

## **ANEXO VI: NORMATIVA AMBIENTAL Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

---

**Estudio Ambiental Estratégico del PEI del Trazado  
exterior de saneamiento de la cuenca receptora del  
PDI de Rivas-Vaciamadrid.  
Mayo 2024**

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

## ÍNDICE

<b>Capítulo 1: Normativa ambiental de aplicación .....</b>	<b>2</b>
1. En materia de evaluación ambiental .....	2
2. En materia de calidad del aire .....	2
3. En materia de patrimonio natural y de la biodiversidad .....	2
4. En materia de montes en régimen especial.....	3
5. En materia de aguas .....	4
6. En materia de calidad de los suelos.....	4
7. En materia de calidad de los suelos.....	4
8. En materia de patrimonio cultural.....	4
9. En materia de paisaje.....	4
10. En materia de residuos .....	5
<b>Capítulo 2: Referencias bibliográficas .....</b>	<b>6</b>

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

## Capítulo 1: Normativa ambiental de aplicación

### 1. En materia de evaluación ambiental

- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental

### 2. En materia de calidad del aire

- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- Real Decreto 39/2017, de 27 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

### 3. En materia de patrimonio natural y de la biodiversidad

- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (DIRECTIVA HÁBITAT)
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres (DIRECTIVA AVES)
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad
- Ley 4/1989, de 27 de marzo, de conservación de los espacios naturales y de la flora y fauna silvestres
- Decreto 44/1992, de 11 de junio, por el que se establece un régimen de protección preventiva para el curso medio del río Guadarrama y su entorno.
- Ley 20/1999, de 3 de mayo, del Parque regional del curso medio del río Guadarrama y su entorno
- Decreto 26/1999, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales para el Curso Medio del Río Guadarrama y su entorno.
- Ley 4/2001, de 28 de junio, por la que se modifica la Ley 20/1999, de 3 de mayo, del Parque regional del curso medio del río Guadarrama y su entorno.
- Decreto 124/2002, de 5 de julio, por el que se aprueba la ampliación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales para el Curso Medio del Río Guadarrama y su entorno.
- Real Decreto 1997/1995, de 7 diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la flora y

fauna silvestres.

- Real Decreto 1193/1998, de 12 de junio, por el que se modifica el real decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Real Decreto 1421/2006, de 1 de diciembre, por el que se modifica el real decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestres.
- Decreto 105/2014, de 3 de septiembre, Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 ZEC Cuenca del río Guadarrama.
- Decreto 26/2017, de 14 de marzo, de modificación del Decreto 105/2014
- Decreto 104/2014, de 3 de septiembre, Plan de Gestión de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 ZEC Vegas, Cuestas y Páramos del Sureste de Madrid y ZEPA Carrizales y Sotos de Aranjuez y Cortados y Cantiles de los ríos Jarama y Manzanares.
- Decreto 187/2015, de 07/08/2015, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 13 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 7 de estos espacios y se modifican los límites de 4 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- Decreto 18/1992, de 26 de marzo por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres y se crea la categoría de árboles singulares.
- Ley 16/1995, de 4 de mayo, Forestal y de Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid. Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la Ley Orgánica 3/2007 de acceso a la información pública.
- Ley 8/2005, de 26 de diciembre, de protección y fomento del arbolado urbano de la Comunidad de Madrid.

#### 4. En materia de montes en régimen especial

- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes.
- Ley 10/2006, de 28 de abril, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes.
- Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes.

- Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes y la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero
- Ley 16/1995, de 4 de mayo, forestal y de protección de la naturaleza de la Comunidad de Madrid.
- Ley 3/2015, de 18 de diciembre, de modificación de la ley 16/1995, de 4 de mayo, forestal y de protección de la naturaleza de la Comunidad de Madrid

## 5. En materia de aguas

- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos Preliminar, I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas y sus modificaciones posteriores.

## 6. En materia de calidad de los suelos

- Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

## 7. En materia de calidad de los suelos

- Ley 3/1995, de 24 de marzo, de vías pecuarias.  
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente
- Ley 8/1998, de 15 de junio, de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid.
- Decreto 7/2021, de 27 de enero, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el reglamento de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid.

## 8. En materia de patrimonio cultural

- Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.
- Ley 8/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid

## 9. En materia de paisaje

- Convenio Europeo del Paisaje, Consejo de Europa, Florencia. 2000.

## 10. En materia de residuos

- Ley 5/2003, de 20 de marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular
- Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.
- Decreto 193/1998, de 20 de noviembre por el que se regula en la Comunidad de Madrid, la utilización de lodos de depuradora en agricultura

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

## Capítulo 2: Referencias bibliográficas

- Crespo García, L. (2018). Herramienta multimodal de estimación de GEI's en la planificación del transporte (I). *Revista Digital Del Cedex*, (191), 93-104. Recuperado a partir de <http://ingenieriacivil.cedex.es/index.php/ingenieria-civil/article/view/2347>
- Canal de Isabel II (2020). Normas para Redes de Saneamiento. Versión 3.
- Canal de Isabel II (2021). Normas para Redes de Abastecimiento. Versión 4.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Caldero, E., Astals, F. y Gassó, S. (2022). Método de Estimación del Impacto Acústico del tráfico por carretera. 12th International Conference on Project Engineering.
- INECO. ETM Ingeniería. CIESM•INTEVIA. CONURMA Ingenieros Consultores. EsMovilidad. Alternativas de conexión entre la Autovía de Trujillo-Cáceres (A-58) y la Autovía de la Plata (A-66) en el entorno de Cáceres. Estudio Informativo – FASE B. Anejo 21. ANÁLISIS MULTICRITERIO.
- Plata Rocha, W., Gómez Delgado, M. y Bosque Sendra, J. (2010): "Desarrollo de modelos de crecimiento urbano óptimo para la Comunidad de Madrid", *GeoFocus (Artículos)*, nº 10, p. 103-134. ISSN: 1578-5157.
- Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), 2013. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2013: technical guidance to prepare national emission inventories. EEA Technical report N° 12/2013, ISSN 1725-2237. Agencia Europea de Medio Ambiente, agosto 2013.
- IPCC 2006, 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Egglestone H.S., Buendía L., Miwa K., Ngara T. y Tanabe K (eds). Publicado por IGES, Japón
- Ministerio de Fomento (1999). Máximas Lluvias diarias en la España Peninsular. Madrid.
- Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, (MICT), 2007. Guía del Planeamiento Urbanístico Energéticamente Eficiente. IDEA.
- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino de España (MARM), 2011. Atlas climático ibérico. (AEMET, Ed.). Madrid.
- Ministerio de Transición Energética y Reto Demográfico (MITERD), 2018. Inundaciones y cambio climático. PIMA Adapta.
- Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), 2018. Iniciativa 4 por mil: el carbono orgánico del suelo como herramienta de mitigación y adaptación al

cambio climático en España. Madrid

- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino de España (MARM, 2008-2020). Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático. Informes de seguimiento. Oficina Española de Cambio Climático.
- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino de España (MARM), 2019. Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático. Valoraciones y Propuestas de Agentes y Sectores Interesados. Oficina Española de Cambio Climático. Andaira Sociedad Cooperativa.
- Ministerio de Transición Energética y Reto Demográfico (MITERD), 2020. Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030.
- Comunidad de Madrid (CM), 1990-2020, Inventario de emisiones a la atmósfera en la comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.
- Comunidad de Madrid (CM), 2012-2021, Informes anuales sobre la calidad del aire en la Comunidad de Madrid. Red de la Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del territorio.
- Comunidad de Madrid (CM), 2014. Estrategia de calidad del aire y cambio climático de la Comunidad de Madrid 2013-2020. Plan Azul +, aprobada a través de la Orden 665/2014, de 3 de abril, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, abril 2014.
- Comunidad de Madrid (CM), 2019. Revisión de la Estrategia de calidad del aire y cambio climático de la Comunidad de Madrid 2013-2020. Plan Azul +. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Madrid (AM) 2009 – Buenas prácticas en arquitectura y urbanismo para Madrid. Criterios bioclimáticos y de eficiencia energética. Madrid.
- Ayuntamiento de Madrid (AM), 2015. Análisis de vulnerabilidad ante el cambio climático en el municipio de Madrid. Dirección General de Sostenibilidad y Control Ambiental. Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, julio 2015.
- Castañé, S., Asensio, N., Baena, O., Fàbrega, V., Navarro, A. & Carnicero, P., (2018). Guía Práctica: Cómo planificar los proyectos de custodia para adaptarse al cambio climático en las regiones vulnerables de España. Xarxa de Custòdia del Territori.
- Ninyerola, M., Pons, X., Roure, J.M., (2005). Atlas climático digital de la Península Ibérica. Metodología y aplicaciones en bioclimatología y geobotánica. Universitat Autònoma de Barcelona.
- González, V., Cifre, H., Raigón, M.D., Gómez, M.J., (2018). Prácticas Agroecológicas de Adaptación al Cambio Climático. Proyecto Adapta Agroecología. Sociedad Española de

Agricultura Ecológica / Agroecología (SEAE).

- Visor de Escenarios de Cambio Climático Adaptecca. <https://escenarios.adaptecca.es/>
- Instituto Geográfico Nacional. (2014). Sistema de Ocupación del Suelo de España [Cartografía Digital]. 1:25.000. Madrid.
- Hidalgo de Trucios, S. y Carranza, J (1990). Ecología y comportamiento de la avutarda. Universidad de Extremadura.
- De Frutos Tena, A. (2009). Ecología y conservación del cernícalo primilla durante el período premigratorio. Universidad de León
- Mougeot, F. y Arroyo, B. (2009). Ecología comportamental del aguilucho cenizo; colonialismo y comportamiento social. "Conservación y situación poblacional de los Aguiluchos en Eurasia". (pp.61-70) Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura.
- Consejería de Economía y Hacienda (2009). "Estrategia de Corredores Territoriales de Infraestructuras de la Comunidad de Madrid". Dirección General de Industria, Energía y Minas.
- Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio (2010). "Planificación de la red de corredores ecológicos de la Comunidad de Madrid: identificación de oportunidades para el bienestar social y la conservación del patrimonio natural". Dirección General de Urbanismo.
- Galán, M. (2010). Estudio de la selección de hábitat de nidificación del aguilucho cenizo en el sur de la Comunidad de Madrid. GREFA. Comunicación Técnica CONAMA10.
- García de la Morena, E. (2015). Ecología y movimientos migratorios del sisón común (Tetrax tetrax) fuera del período reproductor. Universidad Autónoma de Madrid. Departamento de Ecología de la Facultad de Ciencias.
- Giralt, D., Robledo, I., Estrada, J., Mañosa, S., Morales, M.B., Sardà-Palomera, F., Traba, J. y Bota, G., (2018). Manual de gestión de barbechos para la conservación de aves esteparias. Fundación Biodiversidad - Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.
- Fundación Global Nature (2019). Plan de Conservación y Recuperación de las Poblaciones de Aves Esteparias de Castilla-La Mancha. Proyecto LIFE "Estepas de La Mancha"
- MITERD (2022). Estrategia de conservación de las aves amenazadas ligadas a medios agro-esteparios en España. Versión aprobada por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Madrid.
- Comunidad de Madrid (CM), 2007, Montes de Utilidad Pública de la Comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio
- Comunidad de Madrid (CM), 2007, Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la Comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio
- LADERO, M., C.J. VALLE GUTIÉRREZ, M. T. SANTOS BOBILLO, M.I. FERNÁNDEZ-ARIAS & A.

AMOR (1987-88). Aproximación hacia una síntesis de las comunidades nitrófilas del CW español y su relación con las series de vegetación. Lazaroa 10: 11-22.

- RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1987). Mapa de series de vegetación de España. E 1:400.000. ICONA. Serie Técnica. 268 pp. + 30 mapas. Madrid.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. & COAUTORES (2011). Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España]. Parte II. Itinera Geobot. 18:1-800. Proyecto Anthos (MARM y CSIC, <http://www.anthos.es/>).
- RUIZ DE LA TORRE, J. & al. (1998). Mapa Forestal de España. Escala 1: 200.000. Hoja 5-6 "Madrid". Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Superior de Ingenieros de Montes. Madrid.
- Cartografía ambiental. Comunidad de Madrid. Visor. <https://www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/cartografia-ambiental>.
- Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEAA), desarrollados por el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero.
- Catálogo Regional de Especies Amenazadas y de Árboles Singulares de la Comunidad de Madrid, creado por el Decreto 18/1992.
- Anthos (Proyecto). Sistema de información sobre las plantas en España. Ministerio de Medio Ambiente. Fundación Biodiversidad. Real Jardín Botánico, CSIC. <<http://www.programanthos.org>> (consultado en octubre de 2022).
- Anexos de la ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Traspone las Directivas Europeas Aves (2009/147/CE) y Hábitats (92/43/CEE).
- AA.VV. (2017). Resolución de 17 de febrero de 2017, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, ~~por la que se establecen tres listas patrón: la de las especies terrestres, la de las especies marinas y la de los hábitats terrestres, presentes en España. 16648-16649 pp. BOE. 55, de 6 de marzo de 2017. [~~  
~~Este documento es copia original firmada. Se han obtenido datos personales en aplicación de la normativa vigente~~  
~~http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/gob.es/es /biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informaciondisponible/BDN\_listas\_patron.aspx].~~
- EUROPEAN COMMISSION (2013). Interpretation Manual of European Union Habitats – EUR 28. Natura 2000. European Commission DG Environment. Nature and biodiversity.
- POLO, I. & C. SOTOMAYOR (2019). Modificación Puntual con Ordenación Pormenorizada del P.G.O.U. de Torrejón de Velasco en el Ámbito del Sector 6. [https://www.comunidad.madrid > files > documents](https://www.comunidad.madrid/files/documents).
- MONJE ARENAS, L. (1987). La vegetación de Castilla-La Mancha. Premio Castilla-La Mancha de Investigación 1987. Monografías nº 8. Servicio de Publicaciones de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Consejería de Educación y Cultura. Toledo.

- Red Eléctrica de España (2007). Estudio de Impacto Ambiental de la subestación de Torrejón de Velasco y líneas de E/S. Documento comprensivo. REE-J-0108/1. [https://www.ree.es/sites/default/files/04\\_SOSTENIBILIDAD/Documentos/tramitacion\\_ambiental/DA/Documento\\_Comprensivo\\_Torrejon\\_de\\_Velasco.pdf](https://www.ree.es/sites/default/files/04_SOSTENIBILIDAD/Documentos/tramitacion_ambiental/DA/Documento_Comprensivo_Torrejon_de_Velasco.pdf).
- Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD), 1997, Fichas de los Tipos de Hábitat de Interés Comunitario de España.
- Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD), Geoportal “Hábitats de Interés Comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE”.
- TORO, M., S. ROBLES & I. TEJERO (2009). 3290 Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion. En: VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.
- Nieto Ojeda, R. 2017. Guía práctica para la identificación de árboles y arbustos ibéricos. Jaén.
- Johnson, O y More, D. 2006. Árboles guía de campo. La guía más completa de los árboles de España y de Europa. Omega.
- Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras. Boletín Oficial del Estado nº 185, 3.10.2013. <https://www.boe.es /buscar /act.php?id=BOE-A-2013-8565> (6.10.2019).
- Arroyo, B., Molina, B. y Del Moral, J. C. 2019. El aguilucho cenizo y el aguilucho pálido en España. Población reproductora en 2017 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Martí, R. & del Moral, J.C. (eds.) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dir. Gral. de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Molina, B. & Del Moral, J. C. 2005. La Cigüeña Blanca en España. VI Censo Internacional (2004). SEO/BirdLife. Madrid.
- Mougéot, F., Fernández-Tizón, M., Tarjuelo, R., Benítez-López, A. y Jiménez, J. 2021. La ganga ibérica y la ganga ortega en España, población reproductora en 2019 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- García de la Morena, E. L.; Bota, G.; Mañosa, S. y Morales, M. B. 2018. El sisón común en España. II Censo Nacional (2016). SEO/BirdLife. Madrid.
- Molina, B. (Ed.) 2015. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Bustamante, J., Molina, B. y Del Moral, J. C. (Eds.). 2020. El cernícalo primilla en España, población reproductora en 2016-18 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Del Moral, J. C. (Ed.). 2009. El águila real en España. Población reproductora en 2008 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Arroyo, B., Molina, B. y Del Moral, J. C. 2019. El aguilucho cenizo y el aguilucho pálido en

España. Población reproductora en 2017 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.

- SEO/BirdLife (Molina, B., Nebreda, A., Muñoz, A. R. Seoane, J., Real, R., Bustamante, J. y Del Moral, J. C. Eds.) 2022. III Atlas de aves en época de reproducción en España. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/>
- Alonso, J.A., Alonso, J.C. & Hellmich, J. 1990a. Metodología propuesta para los censos de avutardas. En, J.C. Alonso & J.A. Alonso (Eds.): Parámetros demográficos, selección de hábitat y distribución de la avutarda (Otis tarda) en tres regiones españolas, págs. 86-98. ICONA. Madrid.
- Alonso, J.A., Alonso, J.C. & Martín, E. 1990b. La población de avutardas de la provincia de Madrid. En, J.C. Alonso & J.A. Alonso (Eds.): Parámetros demográficos, selección de hábitat y distribución de la avutarda (Otis tarda) en tres regiones españolas, págs. 58-72. ICONA. Madrid.
- Alonso, J.A., Martín, C.A., Alonso, J.C., Morales, M.B. & Lane, S.J. 2001. Seasonal movements of male Great Bustards (Otis tarda) in central Spain. *Journal of Field Ornithology* 72(4): 504-508.
- Alonso, J. C. 2014. The Great Bustard: past, present and future of a globally threatened species. *Ornis Hungarica* 22: 1-13.
- Alonso, J.C., & Alonso, J.A. 1990. Sobre el tamaño de la población de avutardas de la Península Ibérica. In Parámetros demográficos, selección de hábitat y distribución de la avutarda (Otis tarda) en tres regiones españolas, ed. J.C. Alonso & J.A. Alonso. ICONA, Madrid, págs. 81-86.
- Alonso, J.C. y J.A. Alonso. 1992. Male-biased dispersal in the Great Bustard Otis tarda. *Ornis Scandinavica* 23: 81-88.
- Alonso, J.C. & Alonso, J.A. 1996. The Great Bustard Otis tarda in Spain: present status, recent trends and evaluation of earlier censuses. *Biological Conservation* 77-79-86.
- Alonso, J.C., J.A. Alonso, E. Martín y M.B. Morales. 1995. Range and patterns of Great Bustard movements at Villafáfila, NW Spain. *Ardeola* 42: 73-81.
- Alonso, J.C., Alonso, J.A., Morales, M. & Martín, E. 1996. Seasonal and interannual population dynamics of the great bustard (Otis tarda) at Villafáfila Reserve, NW Spain. En, J. FERNÁNDEZ & j. Sanz-Zuasti (Eds.): Conservación de las Aves Esteparias y su Hábitat, págs. 191-200. Junta de Castilla y León. Valladolid.
- Alonso, J.C., Magaña, M., Palacín, C., Martín, C.A. 2010. Correlates of male mating success in great bustard leks: the effects of age, weight and display effort. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 64:1589-1600.
- Alonso, J. C., Martín, C. A., Alonso, J. A., Palacín, C., Magaña, M. & Lane, S. J. 2004. Distribution dynamics of a great bustard metapopulation throughout a decade: influence of conspecific attraction and recruitment. *Biodiversity and Conservation* 13: 1659-2004.

- Alonso, J. C., Martín, C. A., Palacín, C., Magaña, M. & Martín, B. 2003a. Distribution, size and recent trends of the great bustard *Otis tarda* population in Madrid region, Spain. *Ardeola* 50: 21-29.
- Alonso, J. C., Martín, C. A., Palacín, C., Magaña, M. & Martín, B. 2005c. La población de avutardas de la Comunidad de Madrid: censo de individuos reproductores y productividad en el año 2005. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Comunidad de Madrid. Informe inédito.
- Alonso J.C., E. Martín, J.A. Alonso y M.B. Morales. 1998. Proximate and ultimate causes of natal dispersal in the great bustard, *Otis tarda*. *Behavioral Ecology* 9:243-252.
- Alonso, J.C., M.B. Morales y J.A. Alonso. 2000. Partial migration, and lek and nesting area fidelity in female great bustards *Otis tarda*. *The Condor* 102: 127-136.
- Alonso, J.C. & Palacín, C. 2010. The world status and population trends of the Great Bustard: 2010 update. *Chinese Birds* 1: 141-147.
- Alonso, J.C. & Palacín, C. (coordinadores). 2016. Censo de avutarda común y revisión bibliográfica de presencia de ganga ortega, ganga ibérica y carraca europea en la Comunidad de Madrid. Año 2016. Informe inédito. CSIC-Comunidad de Madrid. 54 págs.
- Alonso JC, Palacín C. 2022. Alarming decline of the Great Bustard *Otis tarda* world population over the last two decades. *Bird Conservation International* 32: 523-530.
- Alonso, J.C., Palacín, C., Magaña, M., Martín, C.A., Martín, B., Ponce, C., Bautista, L.M. 2006. La población de avutardas de la Comunidad de Madrid: censo de individuos reproductores y productividad en el año 2006. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)-Comunidad de Madrid. Informe inédito. 93 págs.
- Alonso, J.C., Palacín, C. & Martín, C.A. 2003b. Status and recent trends of the Great Bustard (*Otis tarda*) population in the Iberian Peninsula. *Biological Conservation* 110: 185-195.
- Alonso, J. C., Palacín, C. y Martín, C. A. (Eds.) 2005a La avutarda Común en la península Ibérica: población actual y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Alonso, J.C., Palacín, P., Onrubia, A., Aboulouafae, R., Amezian, M., El Idrissi Essougrati, A., El Khamlichi, R., Noaman, M. 2016. Alarming decline and range reduction of the highly threatened Great Bustard *Otis tarda* in Morocco. *Ostrich* 87: 277-280.
- Álvarez, E y Ruíz, R. 2004. Estudio del estado de conservación y actuaciones con el Cernícalo Primilla en la provincia de Guadalajara. Actas del VI Congreso Nacional sobre el Cernícalo Primilla. Departamento de Medio ambiente. Gobierno de Aragón. Zaragoza.
- Barrientos, R. C Ponce, C Palacín, CA Martín, B Martín, JC Alonso.2012. Wire marking results in a small but significant reduction in avian mortality at power lines: a BACI designed. *PLoS One* 7 (3), e32569.
- BirdLife International. 2020 Species factsheet: *Otis tarda*.

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/great-bustard-otis-tarda>.

- Chan, S. Goroshko, O. 1998. Action Plan for the Great Bustard *Otis tarda* in Asia, BirdLife International, Tokyo.
- Collar, N.J. 1985. The world status of the Great Bustard. *Bustard Studies* 2: 1-20.
- Collar, N.J., Crosby, M.J. & Stattersfield, A.J. 1994. *Birds to Watch 2: The World List of Threatened Birds*. BirdLife Conservation Series no. 4. Cambridge.
- Del Hoyo, J, Elliot, A., Sargatal, J. (Eds.) 1996. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 3. Lynx, Barcelona.
- ESRI. 2010. ArcInfo desktop GIS. ArcMap 10.0. Redlands, California.
- Glutz, U.N., Bauer, K.M., Bezzel, E. 1973. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Vol. 5. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt a.M.
- GREFA 2019. Evolución de la población de aguilucho cenizo en una zona de La Sagra madrileña (1998-2019). Comunicación en el XV Congreso del Grupo Ibérico de Aguiluchos. Valsaín, Segovia.
- GREFA 2021. En 2021 más de 2.200 pollos de cernícalo primilla nacieron en las colonias mantenidas por GREFA en silos y primillares. <https://www.grefa.org/>
- Heredia, B., Rose, L., Painter, M. 1996. Globally threatened birds in Europe. Action Plans. Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- Lane, S.J., Alonso, J.C. & Martín, C.A. 2001. Habitat preferences of Great Bustard *Otis tarda* flocks in the arable steppes of central Spain: are potentially suitable areas unoccupied? *Journal of Applied Ecology* 38: 193-203.
- Lucio, A., Purroy, F.J., 1990. La población de avutardas de la provincia de León. En: Alonso, J.C., Alonso, J.A. (Eds.), *Parámetros Demográficos, Selección de Hábitat y Distribución de la Avutarda (*Otis tarda*) en tres Regiones Españolas*. ICNA, Madrid, págs. 53-58.
- Martí, R. & del Moral, J.C. (eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dir. Gral. de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Martín, C.A. 2001. Dispersión y estructura genética de la población de avutardas de la Comunidad de Madrid. Tesis doctoral. Univ. Autónoma Madrid.
- Martín, C.A., Alonso, J.C., Alonso, J.A., Pitra, C. & Lieckfeldt, D. 2002. Great Bustard population structure in central Spain: concordant results from genetic analysis and dispersal study. *Proceedings Royal Society London B* 269: 119-125.
- Martín CA, Alonso JC, Alonso JA, Palacín C, Magaña M, Martín B. 2007. Sex-biased juvenile survival in a bird with extreme size dimorphism, the great bustard *Otis tarda*. *Journal of Avian Biology* 38: 335-346.
- Meijide, A. y González, J. L. 2021. Población nidificante de aguiluchos cenizo (*Circus pygargus*) y pálido (*Circus cyaneus*) en la Comunidad de Madrid y campaña de salvamento en 2019. En:

- Juan, M.; Martín, M. y De la Torre, V. (Eds.). Anuario Ornitológico de Madrid 2019-2020: 123-131. SEO-Monticola. Madrid.
- Morales, M.B., J.C. Alonso, J.A. Alonso y E. Martín. 2000. Migration patterns in male great bustards. *The Auk* 117: 493-498.
  - Morales, M.B., J.C. Alonso y J.A. Alonso. 2002. Annual productivity and individual female reproductive success in a great bustard *Otis tarda* population. *The Ibis* 144: 293-300.
  - Moritz, C. 1994b Defining 'Evolutionary Significant Units' for conservation. *Trends in Ecology and Evolution* 10: 373-375.
  - Palacín, C. 2007. Comportamiento migratorio de la avutarda común en la península ibérica. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid. <https://eprints.ucm.es/id/eprint/54171/>
  - Palacín, C. 2022. Ecología y conservación de la avutarda en La Sagra. Conferencia invitada en: "Primeras.
  - Jornadas Ornitológicas de La Sagra (Toledo)". Concejalía de Medio Ambiente – Ayuntamiento de El Viso de San Juan. 7 y 8 de mayo de 2022.
  - Palacín, C. & Alonso, J. C. 2008. An updated estimate of the world status and population trends of the Great Bustard *Otis tarda*. *Ardeola* 55: 13-25.
  - Palacín, C. & Alonso, J. C. 2018. Failure of EU Biodiversity Strategy in Mediterranean farmland protected areas. *Journal for Nature Conservation* 42.
  - Palacín, C. & Alonso, J. C. 2019. Censo y distribución de la avutarda Común (*Otis tarda*) en la Comunidad de Madrid. Año 2019. Informe inédito. Sociedad Española de Ornitología.
  - Palacín, C. and Alonso, J. C. 2021. Avutarda euroasiática *Otis tarda*. Págs. 754-758 en N. López-Jiménez (ed.): Libro Rojo de las Aves de España. Madrid: SEO/BirdLife. <https://seo.org/libro-rojo-2021/>
  - Palacín, C. & Alonso, J. C. 2022. Avutarda euroasiática *Otis tarda*. En B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral: III Atlas de las aves en época de reproducción en España. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/avutarda-euroasiatica/>
  - Palacín, C. y Alonso, J. C. 2022. Aumenta el riesgo de extinción de las aves esteparias de la Comunidad de Madrid. En: Juan, M.; Martín, M. y De la Torre, V. (ed.) Anuario Ornitológico de Madrid 2021. 99-109. SEO-Monticola. Madrid. (en prensa).
  - Palacín, C., Alonso, J.C., Alonso, J.A., Magaña, M. & Martín, C.A. 2011. Cultural transmission and flexibility of partial migration patterns in a long-lived bird, the great bustard *Otis tarda*. *J Avian Biol* 42:301-308. doi:10.1111/j.1600-048X.2011.05395.x
  - Palacín, C., Alonso, J. C., Alonso, J. A., Martín, C. A., Magaña, M. and Martín, B. 2009. Differential migration by sex in the great bustard: possible consequences of an extreme sexual size dimorphism. *Ethology* 115: 617-626.

- Palacín, C., Alonso, J. C., Martín, C. A., & Alonso, J. A. 2012. The importance of traditional farmland areas for steppe birds: A case study of migrant female great bustards *Otis tarda* in Spain. *Ibis*, 154, 85–95.
- Palacín, C., Alonso, J. C., Martín, C. A., & Alonso, J. A. 2017. Changes in bird-migration patterns associated with human-induced mortality. *Conservation Biology*, 31,106–115.
- Palacín, C., Alonso, J. C., Martín, C. A., Alonso, J. A., Magaña, M. & Martín, B. 2004. Avutarda Común (*Otis tarda*). En A. Madroño, González, C. y Atienza, J. C. (Eds.): Libro Rojo de las Aves de España, págs. 209-213. SEO/BirdLife y Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Palacín, C., Farias, I. & Alonso, J. C. 2023. Detailed mapping of protected species distribution, an essential tool for renewable energy planning in agroecosystems. *Biological Conservation*, en revisión.
- Palacín, C., Martín, C. A., Martín, B., Ponce, C., Sastre, P., & Bravo, C. 2006. Abundancia y distribución invernal de la ganga ortega (*Pterocles orientalis*) y la ganga ibérica (*Pterocles alchata*) en la Comunidad de Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid 2005*. Madrid: SEO-Monticola, pp. 68–75.
- Palacín, C., Martín, B., Onrubia, A. & Alonso, J.C. 2016. Assessing the extinction risk of the great bustard *Otis tarda* in Africa. *Endangered Species Research* 30, 73–82.
- PECBMS 2019. State of common European breeding birds 2018. CSO, Prague.
- Pinto, M.; Rocha, P. & F. Moreira. 2005. Long-term trends in Great bustard (*Otis tarda*) populations in Portugal suggest concentration in single high quality area. *Biological Conservation* 124: 415–423.
- Rodgers, A.R., Kie, J.G., Wright, D., Beyer, H.L. y Carr, A.P. 2015. HRT: Home Range Tools for ArcGIS 10. Ontario Ministry of Natural Resources, Centre for Northern Forest Ecosystem Research, Thunder Bay, Ontario, Canada. Available from <http://flash.lakeheadu.ca/~arodgers/hre/>
- Sastre, P., Ponce, C., Palacín, C., Martín, C.A., Alonso, J.C. 2009. Disturbances to great bustards (*Otis tarda*) in central Spain: human activities, bird responses and management implications. *European Journal of Wildlife Research* 55: 425–432.
- Torres, A., Palacín, C., Seoane, J., Alonso, J.C. 2011. Assessing the effect of a highway on a threatened species using BDA and BDACI designs. *Biological Conservation* 144: 2223–2232.
- Tucker, G.M. & Heath, M.F. 1994. Birds in Europe: their conservation status. BirdLife Conservation Series n° 3. BirdLife International. Cambridge, U.K.
- Worton, B. J. 1989. Kernel methods for estimating the utilization distribution in home-range studies. *Ecology* 70, 164–168.
- Servidor de información geocientífica del IGME (<http://mapas.igme.es/gis/services>).

- Portal de Infraestructura de Datos Espaciales de la Comunidad de Madrid.
- Capa vectorial Fisiografía de la Comunidad de Madrid a escala 1:50.000
- Atlas geocientífico de la Comunidad de Madrid. Mapa de Síntesis Geocientífica 1:200.000. IGME
- Mapa Geomorfológico de España y del Margen Continental a escala 1:1.000.000. IGME
- Atlas geocientífico de la Comunidad de Madrid. Mapa de Síntesis Geocientífica 1:200.000. IGME
- Silva, P.G. et al. «Geomorfología, estratigrafía, paleontología y procedencia de los depósitos arcósicos cuaternarios de la depresión Prados-Guaten (SW Madrid)». Cuaternario y Geomorfología, 13 (1-2), pág. 79-94 (1999).
- Mapa Geotécnico General a escala 1:200.000. Mapa de interpretación geotécnica. Hoja 45 – Madrid. IGME (1972).
- Mapa Geotécnico de Ordenación Territorial y Urbana 1:100.000. Hoja 10-12. Getafe. IGME (1972).
- Mapa de Asociaciones de Suelos de la Comunidad de Madrid, escala 1:200.000 (CSIC, 1990).
- Cartografía digital de los 5 tipos de erosión estudiados (Erosión laminar, Erosión en Cárcavas, Movimientos en masa (tipología y potencialidad), Erosión en Cauces y Erosión Eólica). MITERD.
- Ministerio de Medio Ambiente (2002). Inventario Nacional de Erosión de Suelos 2002-2012. Comunidad de Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente.
- Cartografía digital de los 5 tipos de erosión estudiados (Erosión laminar, Erosión en Cárcavas, Movimientos en masa (tipología y potencialidad), Erosión en Cauces y Erosión Eólica). MITERD.
- Mapa de Asociaciones de Suelos de la Comunidad de Madrid, escala 1:200.000 (CSIC, 1990).
- Sistema de Información Geográfica de Datos Agrarios (SIGA) personales en aplicación de la normativa vigente
- ICONA. (1988). Agresividad de la lluvia en España. Valores del factor R de la USLE. MAPA.
- Ciancaglini-Prosap, N. Guía para la determinación de textura de suelos por método organoléptico. INTA EEA San Juan.
- Catálogo de caracterización y clasificación agrológica. Dirección General de Urbanismo y Estrategia Territorial. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Revisión y actualización 2012.
- Monturiol, F. (1990). Mapa de Asociaciones de Suelos de la Comunidad de Madrid. Instituto de Edafología y Biología Vegetal (CSIC).
- Schmid, T., Millán, R., Lago, C. y Trueba, C. (2000). Caracterización edafológica e índices de vulnerabilidad de la Comunidad Autónoma de Madrid. Escala 1:200.000. Informes Técnicos CIEMAT. Departamento de Impacto Ambiental de la Energía, CIEMAT.
- IUSS Grupo de Trabajo WRB. (2007). Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Primera

- actualización 2007. Informes sobre Recursos Mundiales de Suelos No. 103. FAO, Roma
- Jahn, R (Universidad de Halle-Wittenberg), Blume, H.P. (Universidad de Kiel), Asio, V.B. (Universidad de Leyte State), Spaargaren, O. (ISRIC), y Schad, P. (Universidad Técnica de Munich), (2009). Guía para la descripción de suelos. FAO, Roma
  - Comunidad de Madrid (2012). Cartografía de la capacidad agrológica de las tierras de la Comunidad de Madrid a Escala 1:50.000 (Mapa agrológico de la Comunidad de Madrid). Revisión y actualización de 2012. Memoria (2004). Dirección General de Urbanismo y Estrategia Territorial de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del territorio.
  - Callaba, A. y Cano, F.J. (2016) Análisis temático: Evaluación de aspectos ambientales "Protección del suelo y procesos de degradación en España". Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Perfil Ambiental de España).
  - González, M. (1991) La ecuación universal de pérdidas de suelo. Pasado, presente y futuro. Revista de Ecología, N°5, pp. 13-50. ICONA. Madrid.
  - Almoza, Y. (2007). Metodología para la estimación del factor "Erosividad" de las precipitaciones en el modelo (RUSLE). Universidad agraria de La Habana.
  - Clérici, C. y García Préchac, F. (2001). Aplicaciones del modelo USLE/RUSLE para estimar pérdidas de suelo por erosión en Uruguay y la Región Sur de la Cuenca del río de la Plata. Revista Agrociencia. Vol V. N°1. pp. 92-103.
  - Ciancaglini-Prosap, N. Guía para la determinación de textura de suelos por método organoléptico. INTA EEA San Juan.
  - Cisneros, J et al. (2012). Erosión hídrica: principios y técnicas de manejo. Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Agronomía y Veterinaria. (SECYOT).
  - Ministerio de Medio Ambiente (2002). Inventario Nacional de Erosión de Suelos 2002-2012. Comunidad de Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente.  
Este documento es copia original firmada. Se han buscado datos personales en aplicación de la normativa vigente
  - Añó, C., Sánchez, J. y Antolín, M.C. (1993). Análisis y valoración de los sistemas de evaluación de suelos en España: evolución, tendencias actuales y perspectivas futuras. U.D. Edafología. Dto. Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universitat de València.
  - Añó, C., Sánchez, J. y Antolín, M.C. (1996). Interpretación de la información edafológica en el ámbito mediterráneo valenciano: indicador de capacidad e indicador de vulnerabilidad. U.D. Edafología. Dto. Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universitat de València.
  - Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (2011). Guía metodológica para el desarrollo del sistema nacional de cartografía de zonas inundables. Secretaría General Técnica (MARM).
  - Dirección General de Carreteras (1991). Máximas lluvias diarias en la España peninsular. Serie monografías. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento. 1999

- CEDEX (1994). Aspectos prácticos de la definición de la máxima crecida ordinaria. CEDEX.
- CEDEX (1996). Guías metodológicas para la estimación del caudal de la máxima crecida ordinaria. CEDEX.
- CEDEX (2011). Mapa de Caudales Máximos. Memoria Técnica. Ministerio de Fomento y Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Atlas Hidrogeológico de Madrid. (IGME, 1982)
- Mapa Hidrogeológico de España, escala 1:200.000 (IGME, 1991).
- Atlas geocientífico de Madrid. Mapa de Vulnerabilidad a la Contaminación, escala 1:500.000 (IGME, 1976).
- Inventario de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid.
- Catálogo de Vías Pecuarias de interés natural y/o cultural
- Guías "Descubre tus Cañadas". Guía N°15. Rutas por la Sagra Madrileña. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid.
- Red Básica de Vías Ciclistas. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Comunidad de Madrid
- Referencias bibliográficas
- ALMAGRO GORBEA M., FERNANDEZ GALIANO D. (1980): "Excavaciones en el Cerro de Ecce Homo". Servicios de Extensión Cultural y Divulgación de la Comunidad de Madrid.
- ARIAS, G. (1987): "Repertorio de caminos de la Hispania romana: estudios de geografía histórica". Madrid, Gonzalo Arias.
- BENITO LÓPEZ, J. E. (1991): "Un Estudio de Arqueología Territorial. Teoría y práctica de la Prospección Arqueológica." Memoria de Licenciatura. U.C.M.
- BERNALDO QUIROS, F. (1979): "Problemas Generales del Paleolítico Medio y Superior en la Provincia de Madrid." Jornadas de Estudios de la Provincia de Madrid. Madrid.
- BLASCO, BOSQUED M. C., ARRIBAS, J. et alii (1994): "El Horizonte Campaniforme de la Región de Madrid en el Centenario de Ciempozuelos". Departamento de Prehistoria y Arqueología, Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.
- BLASCO BOSQUED, M. C. (1982): "El Negralejo, un nuevo yacimiento de la Edad del Bronce". Estudios de Prehistoria y Arqueología madrileñas I. Pp. 99-136. Madrid.
- BORDES, F., MERINO, J. M. (1988): "Typologie du Paleolithique Ancien et Moyen". Ed.: C.N.R.S.
- BUENDIA MORENO, A. y VILLADA PAREDES, Y. (1987): "Consideraciones en torno a la prospección sistemática de superficie". II Congreso de Arqueología Medieval. Madrid.
- BURILLO MOZOTA, E. y PEÑA MONNE, J. P. (1985): "Modificaciones por factores geomorfológicos en el tamaño y ubicación de los asentamientos primitivos". Arqueología Espacial Tomo I.

- DELIBES, G. (1998): "El Calcolítico en la Península Ibérica".
- FERNANDEZ, A. (2000): "Pueblos con leyenda de la Comunidad de Madrid". Editorial Consejería de Justicia, Función Pública y Administración Local. Madrid.
- FERNANDEZ CASTRO, Mª C. (1982): "Villas romanas en España". Ministerio de Cultura. Dirección General de Bellas Artes, Archivos y Bibliotecas. Madrid.
- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, V. M. (1985): "Las técnicas de muestreo en Prospección Arqueológica". Ricus, IX.
- FERNÁNDEZ MÁRTINEZ, V. M. y LORRIO ALVARADO A. J. (1986): "Relaciones entre datos de superficie y del subsuelo en yacimientos arqueológicos: un caso práctico". Arqueología Espacial. Revista del Seminario de Arqueología y Etnología Turolense.
- FERNÁNDEZ VEGA, A. y OTROS (1980): "El Neolítico y la Edad del Bronce en la Provincia de Madrid". II Jornadas de Estudios de la Provincia de Madrid. Madrid.
- HARRIS, E. (1991): "Principios de estratigrafía arqueológica". Editorial Crítica. Barcelona.
- MADOZ, P. (1848): "Madrid, Audiencias, Provincias, Intendencias, Vicaría, Partido y Villas, Viñas". Editorial Facsímil. Re-editado Ediciones Giner. Madrid (1981).
- MARTÍNEZ NAVARRETE, M. A. (1984): "El comienzo de la Metalurgia en la provincia de Madrid: La Cueva de Juan Barbero (Tielmes, Madrid)". Trabajos de Prehistoria, nº 41. Madrid.
- MÉNDEZ MADARIAGA, A. (1982): "Algunos yacimientos con materiales del Bronce Final en la provincia de Madrid". Estudios de Prehistoria y Arqueología Madrileña. Madrid.
- MENDEZ MADARIAGA, A. Y VELASCO STEIGRAD, F. (1998): "El Territorio Complutense". En COMPLUTUM, Roma en el interior de la Península Ibérica. Catálogo de la Exposición Alcalá de Henares.
- MÉNDEZ MADARIAGA, A.: "Madrid romano". Comunidad de Madrid.
- MERCADER, P. LORRINO, J. CORTES BUSTOS, A. F., GARCÍA DE BENTO, E. (1989): "Nuevos Yacimientos Neolíticos y de la Edad del Bronce en el término Municipal de Madrid". Estudios de Prehistoria y Arqueología Madrileña. Madrid.
- MESEGUER, J. (1980): "Tipología Lítica". Munibe nº 4, Sociedad de Ciencias ARANZADI. San Sebastián.
- MOPTMA (1989): "Guías metodológicas para la elaboración de Estudios de Impacto ambiental". 1º Carreteras y Ferrocarriles. Monografías de la Secretaría del Estado para las Políticas del Agua y el Medio Ambiente. Madrid.
- PAZ, R. (1949): "Relaciones histórico-geográficas estadísticas de los pueblos de España hechas por iniciativa de Felipe II". CSIC. Madrid.
- PÉREZ DE BARRADAS, J. (1929): "Los Yacimientos Prehistóricos de los alrededores de Madrid". Boletín del Instituto Geológico y Minero de España, Tomo XI. Madrid.
- PRIEGO, C. y QUERO, S. (1992): "El Ventorro, Un poblado Prehistórico en los albores de la

- Metalurgia". Estudios de Prehistoria y Arqueología Madrileña. Madrid.
- QUEROL, M. A., SANTONJA, M. y OTROS (1980): "El Paleolítico en la Provincia de Madrid". II Jornadas de Estudios de la Provincia de Madrid. Madrid.
  - RUIZ ZAPATERO, G. (1988). "La Prospección Arqueológica en España: Pasado, Presente, Futuro". Arqueología Espacial. Teruel.
  - SAMPEDRO, C. y LIESAU, C. (1998): "El yacimiento campaniforme de la Cuesta de la Reina (Ciempozuelos)". CSIC. Madrid.
  - V.V.A.A. (1995): "Catálogo: Las villas romanas de Madrid: Madrid en época romana". Madrid.
  - V.V. A.A. (1980): "I Jornadas de estudios sobre la provincia de Madrid". Madrid.
  - V.V. A.A. (1981): "II Jornadas de estudios sobre la provincia de Madrid". Madrid.
  - Convenio Europeo del Paisaje, Consejo de Europa, Florencia. 2000.
  - Swanwick, C. (2002). Landscape Character Assessment. Guidance for England and Scotland. The Countryside Agency. Scottish Natural Heritage. United Kingdom
  - Guilford Borough Council & Land Use Consultants (2007). Guildford Landscape Character Assessment and guidance. London, United Kingdom.
  - Tudor, C., Natural England (2014). An Approach to Landscape Character Assessment. United Kingdom.
  - Landscape Institute (2019). GLVIA3, Guidelines for Landscape and Visual Impact Assessment (Third Edition). London, United Kingdom.
  - Alba Dorado, M.I. (2019). Aplicación de la metodología Landscape Character Assessment en el estudio y tratamiento del paisaje urbano. Estoa. N°16. Volumen 8.
  - Mata Olmo, R. et al (2017). Evaluación del paisaje de la Comunidad de Madrid: de la protección a la gestión territorial. Madrid.
  - Molina Holgado, P. y Bascato Recoyo, P. (2013). Las Campiñas de La Sagra, entre la ruralidad y la transformación metropolitana. Atlas de los paisajes agrarios de España. Vol. 2 (Las Unidades de paisaje agrario de la España mediterránea). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
  - Solari, F. y Cazorla, L. (2019). Valoración de la calidad y fragilidad visual del paisaje. Cuaderno 30. Centro de Estudios en Diseño y Comunicación.
  - Montoya Ayala, R. et al (2003). Valoración de la calidad y fragilidad visual del paisaje en el Valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla (México). Boletín de la AGE. N° 35.
  - Agencia Europea del Medio Ambiente (2013) Fragmentación del paisaje en Europa. Informe conjunto AEMA-OFMA. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
  - Carlos Nogueira et al (2002). RENPA. Integración territorial de espacios naturales protegidos y conectividad ecológica en paisajes mediterráneos. Dirección General de la RENP y Servicios Ambientales. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

- Gurrutxaga San Vicente, M. (2003). Índices de fragmentación y conectividad para el indicador de biodiversidad y paisaje de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Dirección de Biodiversidad. Gobierno Vasco.
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Libro Blanco de la Agricultura y el Desarrollo Rural (2003). Secretaría General Técnica. Madrid.
- Guía de integración paisajística de los polígonos industriales y parques empresariales de Cantabria. 2010. Gobierno de Cantabria. Consejería de Industria y Desarrollo Tecnológico. SICAN.
- Guía de Estudios de Paisaje. Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio. Generalitat Valenciana.
- <http://www.habitatge.gva.es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/guia-estudio-de-paisaje-pdf>
- Guia d'integració paisatgística. Polígons industrials i sectors d'activitat econòmica . Dirección General de Arquitectura y Paisaje. Departamento de Política Territorial y Obras Públicas. Gobierno de Cataluña.
- [http://www.catpaisatge.net/fitxers/guies/poligons/GIP\\_Poligons.pdf](http://www.catpaisatge.net/fitxers/guies/poligons/GIP_Poligons.pdf)
- Guía de Estudos de Impacto e Integración Paisaxística. Conselleria de Medio Ambiente y Ordenación do Territorio. Xunta de Galicia. [http://cmaot.xunta.gal/c/document\\_library/get\\_file?folderId=125772&name=DLFE-15229.pdf](http://cmaot.xunta.gal/c/document_library/get_file?folderId=125772&name=DLFE-15229.pdf)
- Guía Básica de Diseño de Sistemas de Gestión Sostenible de Aguas Pluviales en Zonas Verdes y otros Espacios Libres. 2018. Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid. Dirección General de Gestión del Agua y Zonas Verdes
- Guidelines for minimizing Skyglow. A CIE Technical Report. Marzo 1995
- Guía para la reducción del resplandor luminoso nocturno. Transcripción española de Informe Técnico anterior, realizada por el Comité Español de Iluminación. Febrero de 1999.
- Propuesta de modelo de Ordenanza Municipal de alumbrado exterior para la protección del medio ambiente mediante la mejora de la eficacia energética, elaborado por el Comité Español de Iluminación (CEI) y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Marzo de 2001.
- Guía técnica de eficiencia energética en iluminación, elaborada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología junto con el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) y la colaboración del Comité Español de Iluminación (CEI). Marzo de 2001.
- Sánchez de Miguel, A. Variación espacial, temporal y espectral de la contaminación lumínica y sus fuentes: Metodología y resultados. Universidad Complutense de Madrid. 2015.
- Diferentes documentos elaborados por Grupos de Trabajo relacionados con la contaminación

lumínica.

- Plan General de Torrejón de Velasco (2000)
- Normas Subsidiarias de Planeamiento de Torrejón de la Calzada (2000)
- Estrategia de Corredores Territoriales de Infraestructuras (2009). Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía y Hacienda. Coordinado por la Dirección General de Urbanismo y Estrategia Territorial de la Comunidad de Madrid
- Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA). Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (<https://www.seguridadaerea.gob.es/es>)
- Subdirección General de Patrimonio. Ministerio de Defensa. (<https://www.defensa.gob.es/>)
- European Environment Agency (AEMA), 2011. Landscape fragmentation in Europe. EEA Report. Núm. 2/2011
- Comisión Europea (CE), 2014. Construir una Infraestructura Verde para Europa
- AECT ESPON, 2019. GRETA. Documento informativo 1: Análisis de la infraestructura verde. Luxemburgo
- AECT ESPON, 2019. GRETA. Documento informativo 2: Relación de la infraestructura verde con la evaluación ambiental estratégica. Luxemburgo
- AECT ESPON, 2019. GRETA. Documento informativo 3: Planificación de infraestructura verde: métodos para apoyar a los profesionales y respaldar la toma de decisiones. Luxemburgo
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. (MARM, 2010). Prescripciones técnicas para la reducción de hábitats en las fases de planificación y trazado. Documentos para la reducción de la fragmentación de hábitats causada por infraestructuras de transportes, número 3. O.A. Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 145 pp. Madrid.
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM, 2010). Indicadores de fragmentación de hábitats causada por infraestructuras lineales de transporte. Documentos para la reducción de la fragmentación de hábitats causada por infraestructuras de transportes, número 4. O.A. Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 133 pp. Madrid.
- Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), 2017. Bases científico – técnicas para la Estrategia Estatal de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas.
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), 2021. Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas.
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), 2022. Guía metodológica para la identificación de los elementos de infraestructura verde en España.
- Comunidad de Madrid, 2010. Planificación de la Red de Corredores Ecológicos de la

Comunidad de Madrid.

- Comunidad de Madrid, 2022. Geoportal “Proyecto Arco Verde”.
- Junta de Andalucía, 2018. Plan Director para la mejora de la conectividad ecológica en Andalucía
- Diputación de Barcelona, 2019. Renaturalización de la ciudad.
- Ayuntamiento de Madrid, 2020. Plan de Infraestructura Verde y Biodiversidad.
- Ayuntamiento de Madrid, 2020. La Isla de color. Las Infraestructuras Verdes como oportunidad estratégica en el modelo de ciudad.
- Alonso, J. C. y Alonso, J. A. (Eds.). 1990. Parámetros demográficos, selección de hábitat y distribución de la Avutarda en tres regiones españolas. ICONA. Madrid.
- Alonso, J. C.; Palacin, C. y Martín, C. A. (Eds.). 2005. La Avutarda Común en la Península Ibérica: población actual y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Saura Martínez de Toda, S. y Pascual Hortal, L. (2007). A new hábitat availability index to integrate connectivity in landscape conservation planning: comparison with existing índices and application to a case study. Landscape and Urban Planning, 83 (2007) 91-103.
- Pascual Hortal, L. y Saura Martínez de Toda, S. (2008). Integración de la conectividad ecológica de los bosques en los instrumentos de planificación forestal a escala comarcal y regional. Revista MONTES. 3er. Trimestre 2008. N° 94.
- Saura Martínez de Toda, S. y Rubio Guillamón, M.L. (2009). Conefor Sensinode, una nueva herramienta para el análisis de la conectividad de los bosques: fundamentos y experiencias de aplicación. 5ª Congreso Forestal Español: Montes y Sociedad: saber qué hacer.
- De la Cruz, M. y Maestre, F. T. (eds.) (2013). Avances en el Análisis Espacial de Datos Ecológicos: Aspectos Metodológicos y Aplicados. ECESPA-Asociación Española de Ecología Terrestre. Móstoles, 655 pp. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente
- Estreguil, C., Caudullo, G. y San Miguel, J. (2013). Connectivity of Natura 2000 forest sites. Executive Report. Joint Research Centre of the European Commission. Institute for Environment and Sustainability. Forest Resources and Climate Unit. European Commission.
- García de la Morena, E. L. 2016. Ecología y movimientos migratorios del sisón común Tetrax tetrax fuera del periodo reproductor. Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
- WWF/Adena, 2018. Autopistas Salvajes. Propuesta de WWF España para una Red Estratégica de Corredores Ecológicos entre espacios Red Natura 2000.
- Blanco-Domínguez, R et al. (2020). Análisis de la conectividad y fragmentación ecológicas en el Parque Nacional de Cabañeros. Organismo Autónomo Parques Nacionales. CONAMA, 2020.
- Saura Martínez de Toda, S., González Ávila, S. y Elena Roselló, R. (2011). Evaluación de los cambios en la conectividad de los bosques: el índice del área conexas equivalente y su

aplicación a los bosques de Castilla y León.

- Calaza Martínez, P. 2020. Guía de la Infraestructura Verde Municipal. Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP). Asociación de Empresas de Gestión de Infraestructura Verde (ASEJA). Asociación Española de Parques y Jardines (AEPJP).
- Ordenanza Municipal Reguladora de los Proyectos de Urbanización. Plan General de Ordenación Urbana de Torrejón de Velasco.
- Normas para Redes de Abastecimiento (versión 4) (Modificación 2021) publicadas por el Canal de Isabel II.
- Guía técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión del CEDEX.
- Norma UNE-EN 545:2011 Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua. Requisitos y métodos de ensayo.
- Norma UNE-EN 805:2000 de Abastecimiento de agua.
- Norma ISO 2531 Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus empalmes para agua.
- Norma ISO 8179-1 Tuberías, accesorios, accesorios y sus juntas de fundición dúctil. Revestimiento externo a base de zinc.
- Norma ISO 4427 Sistemas de tuberías de plástico para suministro de agua y para drenaje y alcantarillado a presión - Polietileno (PE).
- Ordenanza Municipal Reguladora de los Proyectos de Urbanización. Plan General de Ordenación Urbana de Torrejón de Velasco.
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Normas para Redes de Saneamiento (versión 2 2016) publicadas por el Canal de Isabel II.
- Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la norma 5.2-IC Drenaje Superficial de la Instrucción de Carretero. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente
- R.D. 3275/1982, de 12 de noviembre de 1982 y O.M. del 6 de julio de 1984, por la que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Centrales eléctricas, Subestaciones y Centros de transformación e Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Ley de prevención de Riesgos Laborales.
- R.D. 1627/97 sobre Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión, y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Aprobado por Decreto 842/2002, de 02 de

agosto, B.O.E. 224 de 18-09-2002.

- Instrucciones Técnicas Complementarias, denominadas MI-BT. Aprobadas por Orden del MINER de 18 de septiembre de 2002.
- Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica (B.O.E. de 27 de diciembre de 2000).
- Autorización de Instalaciones Eléctricas. Aprobado por Ley 40/94, de 30 de diciembre, B.O.E. de 31-12-1994.
- Ordenación del Sistema Eléctrico Nacional y desarrollos posteriores. Aprobado por Ley 40/1994, B.O.E. 31-12-1994.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico. Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados.
- Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre, por el que se establece la tarifa eléctrica a partir de 1 de enero de 2007.
- Decreto 6/2003 de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica.
- Resolución de 8 de septiembre de 2006, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la de 14 de marzo de 2006, por la que se establece la tabla de potencias normalizadas para todos los suministros en baja tensión.
- Instrucción de 14 de octubre de 2004, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre previsión de cargas eléctricas y coeficientes de simultaneidad en áreas de uso residencial y áreas de uso industrial.  
Este documento es copia original. firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente
- Instrucción de 17 de noviembre de 2004 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre tramitación simplificada de determinadas instalaciones de distribución de alta y media tensión.
- Orden de 8 de octubre de 2003, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regula el procedimiento de acreditación del cumplimiento de las condiciones de seguridad industrial de las instalaciones eléctricas de baja tensión, adaptándola a la nueva legislación
- Decreto 6/2003 de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica.
- Instrucción N° 1/2005/RSI sobre aplicación de la Guía Técnica prevista en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Instrucción N° 2/2005/RSI sobre Locales de Pública Concurrencia.

- Instrucción N° 3/2005/RSI sobre Instalaciones Eléctricas en Garajes.
- Resolución de 22 de enero de 2004, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se establecen el «Protocolo- Guía de Inspección» y el modelo de «Certificado de Reconocimiento» de instalaciones eléctricas de baja tensión en locales con riesgo de incendio o explosión, previstos en la Orden de 11 de septiembre de 2003, de la Consejería de Economía, Industria e Innovación.
- Orden de 11 de septiembre de 2003, de la Consejería de Economía, Industria e Innovación, por la que se establecen procedimientos de actuación de los instaladores autorizados y de los organismos de control en el mantenimiento e inspección de las instalaciones eléctricas de baja tensión en locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión y locales de características especiales.
- Orden de 8 de marzo de 1996, de la Consejería de Industria, Trabajo y Turismo, sobre mantenimiento de instalaciones eléctricas de alta tensión.
- Resolución de 5 de julio de 2001, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se desarrolla la Orden de 25 de abril de 2001 sobre procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 kV.
- Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, Decreto de 12 marzo de 1954 y Real Decreto 1725/84 de 18 de Julio.
- Real Decreto 2949/1982 de 15 de octubre de Acometidas Eléctricas.
- NTE-IEP. Norma tecnológica de 24-03-1973, para Instalaciones Eléctricas de Puesta a Tierra.
- Normas UNE / IEC.
- Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados.
- Ordenanzas municipales del ayuntamiento donde se ejecute la obra.
- Condiciones que puedan ser emitidos por organismos afectados por las instalaciones.  
aplicación de la normativa vigente
- Normas particulares de la compañía suministradora.
- Cualquier otra normativa y reglamentación de obligado cumplimiento para este tipo de instalaciones.
- Normas y recomendaciones de diseño de aparamenta eléctrica:
  - CEI 62271-1 UNE-EN 62271-1. Estipulaciones comunes para las normas de aparamenta de Alta Tensión.
  - CEI 61000-4-XUNE-EN 61000-4-X. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida.
  - CEI 62271-200 UNE-EN 62271-200. Aparamenta bajo envolvente metálica para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.
  - CEI 62271-102 UNE-EN 62271-102. Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.

- CEI 62271-103 UNE-EN 62271-103. Interruptores de Alta Tensión. Interruptores de Alta Tensión para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores a 52 kV.
- Granados, H; Fernández, C. y López-Asiain, J (2020). RATIOS NACIONALES. GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN. Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, CGATE; Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE.
- Eades, P; Kusch-Brandt, S; Heaven, S; Banks, C (2019). Estimating the Generation of Garden Waste in England and the Differences between Rural and Urban Areas. Water and Environmental Engineering Group, University of Southampton, Southampton
- Página web CEDEX. Propiedades de los lodos. <https://www.cedexmateriales.es/catalogo-de-residuos/30/lodos-de-depuradoras/valorizacion/tratamiento-de-deshidratacion-y-secado-termico/130/propiedades-de-los-lodos-secos.html>
- Portal de información de la Comunidad de Madrid sobre Cotos de Caza: <https://www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/cotos-caza>
- Portal de información del MITERD sobre el Catastro Minero <https://geoportal.minetur.gob.es/CatastroMinero>
- Gómez Yáñez, J.A., Lles, C. (2021) "Proyecto ERGON A42. PARQUE LOGÍSTICO. La oportunidad del despliegue de las redes 5G. TORREJÓN DE VELASCO. Informe para su Declaración de Proyecto de Alcance Regional en la Comunidad de Madrid. IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL. Universidad Carlos III de Madrid. Madrid".
- CENIT (Centro de Innovación del Transporte), (2012-2016) CNC LOGÍSTICA (Centro Nacional de Competencia en Logística Integral). Observatorio de la logística en España, Madrid: Ministerio de Fomento.
- Everis (2016). Estudio de la caracterización del sector transporte y logística en España.
- Observatorio de la Logística en España (2015). La Logística en España, Madrid: Ministerio de Fomento. Elaborado por la División de Prospectiva y Tecnología del Transporte de la Secretaría General de Transporte, con la colaboración del equipo técnico de INECO.
- Plan Industrial de la Comunidad de Madrid 2020-2025, Comunidad de Madrid, CC00, CEIM, UGT Madrid
- Método europeo CNOSSOS-EU (Common Noise Assessment Methods) para la realización de mapas de ruido de tráfico rodado, ferroviario, aéreo y ruido industrial, recogido en el cnoSSOS-eu jrc reference report final, version\_10 august 2012
- ISO 9613-2. Acoustics. Attenuation of sound during propagation outdoors. Part 2: General method of calculation.
- WG-AEN: European Commission. Assessment of Exposure to Noise. Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure. Version 2, 13 January 2006.

- MITERD (2022). Guía Metodológica para la valoración de repercusiones de las instalaciones solares sobre especies de avifauna esteparia. Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía (2014). Guía procedimental para la Evaluación de Impacto Visual de actuaciones, planes y programas. (Revisión 2016). Servicio de Evaluación y Análisis Ambiental con la colaboración del equipo técnico de TERRITORIA, Análisis y Gestión del Medio.
- Ocampo, D. (2014). Teoría Conceptual-Sistémica de la Sinergia de Impactos Ambientales y el Establecimiento de Bases para su Evaluación.
- MIMARM (2010). Indicadores de fragmentación de hábitats causada por infraestructuras lineales de transporte. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal.
- Gurrutxaga SanVicente M., (2003). Índices de fragmentación y conectividad para el indicador de biodiversidad y paisaje de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Dirección de Biodiversidad del Gobierno Vasco

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente