



## El Aeropuerto Tenerife Norte instalará reductores de velocidad en sus viales de acceso

- El objetivo es garantizar la seguridad en la entrada y salida al Aeropuerto
- La inversión, de cerca de 50.000 euros, se enmarca en el Plan de Calidad del aeródromo

31 de mayo de 2017

El Aeropuerto Tenerife Norte ha sacado a concurso la instalación de bandas transversales de alerta en los viales de acceso al edificio terminal, aparcamiento y zona de mercancías, además de la adecuación de la señalización viaria horizontal y vertical necesaria.

El objetivo de esta actuación es garantizar la seguridad en la entrada y salida al Aeropuerto y que los usuarios cumplan con la normativa de la Dirección General de Tráfico en lo que a velocidad se refiere, eliminando riesgos derivados de su incumplimiento.

Los reductores, que estarán dispuestos a una distancia inferior a los 150 metros entre ellos, tienen la función de mantener una velocidad que ya debería haberse visto reducida con otras medidas (como la señalización, glorietas, etc.) dispuestas al comienzo del tramo vial. Los modelos que se instalarán serán pasos peatonales sobreelevados (reductores trapezoidales), de caucho y plástico, y del tipo “lomo de asno” in situ, de hormigón. En total se instalarán 12 reductores de velocidad

La señalización horizontal estará dispuesta para el paso peatonal y la vertical contempla tres tipos: de entrada al tramo vial, de advertencia y de situación (limitación de velocidad, advertencia de resalto y proximidad de un lugar frecuentado por peatones).

La ejecución de estos trabajos, que durarán alrededor de 10 semanas y suponen una inversión de cerca de 50.000 euros, estará planificada en horario nocturno, minimizando de este modo la afectación a la operatividad del Aeropuerto.

Esta actuación está contemplada en el *Plan de Calidad* del Aeropuerto de Tenerife Norte cuyo propósito es mejorar las instalaciones aeroportuarias, así como los servicios prestados, con el objetivo de optimizar la experiencia de los pasajeros y usuarios en su tránsito por el Aeropuerto.