oficiales para el curso 2024/25. El catálogo de este tipo de títulos se ha reforzado en los últimos años con 21 nuevos, de los que seis

comenzarán a impartirse por primera vez en el curso que arranca en septiembre. Estos últimos fueron aprobados en Consejo de Gobierno en abril, y posteriormente han recibido el visto bueno de la ACSUCYL. De esta forma, en el nuevo curso se estrenan los másteres de Investigación Lingüística (Facultad de Filología); Gestión de la Transición Energética (Escuela Politécnica Superior de Ávila); Odontología Restauradora Integral (Facultad de Medicina);

Ciencia de Datos Aplicada a las Ciencias Sociales (Facultad de Ciencias Sociales); Seguridad y Función Policial (Centro Universitario de Formación de la Policía Nacional de Ávila); y Semiconductores y Tecnología Electrónicas (Facultad de Ciencias).

Las cifras de matrícula confirman que la oferta de másteres de la Universidad de Salamanca se ve respondida por la alta demanda. Casi 2.000 estudiantes se matricularon en alguno de este tipo de programas en el curso que acaba de terminar, de los que uno de cada tres procede de otros países. Por otra parte, entre los nuevos programas se incluyen formatos híbridos, con parte de la formación a distancia, y algunos 100% en línea.



Excmo. Ayuntamiento de Salamanca

Mediante Acuerdo del Excmo. Ayuntamiento Pleno de Salamanca de 5 de julio de 2024 se aprueba inicialmente la Modificación del PGOU de Salamanca con Ordenación Detallada del Sector SUNC nº 52 "Sendero de las Cregas" (Salamanca).

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 52 y 142 de la Ley 5/1999, de 8 de abril, de Urbanismo de Castilla y León, el expediente queda expuesto al público durante dos meses a contar desde el último de los anuncios publicados (Boletín Oficial de Castilla y León, prensa y página web) para que cuantas personas lo tengan por conveniente puedan tomar vista del mismo y realizar las alegaciones que estimen oportunas.

Información: Excmo. Ayuntamiento de Salamanca, calle Íscar Peyra 24-26, de lunes a viernes de 8:30 a 14 horas en el Servicio Administrativo del Área de Licencias y Planeamiento y página web municipal (www.aytosalamanca.es).

Lo que se hace público para general conocimiento.