



El ruido en los colegios compromete el rendimiento escolar

Las deficiencias estructurales de las aulas españolas en materia acústica han llevado a AG Bell International a elaborar el documento 'Accesibilidad auditiva en los centros escolares', donde se proponen medidas para acondicionar los espacios escolares. Los estudios cifran en un 60 por ciento el porcentaje de los centros que sufren contaminación acústica en las aulas, producida, entre otros motivos, por la reverberación debida a los materiales de construcción y mobiliario. La contaminación acústica afecta a los procesos de atención y aprendizaje en todos los niños, con un impacto mayor en aquellos en los niños con discapacidad auditiva.

