





20ª reunión de la Comisión de Seguimiento Ambiental

El Plan de Aislamiento Acústico del Aeropuerto de A Coruña realizará obras de aislamiento acústico en otras 170 viviendas más

 Hasta la fecha, 674 viviendas han sido insonorizadas o están en obras para la insonorización

6 de octubre de 2016

La Comisión de Seguimiento Ambiental del Aeropuerto de A Coruña, en la que participan representantes del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Xunta de Galicia, Ayuntamiento de Culleredo, y Aena, se ha reunido de nuevo para informar de los avances producidos en relación a la ejecución de actuaciones asociadas al Plan de Aislamiento Acústico que está llevando a cabo en el entorno del aeropuerto coruñés.

Aena ha informado durante esta reunión de la aprobación de obras de aislamiento en 170 viviendas más, por un importe máximo de adjudicación de 1.086.776,8 euros para el total de las viviendas, dependiendo de las obras necesarias en cada una de ellas. También se ha informado del pago de las obras concluidas desde la anterior reunión por un importe de 41.449,06 euros.

Se ha constatado que 18 viviendas más cumplen los criterios establecidos para su inclusión en el Plan de Aislamiento Acústico (edificaciones que se encuentran en el interior de la huella acústica, con uso de vivienda o sensibles (sanitario, docente o cultural) y que estén construidas con anterioridad a la fecha de publicación de la declaración de impacto ambiental de este aeropuerto) y en otras siete edificaciones se ha constatado la necesidad de realizar actuaciones de insonorización.

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Tel. 981 547 690 mbarros@aena.es www.aena.es @@aena

Tras esta nueva reunión, se elevan a 674 las viviendas que hasta la fecha han dispuesto de aprobación de los importes necesarios para su aislamiento, de las cuales en 405 ya se han concluido las obras y en 269 se hallan en ejecución, lo que supone el 86,7% de las viviendas para las que se ha reconocido la necesidad de actuar para cumplir los objetivos de calidad acústica.