

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agencia Europea de Medio Ambiente (European Environment Agency- EEA). 2015. *Vivir en un clima cambiante*. ([https://www.eea.europa.eu/es/publications/senales-de-la-aema-2015/at\\_download/file](https://www.eea.europa.eu/es/publications/senales-de-la-aema-2015/at_download/file)).
- Agencia Europea de Medio Ambiente (European Environment Agency- EEA). 2014. *National adaptation policy processes in European countries*. EEA report nº 4/2014 (<http://www.eea.europa.eu/publications/national-adaptation-policy-processes>).
- Agencia Europea de Medio Ambiente. 2013. *Adaptación en Europa - Los riesgos y oportunidades del cambio climático en su contexto socioeconómico*. (<http://www.eea.europa.eu/es/publications/adaptacion-en-europa-los-riesgos>).
- Agencia Europea de Medio Ambiente (European Environment Agency- EEA). *Climate change, impacts and vulnerability in Europe, 2012*. EEA Report nº 12/2012 (<http://www.eea.europa.eu/publications/climate-impacts-and-vulnerability-2012>).
- Agencia Europea de Medio Ambiente. 2008. *Los impactos del cambio climático en Europa: una evaluación basada en indicadores*. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, 2011. ([http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/impactos\\_cambio\\_climatico\\_tcm7-211339.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/impactos_cambio_climatico_tcm7-211339.pdf)).
- Álvarez, D., Pajuelo, M.A. 2011. Las poblaciones sureñas de cormorán moñudo *Phalacrocorax A. aristotelis* adelantan su fecha de puesta en respuesta a las condiciones climáticas locales pero no a las variaciones del clima a gran escala. *Ardeola* 58(2).
- Araújo, M.B.; Guilhaumon, F.;Rodríguez, D. 2011. *Impactos, vulnerabilidad biodiversidad española. 2.- Fauna de vertebrados*. Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MAGRAMA).
- Araújo, M.B., del Dedo-Garcimartín, M., Pozo, I. & Calmaestra, R. 2010. *Evaluación de los impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático de la fauna en España*. Tomo I (Informe). Subdirección General de Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino & Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Madrid.
- Arroyo, J.; J.C. Iturrondobeitia; A.I. Caballero & S. González-Carcedo. 2003. Una aproximación al uso de taxones de artrópodos como bioindicadores de condiciones edáficas en agrosistemas. *Boletín S.E.A.* nº 32: 73-79.
- Cámara Sánchez, Á., Flores García, M., & Fuentes Saguar, P. D. (2011). Análisis económico y medioambiental del sector eléctrico en España. *Estudios de Economía Aplicada*, 29(2).

- Cantos, F.J., Torres, A. & N. Beltran 2010. *Guía de Reservas de la Biosfera Españolas. Armonía hombre-Naturaleza*. OAPN. MARM.
- Carrascal, L.M. & Lobo, J.M. 2003. Respuestas a viejas preguntas con nuevos datos: estudio de los patrones de distribución de la avifauna española y consecuencias para su conservación. En: Martí R. y del Moral J.C. (eds.) *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid: 651-668.
- Capdevila-Argüelles L., B. Zilletti y V.A. Suárez Álvarez. 2011. *Cambio climático y especies exóticas invasoras en España. Diagnóstico preliminar y bases de conocimiento sobre impacto y vulnerabilidad*. Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. ([http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/Especies\\_invasoras\\_tcm7-197788\\_tcm7-217991.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/Especies_invasoras_tcm7-197788_tcm7-217991.pdf)).
- Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) (coord.). 2014. *Energías renovables para las Reservas de la Biosfera*. Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- De Castro, M., Martín-Vide, J. & Alonso, S. 2005. *El clima de España: pasado, presente y escenarios de clima para el siglo XXI. Evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático* (ed. J.M. Moreno Rodríguez). Ministerio de Medio Ambiente, Madrid: 1-65.
- Estrada, A., Arroyo, B., Márquez, A.L. 2010. Posibles cambios en las áreas favorables para los aguiluchos cenizo y pálido en España de acuerdo a escenarios de cambio climático. *Ardeola* 57 (Especial).
- Felicísimo, Á. M. (coord.) 2011. Impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático de la biodiversidad española. 1. Flora y vegetación. Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MAGRAMA). ([http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/lib\\_imp\\_cc\\_flora\\_tcm7-176082.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/lib_imp_cc_flora_tcm7-176082.pdf)).
- Felicísimo, A. M. 2010. *Evaluación de los impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático de la flora en España*. Universidad de Extremadura. Dirección General de Biodiversidad – Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- Fernández-González, F. 2002 Indicadores de biodiversidad: el estado actual de la investigación. En: Ramírez L. (ed.) *Indicadores ambientales. Situación actual y perspectivas*. Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid: 265-294.

- Global Canopy Programme – GCP. *El pequeño libro de REDD++*. Una guía de propuestas gubernamentales y no gubernamentales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero producto de la deforestación y la degradación ambiental ([http://awsassets.panda.org/downloads/little\\_redd\\_book\\_sp.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/little_redd_book_sp.pdf)).
- Gordo, O. 2007. La fenología nos alerta del cambio climático. *Quercus*, 253: 37-41.
- Gordo, O. & Sanz, J.J. 2006. Temporal trends in phenology of the honey bee *Apis mellifera* (L.) & the small white *Pieris rapae* (L.) in the Iberian Peninsula (1952-2004). *Ecological Entomology* 31: 261-268.
- GORE, Albert. *An inconvenient truth: the planetary emergency of global warming and what we can do about it*. Emmaus, Pa.: Rodale Press, 2006.
- Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). 2002. Cambio climático y biodiversidad (<http://www.ipcc.ch/pdf/technical-papers/climate-changes-biodiversity-sp.pdf>).
- Gutiérrez Teira, A., Picatoste Ruggeroni, J.R. 2012. *Evidencias del cambio climático y sus efectos en España*. Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MAGRAMA). ([http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/cc\\_efectos\\_evidencias\\_tcm7-204411.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/cc_efectos_evidencias_tcm7-204411.pdf)).
- Herrando, S. 2010 El cambio climático detrás de los altibajos en aves de Cataluña. *Quercus*, 288: pag 60-61.
- Hódar, J.A.; Zamora, R. & Peñuelas, J. 2004. *El efecto del cambio global en las interacciones planta-animal. Ecología del bosque mediterráneo en un mundo cambiante* (ed. F. Valladares). Ministerio de Medio Ambiente, Madrid: 461-478.
- Huntley, B., Green, R., Collingham, Y. & Willis, S. 2007. *A Climatic Atlas of European Breeding Birds*. Durham Univ. RSPB.
- IUCN (International Union for the Conservation of Nature)- 2012. *El Clima Cambia, Cambia Tú También. Adaptación al cambio climático en comunidades locales del Perú* (<https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/2012-092.pdf>).
- Marco, A.; Lizana, M.; Suárez, C. & Nascimento, F. 2002. Radiación ultravioleta y declive de anfibios. *Quercus*, 192: 30-37.
- Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA). 2013. *Sexta Comunicación Nacional de España. Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático*. ([http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/Sexta Comunicación%20C3%B3n\\_tcm7-336623.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/Sexta%20Comunicaci%C3%B3n_tcm7-336623.pdf)).

- Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA). 2009. *El Comercio de Derechos de Emisión en España (Guía explicativa)*. [http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/not\\_apl\\_ce\\_tcm7-11959.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/not_apl_ce_tcm7-11959.pdf)
- Moreno, J.M. (dir. / coord.) 2005. *Evaluación Preliminar de los Impactos en España por Efecto del Cambio Climático. Proyecto ECCE*. Ministerio de Medio Ambiente y Universidad de Castilla-La Mancha.
- ONU- Organización de las Naciones Unidas. 1992. CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (<http://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>).
- ONU- Organización de las Naciones Unidas. 1998. PROTOCOLO DE KYOTO DE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (<http://unfccc.int/resource/docs/convkp/kpspan.pdf>).
- PNUD- Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo. 2011. *Preparación de Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones y Adaptado al Cambio Climático. Resumen ejecutivo*. ([http://awsassets.panda.org/downloads/undp108\\_spn.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/undp108_spn.pdf)).
- Ribera, I. & Foster, G. 1997. El uso de artrópodos como indicadores biológicos. **Boletín de la SEA** 20: 265-276.
- Stefanescu, C.; Peñuelas, J. & Filella, I. 2003. Effects of climatic change on the phenology of butterflies in the northwest Mediterranean Basin. *Global Change Biology* 9: 1494-1506.
- Stern, N. 2006. *The Economics of Climate Change. The Stern Review*. Cambridge University Press.
- Tejedó, M. 2003. El declive de los anfibios. La dificultad de separar las variaciones naturales del cambio global. En: Rubio X. (ed.). *La conservación de los anfibios en Europa. Munibe Suplemento* 16: 20-43.
- VVAA. 2014. *Reservas de la Biosfera Españolas. Información básica*. Comité MaB- Organismo Autónomo Parques Nacionales, Instituto Geográfico Nacional.
- Wilson, R.J.; Gutiérrez, D.; Gutiérrez, J. & Montserrat, V.J. 2007. An elevational shift in butterfly species richness & composition accompanying recent climate change. *Global Change Biology*, 13:1873-1887. DOI: 10.1111/j.1365.2486.2007.01418.X.
- WWF- World Wildlife Fund. 2010. *El informe de la energía renovable. 100% de energía renovable para el año 2050*. ([http://awsassets.panda.org/downloads/informe\\_energia\\_renovable\\_2010\\_esp\\_final\\_opt.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/informe_energia_renovable_2010_esp_final_opt.pdf)).

## REFERENCIAS DE INTERNET

- AEMET- Agencia Estatal de Meteorología- Fenología:  
[http://www.aemet.es/en/serviciosclimaticos/vigilancia\\_clima/fenologia](http://www.aemet.es/en/serviciosclimaticos/vigilancia_clima/fenologia)
- Agencia Europea de Medio Ambiente- Cambio Climático:  
<http://www.eea.europa.eu/es/themes/climate>
- Global Carbon Atlas (sitio interactivo, en inglés):  
<http://www.globalcarbonatlas.org/?q=outreach>
- Greenpeace- Cambio climático:  
<http://www.greenpeace.org/espana/es/Trabajamos-en/Frenar-el-cambio-climatico/>
- Greenpeace- 15 hallazgos clave sobre el cambio climático, de acuerdo con el informe de mitigación del IPCC (2014): <http://www.greenpeace.org.ar/blog/15-hallazgos-clave-para-el-cambio-climatico-de-acuerdo-con-el-informe-de-mitigacion-del-ipcc/11872/>
- Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA)- Cambio Climático:  
<http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/default.aspx>
- Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA)- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático:  
<http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/plan-nacional-adaptacion-cambio-climatico/>
- Organización de las Naciones Unidas (ONU)- Cambio climático:  
<http://www.un.org/climatechange/es/>
- Organización de las Naciones Unidas (ONU)- Cumbre sobre el clima, septiembre 2014:  
<http://www.un.org/climatechange/summit/es/>
- Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (Intergovernmental Panel on Climate Change IPCC)- Quinto informe de evaluación:  
[https://www.ipcc.ch/home\\_languages\\_main\\_spanish.shtml](https://www.ipcc.ch/home_languages_main_spanish.shtml)
- Red Española de Reservas de la Biosfera (RERB)- Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN):  
<http://rerb.oapn.es/index.php/red-espanola-de-reservas-de-la-biosfera/que-es-la-rerb>

- Stern Review: The Economics of Climate Change (en inglés):  
([http://mudancasclimaticas.cptec.inpe.br/~rmclima/pdfs/destaques/sternreview\\_report\\_complete.pdf](http://mudancasclimaticas.cptec.inpe.br/~rmclima/pdfs/destaques/sternreview_report_complete.pdf)).
- Unidad de Ecología Global- CREAM, CSIC. Respuestas fenológicas al cambio climático:  
[http://www.cream.uab.es/Global-Ecology/Espa%C3%B1ol/Investigaci%C3%B3n/2003-2008\\_01-Respuestas%20fenol%C3%B3gicas.htm](http://www.cream.uab.es/Global-Ecology/Espa%C3%B1ol/Investigaci%C3%B3n/2003-2008_01-Respuestas%20fenol%C3%B3gicas.htm)).
- United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) (en inglés):  
<http://unfccc.int/2860.php>
- World Bank- emisiones de CO<sub>2</sub> por país (en inglés):  
<http://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PC/countries?display=default>
- WWF (World Wildlife Fund). Preparándonos para el clima del futuro: Adaptación de las especies al cambio climático en España (sitio interactivo):  
[http://www.wwf.es/que\\_hacemos/cambio\\_climatico/adaptacion22/](http://www.wwf.es/que_hacemos/cambio_climatico/adaptacion22/)