

El Laboratorio de Acústica de la ULE logra el certificado de calidad Enac

El aval respalda la competencia técnica de este centro que logra la condición de entidad oficial

N.G. | Redacción 22/02/2012

La Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) ha concedido al Laboratorio de Acústica Aplicada de la Universidad de León (ULE) la acreditación oficial, de acuerdo con la norma UNE/ ISO 17025, para todos los alcances solicitados dentro del ámbito de la acústica, en lo que constituye un importante reconocimiento de su competencia técnica. El director del laboratorio, Eduardo García Ortiz se mostró muy satisfecho con este logro, que es el fruto de «un proceso laborioso, duro y que ha supuesto un gran esfuerzo en los últimos dos años».

«El nivel de exigencia, —añadió—, es muy elevado, y supone un importante coste económico en la calibración y verificación de toda la instrumentación». Con la nueva acreditación, el laboratorio alcanza la condición oficial de «Entidad de Evaluación Acústica», a los efectos reseñados en la Ley del Ruido de Castilla y León.

Hasta la fecha, únicamente cuatro, (uno de Vitoria, otro de Valencia y dos de Valladolid), contaban con el reconocimiento, por parte de la Junta de Castilla y León, para realizar estos ensayos, estudios e informes en los seis campos de actuación: niveles sonoros, aislamientos acústicos a ruido aéreo, a ruido de impactos, predicción de niveles sonoros, medida de vibraciones, y medida de tiempos de reverberación.

En el Laboratorio de Acústica Aplicada de la ULE trabajan en estos momentos siete personas. En la actualidad se está finalizando la realización del mapa estratégico de ruido de la ciudad de León, siguiendo la normativa nacional y europea. Cada cinco años dicho mapa se ha de renovar, y el actual estará finalizado en el primer semestre de 2012, por lo que ya pronto será presentado. «Será una herramienta de ordenación urbanística, —explica García Ortiz—, muy importante, ya que además incluye un plan de acción que recogerá las medidas a adoptar». Es importante reseñar la importancia de las mediciones y estudios que se llevan a cabo.