

6 BIBLIOGRAFIA

- [1] "INM. User's Guide"
- [2] "INM. Technical Manual"
- [3] GARCÍA CRUZADO, Marcos: "Ingeniería Aeroportuaria", Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, Madrid (2000).
- [4] ISIDORO CARMONA, Aníbal: "Operaciones Aeroportuarias" (1ª Edición), Ed. Fundación AENA, Madrid (2000).
- [5] Documento Nº 29 de la ECAC.CEAC (Conferencia Europea de Aviación Civil) "*Report on Standard Method of Computing Noise Contours around Civil Airports*" (1997).
- [6] DIRECTIVA 2002/49/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 25 de junio de 2002 sobre evaluación y gestión del ruido ambiental.
- [7] ANEXO 14 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional Vol. II Aeródromos (4ª Edición), OACI (Julio 2004).
- [8] MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO: Aeropuerto de Málaga. Aena (Mayo 2007).

PÁGINAS WEB

- [1] Aena. <http://www.aena.es>
- [2] Agencia Estatal de Meteorología. <http://www.aemet.es>
- [3] Tu tiempo. http://www.tutiempo.net/clima/Sevilla_San_Pablo/83910.htm
- [4] Elevación del terreno. <ftp://e0srp01u.ecs.nasa.gov/srtm/version2/SRTM3/Eurasia/>
- [5] 3dem. <http://www.visualizationsoftware.com/3dem.html>

Nota: Parte de la información ha sido proporcionada de forma directa por la dirección del Aeropuerto de Sevilla