

## 8. ANEJOS

## ANEJO 1. BASE BIBLIOGRÁFICA

1. ALDEA, J. L..2010. Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*. *Ardeola*. 57: 236
2. ÁLVAREZ, A..1989. Avifauna de los pisos de vegetación de la Cordillera Cantábrica. Tesis Doctoral. Universidad de León. León
3. ARCE, L.M..1994. Noticiario Ornitológico. Pico Menor *Dendrocopos minor*. *Ardeola* 41: 200
4. ARTÍGUEZ, G. y FRANCO, J. G. 1997. Primeros datos sobre la distribución y población del Pico Menor (*Dendrocopos minor*) en Bizkaia. En, J. Manrique, A. Sánchez, F. Suárez y M. Yanes (Coords.): *Actas de las XII Jornadas Ornitológicas Españolas*, pp. 255-260. Instituto de Estudios Almerienses. Diputación de Almería. Almería
5. ASH, J. S., MISKELL, J. E. 1980. A mass-migration of Rollers *Coracias garrulus* in Somalia. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 100: 216-218.
6. AVILÉS J. M. y D. PAREJO 2004. Farming practices and Roller *Coracias garrulus* conservation in south-west Spain. *Bird Conservation International*, 14, pp 173-181 doi:10.1017/S095927090400022X
7. AVILÉS J. M., COSTILLO, E. 1998 Selection of breeding habitats by the Roller (*Coracias garrulus*) in farming areas of the southwest of the Iberian Peninsula. *Vogelwarte*, 39: 242-247.
8. AVILÉS J. M., COSTILLO, E. 1998. Roller *coracias garrulus* nesting in a nest of white stork ciconia ciconia. *Butlletí del Grup Català D'anellament*, 14: 47-49.
9. AVILÉS J. M., PAREJO, D. 1997. Dieta de los pollos de Carraca (*Coracias garrulus*) en una zona mediterránea (Extremadura, suroeste de España). *Ardeola*, 44: 237-239.
10. AVILÉS J. M., PAREJO, D. 2002. Diet and prey type selection by rollers (*Coracias garrulus*) during the breeding season in southwestern Iberian Peninsula. *Alauda*, 70: 227-230.
11. AVILÉS J. M., SÁNCHEZ J. M., PAREJO D. 2000a. Nest-site selection and breeding success in the Roller *Coracias garrulus* in the south-west of the Iberian Peninsula. *Journal für Ornithologie*, 141: 345-350.
12. AVILÉS J. M., SÁNCHEZ J. M., PAREJO D. 2000b. The Roller *Coracias garrulus* in Extremadura Sw of Spain does not show a preference for breeding in clean nest-boxes. *Bird Study*, 47: 252-254.
13. AVILÉS J. M., SÁNCHEZ J. M., PAREJO D. 2001. Nest-boxes used by Eurasian kestrels *Falco tinnunculus* are preferred by rollers *Coracias garrulus*. *Folia Zoologica*, 50: 317-320.
14. AVILÉS, J. M. 1998. Détermination de l'âge des poussins de Rollier d'Europe *Coracias garrulus*. *Alauda*, 66:313-314.
15. AVILÉS, J. M. 1999. Distribución de la Carraca (*Coracias garrulus*) nidificante en España. *Ardeola*, 46: 223-226.
16. AVILÉS, J. M. 2010. Carraca europea – *Coracias garrulus*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Bautista, L. M. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>
17. AVILÉS, J. M. y SÁNCHEZ, A. 1997. Evolución del número de parejas reproductoras de Carraca *Coracias garrulus* en cinco hábitats de Extremadura. *Butlletí del Grup Català D'anellament*, 14: 25-29
18. AVILÉS, J. M. y SÁNCHEZ, A. 2000 Avian responses to nest-box installation in steppes of the south-west of the Iberian Peninsula (Extremadura). *Avocetta* 24:51–54
19. AVILÉS, J. M., FOLCH, A. 2004. La Carraca *Coracias garrulus*. Pp. 297-298. En: Madroño, A., González, C., Atienza, J. C. (Eds.). *Libro Rojo de los Vertebrados de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid
20. AVILÉS, J. M., PAREJO D. 2004 Farming practices and Roller *Coracias garrulus* conservation in south-west Spain. *Bird Conservation International*, 14: 173-181.

21. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ A. 1998 Crecimiento de los pollos de Carraca (*Coracias garrulus*) en medios estepaRíos del sudoeste de la península Ibérica: influencia de las precipitaciones. *Miscelanea Zoologica*, 21 (2): 1-7.
22. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, A. (1997). Evolución del número de parejas reproductoras de Carraca *Coracias garrulus* en cinco hábitats de Extremadura. *Butlletí del Grup Català D'anellament*, 14: 25-29
23. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, A. 2000a. Avian responses to nest-box installation in steppes of the south-west of the Iberian Peninsula (Extremadura). *Avocetta*, 24: 51-54.
24. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, A., MUÑOZ, A. 1998. Influencia de la edad del nidal y la presencia de otras especies sobre la fecha de puesta de la Carraca (*Coracias garrulus*) en estepas de Extremadura (SO Península Ibérica). *Miscelanea Zoologica*, 21: 1-7.
25. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, J. M. 1999. Uncommon helper behaviour in the Roller *Coracias garrulus*. *Alauda*, 67: 75-76.
26. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, J. M. 2000b. Incubation peRíod and weather conditions in a Roller *Coracias garrulus* population from south-west Iberian peninsula. *Alauda*, 68: 67-68.
27. AVILÉS, J. M., SÁNCHEZ, J. M., SÁNCHEZ, A. 1999. Egg dimensions of the Roller *Coracias garrulus* in farming areas of the southwest of the Iberian Peninsula. *Avocetta*, 23: 28-31.
28. AVILÉS, J.M, PAREJO, D. y J. RODRÍGUEZ 2010 Parental favouritism strategies in the asynchronously hatching European Roller (*Coracias garrulus*) *Behav Ecol Sociobiol* 65(8):1549-1557
29. AVILES, J.M., SANCHEZ, J.M., SANCHEZ, A. y PAREJO, D. 1999. Breeding biology of the Roller *Coracias garrulus* in farming areas of the southwest Iberian Peninsula. *Bird Study* 46: 217–223
30. AZENHA, P. 1999. A reprodução do Rolieiro *Coracias garrulus* no Baixo Alentejo no peRíodo 1996-1999. *Actas II Congresso de Ornitologia da Sociedade Portuguesa para o Estudo das aves*. Faro.
31. BERNIS, F. 1970. Aves migradoras ibéricas. Fascículo 6: Cucos, chotacabras, vencejos, martines pescadores, abejarucos, carraca, abubilla, torcecuello y pájaros carpinteros. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
32. BERNIS, F..1959. Nota rápida sobre *Coracias garrulus* en España Central. *Ardeola*.5: 216-218
33. BIBBY, C. J., BURGESS, N. D. Y HILL, D. 2000. *Bird census techniques*. Academic Press
34. BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2004. *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. BirdLife International, Cambridge, U.K.
35. BIRDLIFE INTERNATIONAL 2015 IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org>
36. BirdLife International (2015) European Red List of Birds. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
37. BORREGO, F., GARCÍA MATELLANES, M. A., HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. A. y MARTÍN RODRIGO, I..1996. Noticiero Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*.43: 254
38. BURFIELD I. AND VAN BOMMELL F., 2004. *Birds in Europe: Population Estimates, Trends, and Conservation Status*. BirdLife Conservation Series No. 12, BirdLife International, Cambridge, UK.
39. CAMPOS F., FERNÁNDEZ A., GUTIERREZ-CORCHERO F., MARTIN- SANTOS F. AND SANTOS P., 2000. Diet of the Eurasian kingfisher (*Alcedo atthis*) in northern Spain. *Folia Zool.*, 49, 115–121.
40. CAMPRODÓN J, SUBIRACHS, J., CAMPION, D., MARTÍNEZ-VIDAL, R., ONRUBIA, A., ROBLES, H., ROMERO, J. L., SENOSIAIN, A. 2007. Estatus, selección del hábitat y conservación de los pícidos ibéricos. Pp. 391-434. En: CAMPRODÓN, J., PLANA, E. (Eds.). *Conservación de la biodiversidad y gestión forestal. Su aplicación en la fauna vertebrada*. Universitat de Barcelona, Barcelona.
41. CARBELLINO, J. J. 1997. Noticiero Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*.44: 258
42. CARBONELL, R. y CARBONELL, I..1993. Noticiero Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*.40: 100
43. CARBONELL, R.1995. Noticiero Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*.42: 227
44. CARNERO, J. I., PERIS, S. J. 1988. Atlas ornitológico de la provincia de Salamanca. Diputación de Salamanca. Salamanca.

45. CARRASCAL, L. M. Y PALOMINO, D. 2008. Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006. SEO/BirdLife. Madrid
46. CATRY, I., SILVA, J. P., CARDOSO, A., MARTINS, A., DELGADO, A., SANCHES, A. R., SANTOS, A., et al.(2011). Distribution and population trends of the European Roller in pseudo-steppe areas of Portugal: results from a census in sixteen SPAs and IBAs. *Airo*, 21, 3–14
47. CORTÉS J.A. y J.V. GONZÁLEZ ESCUDERO. 2003. Torcecuello euroasiático (*Jynx torquilla*). En: R. Martí y J. C. Del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 350-351. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid
48. CORTÉS, J. Y DOMÍNGUEZ, M. 1997. Distribución y caracterización del hábitat del Torcecuello (*Jynx torquilla*) en la provincia de Málaga. Datos preliminares. En: MANRIQUE, J.; SÁNCHEZ, A.; SUÁREZ, F. Y YANES, M. *Actas de las XII Jornadas Ornitológicas Españolas*: 39-45. Instituto de Estudios Almerienses. Diputación de Almería. Murcia.
49. COUDRAIN, V., R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2010. Food or nesting place? Identifying factors limiting Wryneck populations. *Journal of Ornithology* 151: 867-880.
50. CRAMP, S. 1985. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. 4*. Oxford University Press. Oxford
51. DE JUANA, E. 1980. *Atlas ornitológico de la Rioja. Institutos de Estudios Riojanos*, Logroño.
52. DE JUANA, E., PÉREZ-TRIS, J., SANTOS, T. Y TELLERÍA, J. L.. 2008. Tipificación de las comunidades de aves en distintos medios del Parque Natural Hoces del Río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo –Segovia). Invierno 2007 a primavera 2009. I. Diseño de los censos (informe inédito).
53. DE JUANA, E., PÉREZ-TRIS, J., SANTOS, T. Y TELLERÍA, J. L.. 2009. Tipificación de las comunidades de aves en distintos medios del Parque Natural Hoces del Río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo –Segovia). Invierno 2007 a primavera 2009. II. Informe Final (informe inédito).
54. DE JUANA, E..1986. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.33: 210
55. DEL HOYO, J., ELLIOT, A., SARGATAL, J. 2001. Handbook of the birds of the world. Volume 6. Mousebirds to Hornbills. Lynx Ediciones, Barcelona.
56. DEL HOYO, J.; COLLAR, N. J.; CHRISTIE, D. A.; ELLIOTT, A.; FISHPOOL, L. D. C. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Barcelona, Spain and Cambridge UK: Lynx Edicions and BirdLife International.
57. DEL MORAL, J. C..1991.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.38: 345
58. DÍAZ, M., ASENSIO, B., TELLERÍA, J. L. 1996. Aves Ibéricas. I. No passeriformes. Reoyo, Madrid.
59. DURANGO, S. 1946. The Roller (*Coracias garrulus* L.) in Sweden. *Vår Fågelv.*, 5: 145-190.
60. FAUS, J. 2005. Dominis vitals i selecció de l'hàbitat del picot garser petit (*Dendrocopos minor*) a la conca mitjana de la Tordera (Catalunya). Projecte Final de Carrera. Universitat de Lleida. Lleida. (Biblioteca de la Universitat de Lleida).
61. FAUS, J., SALVANYÀ, P. Y J. CAMPRODON 2007. Dominios vitales, selección del hábitat y conservación del pico menor (*Dendrocopos minor*) en la cuenca de la Tordera (Cataluña). *Rev. Rural y Forest* 8: 12-19. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya.
62. FERNÁNDEZ- BALTANÁS, J. F..1991.Noticiario Ornitológico. Pico Menor *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.42: 227
63. FERNÁNDEZ PACIOS, A..1990.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*.*Ardeola*.37: 344
64. FERNÁNDEZ PACIOS, A.1998.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*.*Ardeola*.45: 125
65. FERNÁNDEZ, I..1993. Noticiario Ornitológico. Pico Menor *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.40: 100
66. FERRERO, J. J., NEGRO, J. J. y ROMÁN, J. A..1986.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.33: 210

67. FOLCH ALBAREDA, A., AVILÉS, J. M. 2003. Carraca europea *Coracias garrulus*. Pp. 346-347. En: MARTÍ, R., DEL MORAL, J. C. (Eds.). Atlas de la aves reproductoras de España. Pg. 346-347. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
68. FOLCH, A. 1996. Distribución y status de la Carraca *Coracias garrulus* en Cataluña. Pp. 113-119. En: FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, J., SANZ-ZUASTI, J. (Eds.). Conservación de las aves esteparias y sus hábitats. Junta de Castilla y León, Valladolid.
69. FRY, H., BOESMAN, P. & KIRWAN, G.M. 2014. European Roller (*Coracias garrulus*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona
70. GARCÍA MATELLANES, M. A. y HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. A..1995.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor.Ardeola*.42: 227
71. GARCÍA MATELLANES, M. A. y HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. A..1996.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor.Ardeola*.43: 254
72. GARCÍA MATELLANES, M. A. y HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. A..1998.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor.Ardeola*.45: 125
73. GARCÍA, J 2011. Pájaros carpinteros. En GARCÍA, J.; RODRIGUEZ, N.; MIGUÉLEZ, D. y M. DE GABRIEL. *Guía de las Aves de León*. pp 261-270. Diputación Provincial de León. Grupo Ibérico de Anillamiento. León
74. GEISER, S., R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2008. Impact of weather variation on feeding behaviour, nestling growth and brood survival in Wrynecks *Jynx torquilla*. Journal of Ornithology 149: 597-606.
75. GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. 1994. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 9. Columbiformes – Piciformes. 2 Auflage. Aula Verlag, Wiesbaden.
76. GONZÁLEZ, J.V.; GÓMEZ, J.R. y B. MUÑOZ 2002. *El torcecuello: determinación de la edad y el sexo, reproducción y fenología en el noroeste peninsular ibérico*. Sociedad Asturiana de Historia Natural y Ecología: 82 páginas
77. GUTIÉRREZ EXPÓSITO, C..1991.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus.Ardeola*.38: 344
78. HAGEMEIJER, W. J. M., BLAIR, M. L. (Eds.) 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance. T. and AD Poyser, London.
79. HELLMICH, J. 1995. Zur gewichtsentwicklung von eiern und nestlingen der Blauracke (*Coracias garrulus*) in Extremadura (Spanien). Ornithologische Mitteilungen, 47: 9-16.
80. HENEBERG P. 2004. Soil particle composition of Eurasian Kingfisher (*Alcedo atthis*) nest sites. Acta Zoologica Academia Scientiarum Hungaricae 50: 185–193.
81. HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. A. y GARCÍA MATELLANES, M. A..1998.Noticiario Ornitológico. Torcecuello. *Jynx torquilla.Ardeola*.45: 250
82. HERNÁNDEZ, J..1987.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor.Ardeola*.34: 288
83. HERNÁNDEZ, M. y SUÁREZ, G..1994. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor.Ardeola*.41: 200
84. HUBÁLEK, Z. 1997. Trends of bird populations in a managed lowland riverine ecosystem. *Folia Zoologica*, Brno: Institute of Vertebrate Biology AS CR, vol. 46, No 4, p. 289-292.
85. JARVINEN, O. y VAISANEN, R.A. 1977. Line transect method: a standart for field work. Polish. Ecol. Stud, 3: 11-15.
86. JUAN, M..1999.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus.Ardeola*.46: 160
87. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN 2015a. A-229 Alcedo atthis. En Planes básicos de gestión y conservación de los valores Red Natura 2000 de Castilla y León. Planes de Gestión de Red Natura 2000. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid
88. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN 2015b. A-231 Coracia garrulus. En Planes básicos de gestión y conservación de los valores Red Natura 2000 de Castilla y León. Planes de Gestión de Red Natura 2000. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid

89. LÓPEZ, M. y RAMOS ENCALADO, J. J..1998.Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*.*Ardeola*.45: 125
90. LÓPEZ, M..2010.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*.*Ardeola*.57: 236
91. MAGRAMA 2012. *Inventario Español del Patrimonio Natural y la Biodiversidad*. Madrid. <http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-espanol-patrimonio-natural-biodiv/>
92. MARQUES, A. T., HENRIQUES, I., CATRY, I., MOREIRA, M. I. 2005. Distribution of the Roller *Coracias garrulus* in Portugal, an historical approach. *Ardeola*, 52: 173-176.
93. MARTÍ, R. Y DEL MORAL, J. C. (Eds.). 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. DGCN-SEO/BirdLife, Madrid
94. MARTÍN MATEO, M. P. 1978. Malófagos parásitos de Coraciformes. *Revista Ibérica de Parasitología*, 38 (1-2): 385-402.
95. MARTÍN, J. A. Y PÉREZ, A. .1990. Movimientos del Martín Pescador (*Alcedo atthis*, L.) en España.*Ardeola*.37(1): 13-18
96. MARTÍN-GÁLVEZ D., MOLINA-MORALES, M., DAWSON, D.A., PAREJO, D., MARTÍNEZ, J.G. y J.M. AVILÉS 2014. Characterization of 28 microsatellite loci in the European roller *Coracias garrulus* (Coraciidae, AVES) *Eur J Wildl Res* (2014) 60:843–850
97. MEADOWS B.S., 1972. Kingfisher numbers and stream pollution. *Ibis*, 114, 443.
98. MERMOD, M., REICHLIN, T., ARLETTAZ, R. y SCHAUB, M. 2009. The importance of ant-rich habitats for the persistence of the wryneck *Jynx torquilla* on farmland. *Ibis* **151**: 731–742
99. MERMOD, M., T.S. REICHLIN, R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2008. Wiedehopfpaar zieht Wendehalsnestlinge bis zum Ausfliegen auf. *Der Ornithologische Beobachter* 105: 153-160.
100. MERMOD, M., T.S. REICHLIN, R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2009. The importance of ant-rich habitats for the persistence of the Wryneck *Jynx torquilla* on farmland. *Ibis* 151: 731-742.
101. MERMOD, M., T.S. REICHLIN, R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2009. Vorläufige Ergebnisse einer Langzeitstudie zum Wendehals in der Schweiz. Jahrestagung 2008 der Projektgruppe Spechte der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft - Aktuelle Beiträge zur Spechtforschung (eds T. Späth y A. Kirzinger), pp. 78-81. Nationalparkverwaltung Harz, Wernigerode.
102. MIGUÉLEZ, D. y MIGUÉLEZ, D..2010.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*.*Ardeola*.57: 236
103. MIGUÉLEZ, D..2009.Noticiario Ornitológico. Carraca *Coracias garrulus*.*Ardeola*.56: 168
104. MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE 2007. *Inventario Español del Patrimonio Natural y la Biodiversidad*. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, MAGRAMA. Madrid
105. MORENO-OPO, R. 2004. Martín Pescador Común. En: *Libro Rojo de las Aves de España*. A. Madroño, C. González, J. C. Atienza (Ed.): 294-296. Dirección General de la Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid
106. PAREJO, D. y AVILES, J.M. 2011. Predation risk determines breeding territory choice in a Mediterranean cavity-nesting bird community. *Oecologia* 165: 185–191.
107. PAREJO, D., DANCHIN, E., AVILÉS, J. M. 2005. The hetero-specific habitat copying hypothesis: can competitors indicate habitat quality? *Behavioural Ecology*, 16: 96-105.
108. PAREJO, D., SILVA, N., AVILÉS, J. M. 2007. Within-brood size differences affect innate and acquired immunity in roller *Coracias garrulus* nestlings. *Journal of Avian Biology*, 38 (6): 717-725.
109. PAREJO, D., SILVA, N., AVILÉS, J. M., DANCHIN, E. 2010. Developmental plasticity varied with sex and position in hatching hierarchy in nestlings of the asynchronous European roller, *Coracias garrulus*. *Biological Journal of the Linnean Society*, 99 (3): 500-511.
110. PERIS S.J. AND RODRIGUEZ R., 1996. Some factors related to distribution by breeding Kingfisher (*Alcedo atthis* L.). *Ekol. Polska*, 44, 31–38.

111. PERIS, S.J., CARNERO, J.I. 1988. *Atlas ornitológico de la provincia de Salamanca*. Ediciones de la Diputación de Salamanca. Salamanca
112. PRIETA, J. y MOLINA, B. 2001. Selección de hábitat por el pico menor (*Dendrocopos minor*) en el Valle -del Jerte, Cáceres. ANUARIO ADENEX 1999-2000. Pp. 77-87
113. PURROY, F. J., ÁLVAREZ, A. y PETERSSON, B. 1984. La población de Pico Mediano de la Cordillera Cantábrica. *Ardeola*, 31: 81-90
114. RADOVAN V., VALERA, F. Y T. MARTINEZ. 2010. Social information in nest colonisation and occupancy in a long-lived, solitary breeding bird. *Oecologia* 165
115. REICHLIN, T.S., K.A. HOBSON, L.I. WASSENAAR, M. SCHAUB, D. TOLKMITT, D. BECKER, L. JENNI y R. ARLETTAZ. 2010. Migratory connectivity in a declining bird species: using feather isotopes to inform demographic modelling. *Diversity and Distributions* 16: 643-654.
116. REICHLIN, T.S., M. SCHAUB, M.H.M. MENZ, M. MERMOD, P. PORTNER, R. ARLETTAZ y L. JENNI. 2009. Migration patterns of Hoopoe *Upupa epops* and Wryneck *Jynx torquilla* : an analysis of European ring recoveries. *Journal of Ornithology* 150: 393-400.
117. REICHLIN, T.S., M. SCHAUB, R. ARLETTAZ y L. JENNI. 2009. Zugrichtungen europäischer Wendehäse. Jahrestagung 2008 der Projektgruppe Spechte der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft - Aktuelle Beiträge zur Spechtforschung (eds T. Späth y A. Kirzinger), pp. 82-85. Nationalparkverwaltung Harz, Wernigerode.
118. REID S.M., YUNKER G. AND JONES N.E., 2009. Evaluation of single-pass backpack electric fishing for stream fish community monitoring. *Fish. Manage. Ecol.*, 16, 1-9.
119. RODRIGO, A. y GARCÍA MATELLANES, M. A..1999. Noticiero Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor. Ardeola*. 46: 312
120. RODRIGUEZ, N 2011. Cucos, Vencejos y Coraciformes. En GARCÍA, J.; RODRIGUEZ, N.; MIGUÉLEZ, D. y M. DE GABRIEL. *Guía de las Aves de León*. pp 245-260. Diputación Provincial de León. Grupo Ibérico de Anillamiento. León
121. RODRIGUEZ, N 2011. Cucos, Vencejos y Coraciformes. En GARCÍA, J.; RODRIGUEZ, N.; MIGUÉLEZ, D. y M. DE GABRIEL. *Guía de las Aves de León*. pp 245-260. Diputación Provincial de León. Grupo Ibérico de Anillamiento. León
122. RODRÍGUEZ, R. 1993. Selección de hábitat y abundancia del Martín Pescador (*Alcedo atthis*, L.) en el Centro-Occidental de la Península Ibérica. Universidad de Salamanca. Salamanca
123. RODRÍGUEZ, R. 1993. Selección de hábitat y abundancia del Martín Pescador (*Alcedo atthis*, L.) en el Centro-Occidental de la Península Ibérica. Universidad de Salamanca. Salamanca
124. RODRIGUEZ, J., AVILES, J.M. y D. PAREJO 2011 The value of nestboxes in the conservation of Eurasian Rollers *Coracias garrulus* in southern Spain. *Ibis*, 153, 735-745
125. RODRIGUEZ-RUIZ J, DE LA PUENTE J, PAREJO D, VALERA F, CALERO-TORRALBO MA, et al. 2014 Disentangling Migratory Routes and Wintering Grounds of Iberian Near-Threatened European Rollers *Coracias garrulus*. *PLoS ONE* 9(12): e115615. doi:10.1371/journal.pone.0115615
126. ROMERO JL y J. PÉREZ 2008 Two cooperative breeding cases in Lesser Spotted Woodpecker *Dendrocopos minor*. *J Ornithol* 149:67-74.
127. ROMERO, J. L., PRIETA, J., SERRADILLA, J. y MOLINA, B..2003. Pico Menor *Dendrocopos minor*. .En: Martí, R. y del Moral, J. C. (eds.). *Atlas de las aves reproductoras de España*. .Dirección General de Conservación de la Naturaleza- SEO/BirdLife. Madrid.
128. ROMERO, J.L. y M. GÁLVEZ. 2001. Distribución del Pico Menor (*Dendrocopos minor*) en Cataluña (NE de España). *Butlletí del GCA*, vol. 18: p.17-28.
129. ROMERO, J.L., PRIETA, J. SERRADILLA, J., MOLINA, B. 2003. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. En. R. Martí y J. C. Del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 588-589. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid
130. ROMERO, J.L.; GÁLVEZ, M. (2001). Distribución del Pico Menor (*Dendrocopos minor*) en Cataluña (NE de España). *Butlletí del GCA*, vol. 18: p.17-28.

131. ROVIRALTA, F. 2000 Datos sobre la situación del Torcecuello *Jynx torquilla* durante la época de cría en los valles del Lozoya y Jarama. Revista AnuaRío Ornitológico de Madrid, 5:48-55
132. SAN SEGUNDO, C. 1990. Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Ávila y Sierra de Gredos.
133. SÁNCHEZ PÉREZ, A., 1989. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 36: 258
134. SÁNCHEZ PÉREZ, A., 1994. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 41: 101
135. SÁNCHEZ, A., 1987. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 34: 288
136. SANZ-ZUASTI, J.; ARRANZ SANZ, J.A.; MOLINA GARCÍA, I. y SÁNCHEZ, C. 2004. La red de zonas de especial protección para las aves (ZEPA) de Castilla y León. Náyade Producciones Ed. Junta de Castilla y León. Valladolid
137. SANZ-ZUASTI, J. Y VELASCO, T. 2005. *Guía de las aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada*. Náyade producciones. Medina del Campo (Valladolid) 408 p
138. SCHAUB, M., N. MARTINEZ, A. TAGMANN-IOSET, N. WEISSHAUPT, M.L. MAURER, T.S. REICHLIN, F. ABADI, N. ZBINDEN, L. JENNI y R. ARLETTAZ. 2010. Patches of Bare Ground as a Staple Commodity for Declining Ground-Foraging Insectivorous Farmland Birds. PLoS ONE 5:e13115.
139. SCHAUB, M., T.S. REICHLIN, F. ABADI, M. KÉRY, L. JENNI y R. ARLETTAZ. 2012. The demographic drivers of local population dynamics in two rare migratory birds. *Oecologia* 168: 97-108.
140. SERRADILLA, J. y CALVO, J.M., 1999. *Situación del Pico Menor (Dendrocopos minor, Linn.) en La Rioja*. *Zubía* 17:155-163. IER. Logroño.
141. SERRADILLA, J. y CALVO, J.M., 2001. *Distribución del Pico Menor (Dendrocopos minor) en Salamanca*. Boletín del Grup Catalá d'Anellament. 18: 29-42
142. SERRADILLA, J. 2007. El Pico Menor (*Dendrocopos minor*) en el tramo navarro del río Ebro. AnuaRío Ornitológico de Navarra (2000- 2001), 7: 27-33.
143. SERRADILLA, J., 1995. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 42: 227
144. SERRADILLA, J., 1996. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 43: 254
145. SERRADILLA, J., 1997. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 44: 258
146. SERRADILLA, J., 1998. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 45: 125
147. SILVA, N., AVILÉS, J. M., DANCHIN, E., PAREJO, D. 2008. Informative content of multiple plumage-coloured traits in female and male European rollers. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 62 (12): 1969-1979.
148. SOSNOWSKI, J., CHMIELEWSKI, S. 1996. Breeding biology of the Roller *Coracias garrulus* in Puszcza Forest (Central Poland). *Acta Ornithologica*, 31: 119-131
149. SUNYER, C., 1993. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 40: 100
150. TELLERÍA, J. L. 1992. Gestión forestal y conservación de las aves en España Peninsular. *Ardeola* 39: 99-114
151. TELLERÍA, J. L., 1989. Noticiario Ornitológico. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Ardeola*. 36: 258
152. TELLERÍA, J.L. 1986. Manual para el censo de vertebrados terrestres. Raíces. Madrid.
153. TOLKMITT, D., D. BECKER, T.S. REICHLIN y M. SCHAUB. 2009. Variation der Gelegegrößen des Wendehalses *Jynx torquilla* in Untersuchungsgebieten Deutschlands und der Schweiz. Jahrestagung 2008 der Projektgruppe Spechte der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft - Aktuelle Beiträge zur Spechtforschung (eds T. Späth y A. Kirzinger), pp. 69-77. Nationalparkverwaltung Harz, Wernigerode.
154. VACLAV, R., VALERA, F. y T. MARTINEZ 2010. Social information in nest colonisation and occupancy in a long-lived, solitary breeding bird. *Oecologia*;165(3):617-27.
155. VEGA, I. 1989. Situación del Pico Menor en la Península Ibérica. *Quercus*. 41: 30-34. 1989
156. VICKERY, J. y R. ARLETTAZ. 2012. The importance of habitat heterogeneity at multiple scales for birds in European agricultural landscapes. In: *Birds and Habitat: Relationships in Changing Landscapes* (ed. R.J. Fuller), pp. 177-204. Cambridge University Press, Cambridge



157. VILCHES, A. MIRANDA R. Y J. ARIZAGA 2012. Estimación de la abundancia relativa de martines pescadores *Alcedo atthis* L., 1758 reproductores en ríos de la zona calcárea de la mitad norte de Navarra. *Munibe* Nº 60 pp. 159-166
158. VILCHES, A. MIRANDA R., ARIZAGA, J. y GALICIA, D. 2012. Habitat selection by breeding Common Kingfishers (*Alcedo atthis* L.) in rivers from Northern Iberia. *Ann. Limnol. - Int. J. Lim.* 48: 289-294
159. WECHSLER S., 2007. Nutzung künstlicher Brutwände durch den Eisvogel *Alcedo atthis*: Welche Konsequenzen ergeben sich für deren Konstruktion? *Ornithol. Beob.*, 104, 225-223.
160. WEISSHAUPT, N. 2009. L'habitat di foraggiamento del Torcicollo *Jynx torquilla*. *Ficedula* 42: 18-23.
161. WEISSHAUPT, N., R. ARLETTAZ, T.S. REICHLIN, A. TAGMANN-IOSET y M. SCHAUB. 2011. Habitat selection by foraging Wrynecks *Jynx torquilla* during the breeding season: identifying the optimal habitat profile. *Bird Study* 58: 111-119.
162. WHITFIELD A.K. AND BLABER S.J.M., 1978. Feeding ecology of piscivorous birds at Lake St Lucia, part 1: diving birds. *Ostrich*, 49, 185-198.
163. WIKTANDER, U. 1998. *Reproduction and survival in the Lesser-spotted Woodpecker. Effects of life history, mating system and age*. Tesis Doctoral. Departament of Ecology. Animal Ecology. Universidad de Lund. Suecia
164. WIKTANDER, U., OLSSON, O. y NILSSON, S.G. 2001. Seasonal variation in home-range size, and habitat area requirement of the lesser spotted woodpecker (*Dendrocopos minor*) in southern Sweden. *Biological Conservation* 100(3): 387-395
165. WINKLER, H. y CHRISTIE, D.A. 2002a. Lesser Spotted Woodpecker (*Dryobates minor*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. y de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
166. WINKLER, H. & CHRISTIE, D.A. 2002b. Eurasian Wryneck (*Jynx torquilla*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
167. WOODWALL P.F., 1991. Morphometry, diet and habitat in the kingfishers (Aves: Alcedinidae). *J. Zool.*, 223, 9-90.
168. Woodall, P.F. (2001). Common Kingfisher (*Alcedo atthis*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
169. ZINGG, S., R. ARLETTAZ y M. SCHAUB. 2010. Nestbox design influences territory occupancy and reproduction in a declining, secondary cavity-breeding bird. *Ardea* 98: 67-75.

ANEJO 2. ESTACIONES DE ESCUCHA EMPLEADAS PARA EL ESTUDIO DE LAS AVES PICIFORMES DENTRO DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS.

ESTACION	NOMBRE NAT 2000	CUAD	HUSO	COORD X	COORD Y	TERMINO	PROVINCIA	RÍO
E01	Arribes del Duero	QF17	29T	216401	4575859	Fermoselle	Zamora	Tormes
E02	Arribes del Duero	QF17	29T	216181	4575567	Fermoselle	Zamora	Tormes
E03	Arribes del Duero	QF17	29T	215977	4575484	Fermoselle	Zamora	Tormes
E04	Arribes del Duero	QF17	29T	216655	4576036	Fermoselle	Zamora	Tormes
E05	Cañón del Río Lobos	VM92	30T	494828	4621633	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Ucero
E06	Cañón del Río Lobos	VM92	30T	494709	4621869	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Ucero
E07	Cañón del Río Lobos	VM92	30T	494349	4622114	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Ucero
E08	Cañones del Duero	TL59	30T	259211	4597308	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
E09	Cañones del Duero	TL59	30T	259289	4597717	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
E10	Cañones del Duero	TL59	30T	259475	4597968	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
E11	Cañones del Duero	TL59	30T	259570	4598205	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
E12	Cañones del Duero	TL59	30T	259617	4598556	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
E13	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429634	4570349	Sebulcor	Segovia	Duratón
E14	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429707	4570753	Sebulcor	Segovia	Duratón
E15	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429836	4571049	Sebulcor	Segovia	Duratón
E16	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429207	4571861	Sepúlveda	Segovia	Duratón
E17	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429090	4572173	Sepúlveda	Segovia	Duratón
E18	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	428817	4572121	Sepúlveda	Segovia	Duratón
E19	Hoces del Río Riaza	VL59	30T	453426	4597761	Maderuelo	Segovia	Riaza
E20	Hoces del Río Riaza	VL59	30T	453222	4598176	Maderuelo	Segovia	Riaza
E21	Hoces del Río Riaza	VL59	30T	453137	4598487	Maderuelo	Segovia	Riaza
E22	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	417046	4563390	Veganzones	Segovia	Cega
E23	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	417105	4563691	Veganzones	Segovia	Cega
E24	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	416960	4563910	Cabezuela	Segovia	Cega
E25	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	412239	4567490	Cantalejo	Segovia	Cega
E26	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	412035	4567598	Aguilafuente	Segovia	Cega
E27	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	412032	4567825	Cantalejo	Segovia	Cega
E28	Riberas de Castronuño	UL18	30T	310509	4586305	Castronuño	Valladolid	Duero
E29	Riberas de Castronuño	UL18	30T	310534	4585962	Castronuño	Valladolid	Duero
E30	Riberas de Castronuño	UL18	30T	310840	4585694	Castronuño	Valladolid	Duero
E31	Riberas de	UL18	30T	311248	4585277	Castronuño	Valladolid	Duero

Castronuño								d
<b>E32</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	201652	4539542	Gema	Salamanc a	Huebra
<b>E33</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	201988	4539066	Gema	Salamanc a	Huebra
<b>E34</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	203117	4537858	Bogajo	Salamanc a	Huebra
<b>E35</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	203437	4537581	Bogajo	Salamanc a	Huebra
<b>E36</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	203854	4537523	Bogajo	Salamanc a	Huebra
<b>E37</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF04	29T	200562	4543252	Picones	Salamanc a	Huebra
<b>E38</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF04	29T	200315	4543548	Picones	Salamanc a	Huebra
<b>E39</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF04	29T	200046	4543651	Picones	Salamanc a	Huebra
<b>E40</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF04	29T	199820	4544274	Picones	Salamanc a	Huebra
<b>E41</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	212345	4533697	Pozos de Hinojo	Salamanc a	Huebra
<b>E42</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	212058	4533845	Pozos de Hinojo	Salamanc a	Huebra
<b>E43</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	211692	4534221	Pozos de Hinojo	Salamanc a	Huebra
<b>E44</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	211261	4534481	Pozos de Hinojo	Salamanc a	Huebra
<b>E45</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	208219	4533466	Villavieja de Yeltes	Salamanc a	Huebra
<b>E46</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF13	29T	208593	4533345	Villavieja de Yeltes	Salamanc a	Huebra
<b>E47</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF14	29T	206876	4538310	Villanueva de Yeltes	Salamanc a	Huebra
<b>E48</b>	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF14	29T	206576	4538306	Villanueva de Yeltes	Salamanc a	Huebra
<b>E49</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QE29	29T	217455	4500778	Tenebrón	Salamanc a	Huebra
<b>E50</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QE29	29T	217689	4500634	Tenebrón	Salamanc a	Huebra
<b>E51</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QE29	29T	218222	4500054	Tenebrón	Salamanc a	Huebra
<b>E52</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QE29	29T	217120	4501163	Tenebrón	Salamanc a	Huebra

<b>E53</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QF21	29T	217560	4513344	Castraz	Salamanc a	Yeltes
<b>E54</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QF21	29T	217444	4513637	Castraz	Salamanc a	Yeltes
<b>E55</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QF21	29T	217437	4514006	Castraz	Salamanc a	Yeltes
<b>E56</b>	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QF21	29T	217520	4513401	Castraz	Salamanc a	Yeltes
<b>E57</b>	Riberas del Pisuerga	UM62	30T	369529	4629043	Cubillas de Santa Marta	Valladoli d	Pisuerga
<b>E58</b>	Riberas del Pisuerga	UM62	30T	369286	4629033	Cubillas de Santa Marta	Valladoli d	Pisuerga
<b>E59</b>	Riberas del Pisuerga	UM62	30T	368944	4628981	Cubillas de Santa Marta	Valladoli d	Pisuerga
<b>E60</b>	Riberas del Río Adaja y afluentes	UK49	30T	347415	4496314	Salobral	Ávila	Adaja
<b>E61</b>	Riberas del Río Adaja y afluentes	UK49	30T	347079	4496096	Salobral	Ávila	Adaja
<b>E62</b>	Riberas del Río Adaja y afluentes	UK49	30T	346704	4496022	Salobral	Ávila	Adaja
<b>E63</b>	Riberas del Río Águeda	PF90	29T	190537	4511245	Martillán	Salamanc a	Águeda
<b>E64</b>	Riberas del Río Águeda	PF90	29T	190754	4511045	Martillán	Salamanc a	Águeda
<b>E65</b>	Riberas del Río Águeda	PF90	29T	190839	4510707	Martillán	Salamanc a	Águeda
<b>E66</b>	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	480057	4661484	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
<b>E67</b>	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	480248	4661422	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
<b>E68</b>	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	480404	4661382	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
<b>E69</b>	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	480201	4661384	Barbadillo del Pez	Burgos	Pedroso
<b>E70</b>	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	480404	4661392	Barbadillo del Pez	Burgos	Pedroso
<b>E71</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	453729	4685467	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E72</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	453976	4685315	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E73</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	454809	4685576	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E74</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	454461	4685341	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E75</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	455801	4685988	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E76</b>	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM58	30T	456204	4685993	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
<b>E77</b>	Riberas del Río	VM58	30T	453815	4685672	San Millán de Juarros	Burgos	Arlanzón



<b>E104</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM50	30T	356013	4601921	Boecillo	Valladolid	Duero
<b>E105</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM60	30T	366894	4604709	Tudela de Duero	Valladolid	Duero
<b>E106</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM60	30T	366746	4604815	Tudela de Duero	Valladolid	Duero
<b>E107</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM60	30T	366601	4604883	Tudela de Duero	Valladolid	Duero
<b>E108</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM80	30T	386080	4609224	Quintanilla de Onésimo	Valladolid	Duero
<b>E109</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM80	30T	385708	4609300	Quintanilla de Onésimo	Valladolid	Duero
<b>E110</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	UM80	30T	385500	4609385	Quintanilla de Onésimo	Valladolid	Duero
<b>E111</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM00	30T	407609	4608509	Peñafiel	Valladolid	Duero
<b>E112</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM00	30T	407848	4608432	Peñafiel	Valladolid	Duero
<b>E113</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM00	30T	408069	4608334	Peñafiel	Valladolid	Duero
<b>E114</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM00	30T	407893	4608392	Peñafiel	Valladolid	Duero
<b>E115</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM70	30T	473152	4603682	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero
<b>E116</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM70	30T	473633	4603449	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero
<b>E117</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	VM70	30T	472840	4603279	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero
<b>E118</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL29	30T	521923	4594186	Velamazán	Soria	Duero
<b>E119</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL29	30T	521657	4594100	Velamazán	Soria	Duero
<b>E120</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL29	30T	521366	4594221	Velamazán	Soria	Duero
<b>E121</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL39	30T	535325	4591420	Almazán	Soria	Duero
<b>E122</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL39	30T	535418	4591812	Almazán	Soria	Duero
<b>E123</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WL39	30T	535931	4592146	Almazán	Soria	Duero
<b>E124</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM14	30T	517612	4645766	Vinuesa	Soria	Duero
<b>E125</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM14	30T	517553	4646068	Vinuesa	Soria	Duero
<b>E126</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM14	30T	517333	4646364	Vinuesa	Soria	Duero
<b>E127</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM33	30T	532099	4636456	Royo, El	Soria	Duero
<b>E128</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM33	30T	532020	4636715	Royo, El	Soria	Duero
<b>E129</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM33	30T	531734	4636863	Royo, El	Soria	Duero
<b>E130</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	290024	4715100	Santa Olaja de la Ribera	León	Esla
<b>E131</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	290115	4714730	Santa Olaja de la Ribera	León	Esla
<b>E132</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	290455	4714397	Santa Olaja de la Ribera	León	Esla
<b>E133</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	291717	4711184	Alija de la Ribera	León	Esla
<b>E134</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	291485	4711465	Alija de la Ribera	León	Esla
<b>E135</b>	Riberas del Río Nela y afluentes	VN45	30T	449056	4755063	Villarcayo	Burgos	Nela
<b>E136</b>	Riberas del Río Nela y afluentes	VN45	30T	449296	4755252	Villarcayo	Burgos	Nela
<b>E137</b>	Riberas del Río	VN45	30T	449335	4755647	Villarcayo	Burgos	Nela

Nela y afluentes								
<b>E138</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN62	30T	463646	4730152	Oña	Burgos	Oca
<b>E139</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN62	30T	464569	4725675	Oña	Burgos	Oca
<b>E140</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN62	30T	464447	4725834	Oña	Burgos	Oca
<b>E141</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN62	30T	464316	4726102	Oña	Burgos	Oca
<b>E142</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN71	30T	472514	4719752	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
<b>E143</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN71	30T	472607	4719528	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
<b>E144</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN71	30T	472786	4719418	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
<b>E145</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	394882	4693707	Osornillo	Palencia	Pisuerga
<b>E146</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	395029	4694120	Osornillo	Palencia	Pisuerga
<b>E147</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	394955	4694527	Osornillo	Palencia	Pisuerga
<b>E148</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	397744	4697647	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
<b>E149</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	397543	4698032	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
<b>E150</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	397343	4698426	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
<b>E151</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UN91	30T	394063	4711790	Hinojal de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
<b>E152</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UN91	30T	393627	4712013	Hinojal de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
<b>E153</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UN91	30T	393299	4712322	Hinojal de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
<b>E154</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG25	29T	229674	4659339	Santa Eulalia del Río Negro	Zamora	Tera
<b>E155</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG25	29T	229774	4658941	Santa Eulalia del Río Negro	Zamora	Tera
<b>E156</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG25	29T	229998	4658601	Santa Eulalia del Río Negro	Zamora	Tera
<b>E157</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG45	29T	248979	4652382	Pumarejo de Tera	Zamora	Tera
<b>E158</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG45	29T	248657	4652643	Pumarejo de Tera	Zamora	Tera
<b>E159</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG45	29T	248273	4652908	Pumarejo de Tera	Zamora	Tera
<b>E160</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG45	29T	244336	4653630	Calzada de Tera	Zamora	Tera
<b>E161</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG45	29T	244565	4653150	Calzada de Tera	Zamora	Tera
<b>E162</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	481457	4686267	Pradoluengo	Burgos	Tirón
<b>E163</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	481341	4686665	Pradoluengo	Burgos	Tirón
<b>E164</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	484231	4688625	Villagalijo	Burgos	Tirón
<b>E165</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	484556	4688646	Villagalijo	Burgos	Tirón
<b>E166</b>	Riberas del Río	VM88	30T	484558	4688656	Villagalijo	Burgos	Tirón

Tirón y afluentes								
<b>E167</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	481456	4686269	Garganchón	Burgos	Urbión
<b>E168</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	481341	4686665	Garganchón	Burgos	Urbión
<b>E169</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM88	30T	484230	4688626	Villagallijo	Burgos	Tirón
<b>E170</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM89	30T	482475	4692754	Belorado	Burgos	Tirón
<b>E171</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	291475	4531708	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E172</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	291486	4531434	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E173</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	291361	4531248	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E174</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	291256	4538785	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E175</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	291014	4538888	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E176</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	290698	4538988	Encinas de Abajo	Salamanc a	Tormes
<b>E177</b>	Río Alagón	TK58	30T	250233	4487618	Garcibuey	Salamanc a	Alagón
<b>E178</b>	Río Alagón	TK58	30T	249995	4487720	Garcibuey	Salamanc a	Alagón
<b>E179</b>	Río Alagón	TK58	30T	250068	4487911	Garcibuey	Salamanc a	Alagón
<b>E180</b>	Río Alagón	TK59	30T	258870	4495734	Monleón	Salamanc a	Alagón
<b>E181</b>	Río Alagón	TK59	30T	258627	4495452	Monleón	Salamanc a	Alagón
<b>E182</b>	Río Alagón	TK59	30T	259043	4495912	Monleón	Salamanc a	Alagón



ANEJO 3. RECORRIDOS EN RIBERAS REALIZADOS PARA EL ESTUDIO DEL MARTÍN PESCADOR COMÚN DENTRO DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS.

TRANS	NOMBRE NAT 2000	CUADR	HUS O	X_ETRS89 _INICIO	Y_ETRS89_ INICIO	X_ETRS89_ FIN	Y_ETRS89_ FIN	LONG	TERMINO	PROVINCIA	SUBCUENCA
MP_01	Arribes del Duero	QF17	29T	208643	4576554	208450	4577185	657	Villarino de los Aires	Zamora	Tormes
MP_02	Cañón del Río Lobos	VM92	30T	495965	4620232	495127	4620950	1640	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Lobos
MP_03	Cañones del Duero	TL59	30T	256648	4591675	256453	4591420	900	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
MP_04	Hoces del Río Duratón	VL27	30T	429477	4571676	428569	4572003	1850	Sepúlveda	Segovia	Duratón
MP_05	Hoces del Río Riaza	VM40	30T	446996	4600346	447882	4600006	1520	Montejo de la Vega de la Serrezuela	Segovia	Riaza
MP_06	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	417108	4563515	416689	4564258	1200	Veganzones	Segovia	Cega
MP_07	Lagunas de Cantalejo	VL16	30T	412239	4567490	412032	4567825	841	Cantalejo/Aguilafuente	Segovia	Cega
MP_08	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	QF03	29T	201127	4542701	200585	4543228	617	Gema	Salamanca	Huebra
MP_09	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QE39	29T	222670	4499759	222959	4498627	1290	Tenebrón	Salamanca	Yeltes
MP_10	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	QF21	29T	217904	4515886	218018	4515658	482	Castraz	Salamanca	Yeltes
MP_11	Riberas del Río Adaja y afluentes	UK39	30T	337502	4492022	336683	4491557	1740	Solosancho	Ávila	Adaja
MP_12	Riberas del Río Águeda	PF90	29T	190676	4511612	190902	4510861	890	Castillejo de Martin Viejo	Salamanca	Águeda
MP_13	Riberas del Río Arlanza y afluentes	VM86	30T	481275	4663230	482061	4664146	1490	Barbadillo del Pez	Burgos	Pedroso
MP_14	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	VM59	30T	455807	4686092	457235	4685791	1670	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanzón
MP_15	Riberas del Río Carrión y afluentes	UM69	30T	365032	4692863	364564	4693656	1160	Villanueva de los Nabos	Palencia	Carrión
MP_16	Riberas del Río Carrión y afluentes	UN51	30T	356395	4709954	3555749	4711255	2420	Saldaña	Palencia	Carrión
MP_17	Riberas del Río Duero y afluentes	UM50	30T	351593	4601663	352153	4601757	777	Valladolid	Valladolid	Duero
MP_18	Riberas del Río Duero y afluentes	WL29	30T	527323	4591073	527195	4591681	740	Velamazán	Soria	Duero
MP_19	Riberas del Río Duero y afluentes	WL39	30T	538886	4593186	538353	4592719	1090	Almazán	Soria	Duero

<b>MP_20</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM13	30T	516370	4637721	517637	4637282	2010	Salduero	Soria	Duero
<b>MP_21</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM14	30T	519830	4639806	519531	4640659	1430	Vinuesa	Soria	Duero
<b>MP_22</b>	Riberas del Río Duero y afluentes	WM33	30T	532611	4634866	532654	4635633	948	Royo, El	Soria	Duero
<b>MP_23</b>	Riberas del Río Esla y afluentes	TN91	30T	291662	4710920	291792	4710458	501	Alija de la Ribera	León	Bernesga
<b>MP_24</b>	Riberas del Río Nela y afluentes	VN65	30T	460885	4758432	460369	4759024	894	Merindad de Cuesta Urría	Burgos	Trueba
<b>MP_25</b>	Riberas del Río Oca y afluentes	VN62	30T	465961	4722176	466272	4722210	401	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
<b>MP_26</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UM99	30T	393730	4695125	394787	4694455	1250	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
<b>MP_27</b>	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	UN91	30T	395357	4710043	395067	4711044	2330	Zarzosa de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
<b>MP_28</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG25	29T	233077	4655074	233169	4656346	1290	Ríonegro del Puente	Zamora	Negro
<b>MP_29</b>	Riberas del Río Tera y afluentes	QG25	29T	229524	4654442	230358	4654012	1050	Valparaiso	Zamora	Tera
<b>MP_30</b>	Riberas del Río Tirón y afluentes	VM89	30T	483420	4696173	483937	4696855	1240	Belorado	Burgos	Tirón
<b>MP_31</b>	Riberas del Río Tormes y afluentes	TL93	30T	290367	4533597	291533	4532854	1560	Encinas de Abajo	Salamanca	Tormes
<b>MP_32</b>	Río Águeda	PF91	29T					650	Castillejo de Martín Viejo	Salamanca	Águeda
<b>MP_33</b>	Río Alagón	TK58	30T	250504	4487160	250189	4486783	689	Santibáñez de la Sierra	Salamanca	Alagón
<b>MP_34</b>	Río Alagón	TK59	30T	260107	4497307	259813	4496977	610	Monleón	Salamanca	Alagón

ANEJO 4. TRANSECTOS EN AUTOMÓVIL REALIZADOS PARA EL ESTUDIO DE LA CARRACA EUROPEA DENTRO DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS

Recorrido	UTM	FECHA	Longitud	Red Natura 2000
CR01	29TQF49	26/05/2014	15,66	Cañones del Duero
CR02	29TQF39	26/05/2014	6,25	Arribes del Duero
CR03	29TQG30	26/05/2014	5,71	Arribes del Duero
CR04	29TQF39	26/05/2014	13,34	Arribes del Duero
CR05	29TQF18	26/05/2014	19,89	Arribes del Duero
CR06	29TQF38	26/05/2014	12,69	Arribes del Duero
CR07	30TTL58	26/05/2014	9,28	Cañones del Duero
CR08	30TTL58	27/05/2014	8,70	
CR09	30TTL59	27/05/2014	13,68	Cañones del Duero
CR10	30TTL89	27/05/2014	17,50	Riberas del Río Duero y afluentes
CR11	30TTL99	28/05/2014	17,24	
CR12	30TUL09	28/05/2014	16,36	
CR13	30TUL19	28/05/2014	8,24	
CR14	30TUL19	28/05/2014	2,26	Riberas de Castronuño
CR15	30TUL18	08/06/2014	13,60	Riberas de Castronuño
CR16	29TQF04	08/06/2014	14,54	
CR17	29TQF03	08/06/2014	21,31	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes
CR18	29TQF13	09/06/2014	18,26	
CR19	29TQF23	09/06/2014	15,87	
CR20	29TPE99	09/06/2014	21,10	
CR21	29TQF20	15/05/2014	7,14	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes
CR22	29TQF21	15/05/2014	21,72	
CR23	30TTK59	14/05/2014	22,14	Río Alagón
CR24	30TUL35	09/06/2014	14,86	Humadales de Los Arenales
CR25	30TUL36	09/06/2014	24,73	Humadales de Los Arenales
CR26	30TUL47	09/06/2014	23,73	Humadales de Los Arenales
CR27	30TUL55	06/06/2014	22,66	Humadales de Los Arenales
CR28	30TUL56	06/06/2014	17,08	Riberas del Río Adaja y afluentes
CR29	30TUL57	06/06/2014	11,85	Riberas del Río Adaja y afluentes
CR30	30TUL76	23/05/2014	6,41	Riberas del Río Adaja y afluentes
CR31	30TUL76	23/05/2014	10,16	
CR32	30TUM50	23/05/2014	17,53	Riberas del Río Duero y afluentes
CR33	30TVL16	26/05/2014	16,35	Lagunas de Cantalejo
CR34	30TVL17	26/05/2014	25,33	Lagunas de Cantalejo

ANEJO 5. RECORRIDOS EN RIBERAS REALIZADOS PARA EL ESTUDIO DE LAS AVES DE RIBERA DENTRO DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS.

TRAN	CUADR	NOMBRE NAT 2000	FECHA 1	FECHA 2	HUSO	X INI	Y INI	X FIN	Y FIN	LONG (m)	TERMINO	PROVINC IA	SUBCUEN CA
T_01	QF17	Arribes del Duero	8-abr	9-may	29T	718867	4573621	718668	4573315	358	Fermoselle	Zamora	Duero
T_02	QF17	Arribes del Duero	8-abr	9-may	29T	718668	4573315	718470	4573218	362	Fermoselle	Zamora	Duero
T_03	QF17	Arribes del Duero	8-abr	9-may	29T	718867	4573621	719108	4573815	350	Fermoselle	Zamora	Duero
T_04	VM92	Cañón del Río Lobos	27-abr		30T	494828	4621633	494709	4621869	471	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Ucero
T_05	VM92	Cañón del Río Lobos	27-abr		30T	494709	4621869	494349	4622114	439	Comunidad de Ucero, Navafría de Ucero y Herrera de Soria	Soria	Ucero
T_06	TL59	Cañones del Duero	20-abr	28-may	30T	259211	4597308	259289	4597717	397	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
T_07	TL59	Cañones del Duero	20-abr	28-may	30T	259289	4597717	259475	4597968	405	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
T_08	TL59	Cañones del Duero	20-abr	28-may	30T	259475	4597968	259570	4598205	364	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
T_09	TL59	Cañones del Duero	20-abr	28-may	30T	259570	4598205	259617	4598556	342	Almaraz de Duero	Zamora	Duero
T_10	VL27	Hoces del Río Duratón	4-abr		30T	429634	4570349	429707	4570753	527	Sebulcor	Segovia	Duratón
T_11	VL27	Hoces del Río Duratón	4-abr		30T	429707	4570753	429836	4571049	354	Sebulcor	Segovia	Duratón
T_12	VL27	Hoces del Río Duratón	4-abr		30T	429836	4571049	429826	4571118	91	Sebulcor	Segovia	Duratón
T_13	VL27	Hoces del Río Duratón	4-abr		30T	429207	4571861	429090	4572173	380	Sepúlveda	Segovia	Duratón
T_14	VL27	Hoces del Río Duratón	4-abr		30T	429090	4572173	428817	4572121	334	Sepúlveda	Segovia	Duratón
T_15	VL59	Hoces del Río Riaza	27-abr	1-jun	30T	453418	4597763	453214	4598178	342	Maderuelo	Segovia	Riaza
T_16	VL59	Hoces del Río Riaza	27-abr	1-jun	30T	453214	4598178	453129	4598489	388	Maderuelo	Segovia	Riaza
T_17	VL16	Lagunas de Cantalejo	4-abr		30T	417046	4563390	417113	4563647	365	Veganzones	Segovia	Cega
T_18	VL16	Lagunas de Cantalejo	4-abr		30T	417113	4563647	416960	4563910	498	Veganzones	Segovia	Cega
T_19	VL16	Lagunas de Cantalejo	4-abr		30T	416960	4563910	415693	4564786	2075	Cabezuela	Segovia	Cega
T_20	VL16	Lagunas de Cantalejo	4-abr		30T	412239	4567490	412035	4567598	435	Cantalejo/Aguilafuente	Segovia	Cega
T_21	VL16	Lagunas de Cantalejo	4-abr		30T	412035	4567598	412032	4567825	406	Aguilafuente/Cantalejo	Segovia	Cega
T_22	UL18	Riberas de Castronuño	19-abr	18-may	30T	310509	4586305	310534	4585962	313	Castronuño	Valladolid	Duero
T_23	UL18	Riberas de Castronuño	19-abr	18-may	30T	310534	4585962	310840	4585694	494	Castronuño	Valladolid	Duero

												d	
T_24	UL18	Riberas de Castronuño	19-abr	18-may	30T	310840	4585694	311248	4585277	539	Castronuño	Valladol id	Duero
T_25	QF04	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	12-may		29T	705318	4540017	705052	4540295	420	Picones	Salaman ca	Huebra
T_26	QF04	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	12-may		29T	705052	4540295	704776	4540380	456	Picones	Salaman ca	Huebra
T_27	QF04	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	12-may		29T	704776	4540380	704508	4540985	563	Picones	Salaman ca	Huebra
T_28	QF03	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	8-abr		29T	706660	4536393	707027	4535941	553	Gema	Salaman ca	Huebra
T_29	QF13	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	717723	4531298	717426	4531426	425	Pozos de Hinojo	Salaman ca	Huebra
T_30	QF13	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	717426	4531426	717036	4531775	481	Pozos de Hinojo	Salaman ca	Huebra
T_31	QF13	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	717036	4531775	716588	4532005	585	Pozos de Hinojo	Salaman ca	Huebra
T_32	QF13	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	713624	4530785	714005	4530690	414	Villavieja de Yeltes	Salaman ca	Huebra
T_33	QF03	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	708236	4534814	708574	4534560	546	Bogajo	Salaman ca	Huebra
T_34	QF03	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	9-abr		29T	708574	4534560	708994	4534531	409	Bogajo	Salaman ca	Huebra
T_35	QF14	Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes	12-may		29T	711952	4535523	711652	4535501	404	Villanueva de Yeltes	Salaman ca	Huebra
T_36	QF21	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	6-abr		29T	724316	4511357	724180	4511641	450	Castraz	Salaman ca	Huebra
T_37	QF21	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	6-abr		29T	724180	4511641	724148	4512009	514	Castraz	Salaman ca	Huebra
T_38	QE29	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	7-abr	15-may	29T	724695	4499190	725068	4498818	634	Tenebrón	Salaman ca	Huebra
T_39	QE29	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	7-abr	15-may	29T	725068	4498818	725311	4498690	432	Tenebrón	Salaman ca	Huebra
T_40	QE29	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	7-abr		29T	725311	4498690	725882	4498148	1016	Tenebrón	Salaman ca	Huebra
T_41	QE29	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	7-abr		29T	725882	4498148			1020	Tenebrón	Salaman ca	Huebra
T_42	QE29	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	7-abr		29T	725834	4498372	724727	4499215	1520	Tenebrón	Salaman ca	Huebra
T_43	QF21	Riberas de los Ríos Huebra,	15-may		29T	724316	4511357	724272	4511411	125	Castraz	Salaman	Huebra

Yeltes, Úces y afluentes											ca		
T_44	QF21	Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Úces y afluentes	15-may		29T	724272	4511411	724180	4511641	250	Castraz	Salamanca	Huebra
T_45	UM62	Riberas del Pisuerga	25-abr	23-may	30T	369521	4629046	369278	4629036	320	Cubillas de Santa Marta	Valladolid	Pisuerga
T_46	UM62	Riberas del Pisuerga	25-abr	23-may	30T	369278	4629036	368936	4628984	390	Cubillas de Santa Marta	Valladolid	Pisuerga
T_47	UK49	Riberas del Río Adaja y afluentes	10-abr	20-may	30T	347415	4496314	347079	4496096	400	Salobral	Ávila	Adaja
T_48	UK49	Riberas del Río Adaja y afluentes	10-abr	20-may	30T	347079	4496096	346704	4496022	456	Salobral	Ávila	Adaja
T_49	PF90	Riberas del Río Águeda	6-abr		29T	697513	4507420	697743	4507235	293	Martillán	Salamanca	Águeda
T_50	PF90	Riberas del Río Águeda	6-abr		29T	697743	4507235	697851	4506904	347	Martillán	Salamanca	Águeda
T_51	VM86	Riberas del Río Arlanza y afluentes	29-abr	12-jun	30T	480057	4661484	480248	4661422	292	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
T_52	VM86	Riberas del Río Arlanza y afluentes	29-abr	12-jun	30T	480248	4661422	480404	4661382	207	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
T_53	VM86	Riberas del Río Arlanza y afluentes	30-abr		30T	480201	4661384	480404	4661392	499	Barbadillo del Pez	Burgos	Arlanza
T_54	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	29-abr	12-jun	30T	453729	4685467	453976	4685315	331	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanza
T_55	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	29-abr	12-jun	30T	454809	4685576	454461	4685341	467	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanza
T_56	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	29-abr	12-jun	30T	455801	4685988	456204	4685993	438	Ibeas de Juarros	Burgos	Arlanza
T_57	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	30-abr		30T	453815	4685672	454081	4685541	330	San Millán de Juarros	Burgos	Arlanzón
T_58	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	30-abr		30T	454458	4685365	454811	4685595	465	San Millán de Juarros	Burgos	Arlanzón
T_59	VM58	Riberas del Río Arlanzón y afluentes	30-abr		30T	456003	4686039	456208	4686011	438	San Millán de Juarros	Burgos	Arlanzón
T_60	UM69	Riberas del Río Carrión y afluentes	3-abr	1-may	30T	363774	4695769	364027	4695329	567	Nogal de las Huertas	Palencia	Carrión
T_61	UM69	Riberas del Río Carrión y afluentes	3-abr	1-may	30T	364027	4695329	364050	4694917	473	Nogal de las Huertas	Palencia	Carrión
T_62	UM69	Riberas del Río Carrión y afluentes	3-abr	1-may	30T	363003	4697061	363150	4696677	423	La Serna	Palencia	Carrión
T_63	UN51	Riberas del Río Carrión y afluentes	3-abr	1-may	30T	354691	4712699	354614	4713249	604	Barrios de la Vega	Palencia	Carrión



T_64	UN51	Riberas del Río Carrión y afluentes	3-abr	1-may	30T	352977	4717947	353173	4717644	449	Celadilla del Río	Palencia	Carrión
T_65	VM00	Riberas del Río Duero y afluentes	22-abr		30T	407601	4608511	407840	4608434	472	Peñañiel	Valladolid	Duero
T_66	VM00	Riberas del Río Duero y afluentes	22-abr		30T	407840	4608434	408061	4608336	315	Peñañiel	Valladolid	Duero
T_67	VM00	Riberas del Río Duero y afluentes			30T	407840	4608434	408061	4608336	107	Peñañiel	Valladolid	Duero
T_68	UM80	Riberas del Río Duero y afluentes	22-abr	26-may	30T	386072	4609226	385700	4609302	404	Quintanilla de Onésimo	Valladolid	Duero
T_69	UM80	Riberas del Río Duero y afluentes	22-abr	26-may	30T	385700	4609302	385492	4609387	316	Quintanilla de Onésimo	Valladolid	Duero
T_70	UM60	Riberas del Río Duero y afluentes	25-abr	23-may	30T	366886	4604711	366738	4604817	432	Tudela de Duero	Valladolid	Duero
T_71	UM60	Riberas del Río Duero y afluentes	25-abr	23-may	30T	366738	4604817	366593	4604885	238	Tudela de Duero	Valladolid	Duero
T_72	UM50	Riberas del Río Duero y afluentes	25-abr	23-may	30T	356435	4601925	356275	4602130	380	Boecillo	Valladolid	Duero
T_73	UM50	Riberas del Río Duero y afluentes	25-abr	23-may	30T	356275	4602130	356005	4601923	360	Boecillo	Valladolid	Duero
T_74	VM70	Riberas del Río Duero y afluentes	27-abr	1-jun	30T	473145	4603684	473626	4603451	372	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero
T_75	VM70	Riberas del Río Duero y afluentes	27-abr	1-jun	30T	473626	4603451	472833	4603281	378	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero
T_76	WL29	Riberas del Río Duero y afluentes	6-may	1-jun	30T	521916	4594188	521650	4594102	336	Velamazán	Soria	Duero
T_77	WL29	Riberas del Río Duero y afluentes	6-may	1-jun	30T	521650	4594102	521359	4594223	394	Velamazán	Soria	Duero
T_78	WL39	Riberas del Río Duero y afluentes	6-may	1-jun	30T	535318	4591422	535411	4591814	480	Almazán	Soria	Duero
T_79	WL39	Riberas del Río Duero y afluentes	6-may	1-jun	30T	535411	4591814	535924	4592148	720	Almazán	Soria	Duero
T_80	WM14	Riberas del Río Duero y afluentes	7-may	2-jun	30T	517605	4645769	517546	4646071	441	Vinuesa	Soria	Duero
T_81	WM14	Riberas del Río Duero y afluentes	7-may	2-jun	30T	517546	4646071	517326	4646367	519	Vinuesa	Soria	Duero
T_82	WM14	Riberas del Río Duero y afluentes	7-may		30T	517326	4646367	517192	4646835	1001	Vinuesa	Soria	Duero
T_83	WM33	Riberas del Río Duero y afluentes	7-may	2-jun	30T	532092	4636459	532013	4636718	392	Royo, El	Soria	Duero
T_84	WM33	Riberas del Río Duero y afluentes	7-may	2-jun	30T	532013	4636718	531727	4636866	363	Royo, El	Soria	Duero
T_85	TL79	Riberas del Río Duero y afluentes	7-abr	19-may	30T	279679	4597846	279272	4598048	556	Villaralbo	Zamora	Duero
T_86	TL79	Riberas del Río Duero y afluentes	7-abr	19-may	30T	279272	4598048	278901	4598689	649	Villaralbo	Zamora	Duero

T_87	TL79	Riberas del Río Duero y afluentes	7-abr	19-may	30T	276391	4599132	276386	4599521	477	Villaralbo	Zamora	Duero
T_88	UL09	Riberas del Río Duero y afluentes	19-abr	19-may	30T	303780	4595434	304018	4594974	513	Toro	Zamora	Duero
T_89	UL09	Riberas del Río Duero y afluentes	19-abr	19-may	30T	304018	4594974	304291	4594740	496	Toro	Zamora	Duero
T_90	UL09	Riberas del Río Duero y afluentes	19-abr	19-may	30T	305309	4592552	305772	4592386	502	Toro	Zamora	Duero
T_91	TN91	Riberas del Río Esla y afluentes	17-abr	14-may	30T	290024	4715100	290115	4714730	428	Santa Olaja de la Ribera	León	Esla
T_92	TN91	Riberas del Río Esla y afluentes	17-abr	14-may	30T	290115	4714730	290455	4714397	461	Santa Olaja de la Ribera	León	Esla
T_93	TN91	Riberas del Río Esla y afluentes	17-abr	14-may	30T	291717	4711184	291485	4711465	417	Alija de la Ribera	León	Esla
T_94	VN45	Riberas del Río Nela y afluentes	9-may	13-jun	30T	449048	4755066	449288	4755255	395	Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja	Burgos	Nela
T_95	VN45	Riberas del Río Nela y afluentes	9-may	13-jun	30T	449288	4755255	449327	4755650	535	Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja	Burgos	Nela
T_96	VN65	Riberas del Río Nela y afluentes		13-jun	30T	461375	4756458	461386	4756589	164	Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja	Burgos	Nela
T_97	VN65	Riberas del Río Nela y afluentes		13-jun	30T	461408	4756944	461579	4757112	297	Merindad de Cuesta Urria		Nela
T_98	VN62	Riberas del Río Oca y afluentes	9-may		30T	463639	4730155	463746	4730053	190	Oña	Burgos	Oca
T_99	VN62	Riberas del Río Oca y afluentes	9-may	13-jun	30T	464562	4725678	464440	4725837	305	Oña	Burgos	Oca
T_100	VN62	Riberas del Río Oca y afluentes	9-may	13-jun	30T	464440	4725837	464309	4726105	305	Oña	Burgos	Oca
T_101	VN71	Riberas del Río Oca y afluentes	9-may	13-jun	30T	472507	4719755	472600	4719531	340	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
T_102	VN71	Riberas del Río Oca y afluentes	9-may	13-jun	30T	472600	4719531	472779	4719421	260	Los Barrios de Bureba	Burgos	Oca
T_103	UM99	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	394882	4693707	395029	4694120	549	Osornillo	Palencia	Pisuerga
T_104	UM99	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	395029	4694120	394955	4694527	447	Osornillo	Palencia	Pisuerga
T_105	UM99	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	397744	4697647	397543	4698032	442	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
T_106	UM99	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	397543	4698032	397343	4698426	449	Melgar de Fernamental	Burgos	Pisuerga
T_107	UN91	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	394063	4711790	393627	4712013	557	Hinojal de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
T_108	UN91	Riberas del Río Pisuerga y afluentes	13-abr	3-may	30T	393627	4712013	393299	4712322	493	Hinojal de Ríopisuerga	Burgos	Pisuerga
T_109	QG45	Riberas del Río Tera y afluentes	6-abr	2-may	29T	746038	4652208	745699	4652446	365	Pumarejo de Tera	Zamora	Tera

T_110	QG45	Riberas del Río Tera y afluentes	6-abr	2-may	29T	745699	4652446	745297	4652683	388	Pumarejo de Tera	Zamora	Tera
T_111	QG45	Riberas del Río Tera y afluentes	6-abr	2-may	29T	741319	4653128	741581	4652665	484	Calzada de Tera	Zamora	Tera
T_112	QG25	Riberas del Río Tera y afluentes	6-abr	2-may	29T	726296	4657794	726424	4657404	304	Santa Eulalia del Río Negro	Zamora	Tera
T_113	QG25	Riberas del Río Tera y afluentes	6-abr	2-may	29T	726424	4657404	726671	4657081	407	Santa Eulalia del Río Negro	Zamora	Tera
T_114	VM88	Riberas del Río Tirón y afluentes	29-abr	12-jun	30T	481457	4686267	481341	4686665	519	Pradoluengo	Burgos	Tirón
T_115	VM88	Riberas del Río Tirón y afluentes	29-abr	12-jun	30T	484231	4688625	484556	4688646	456	Villagalijo	Burgos	Tirón
T_116	VM88	Riberas del Río Tirón y afluentes	30-abr		30T	481456	4686269	481341	4686665	519	Garganchón	Burgos	Tirón
T_117	VM88	Riberas del Río Tirón y afluentes	30-abr		30T	484230	4688626	484558	4688656	455	Villagalijo	Burgos	Tirón
T_118	TL93	Riberas del Río Tormes y afluentes	11-abr	14-may	30T	291475	4531708	291486	4531434	300	Encinas de Abajo	Salamanca	Tormes
T_119	TL93	Riberas del Río Tormes y afluentes	11-abr	14-may	30T	291486	4531434	291361	4531248	252	Encinas de Abajo	Salamanca	Tormes
T_120	TL93	Riberas del Río Tormes y afluentes	11-abr		30T	291256	4538785	291014	4538888	386	Encinas de Abajo	Salamanca	Tormes
T_121	TL93	Riberas del Río Tormes y afluentes	11-abr		30T	291014	4538888	290698	4538988	467	Encinas de Abajo	Salamanca	Tormes
T_122	TK58	Río Alagón	7-abr	14-may	30T	250233	4487618	249995	4487720	300	Garcibuey	Salamanca	Alagón
T_123	TK58	Río Alagón	7-abr	14-may	30T	249995	4487720	250068	4487911	194	Garcibuey	Salamanca	Alagón
T_124	TK58	Río Alagón	7-abr	14-may	30T	250068	4487911	250292	4488012	242	Garcibuey	Salamanca	Alagón
T_125	TK59	Río Alagón		14-may	30T	258861	4495735	258618	4495453	387	Monleón	Salamanca	Alagón
T_126	TK59	Río Alagón		14-may	30T	258861	4495735	259034	4495913	436	Monleón	Salamanca	Alagón

ANEJO 6. RELACION DE ESPECIES, ABUNDANCIA Y DENSIDAD OBTENIDA EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS

Especie	Abundancia (aves/km)	Densidad (aves/10ha)
<i>Accipiter nisus</i>	0,02	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0,13	0,11
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0,09	0,14
<i>Actitis hypoleucos</i>	0,04	0,07
<i>Aegithalos caudatus</i>	0,50	0,93
<i>Alauda arvensis</i>	0,05	
<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>0,07</b>	<b>0,14</b>
<i>Alectoris rufa</i>	0,04	
<i>Anas platyrhynchos</i>	0,48	0,29
<i>Anthus trivialis</i>	0,80	0,75
<i>Apus apus</i>	0,25	0,11
<i>Aquila pennata</i>	0,13	0,04
<i>Ardea cinerea</i>	0,13	
<i>Ardea purpurea</i>	0,07	0,04
<i>Athene noctua</i>	0,04	0,07
<i>Bubulcus ibis</i>	0,13	
<i>Buteo buteo</i>	0,13	0,07
<i>Carduelis cannabina</i>	0,07	0,14
<i>Carduelis carduelis</i>	1,79	3,00
<i>Cecropis daurica</i>	0,04	
<i>Certhia brachydactyla</i>	1,47	1,97
<i>Cettia cetti</i>	3,09	4,61
<i>Charadrius dubius</i>	0,05	
<i>Chloris chloris</i>	0,91	1,50
<i>Ciconia ciconia</i>	0,09	
<i>Cinclus cinclus</i>	0,07	0,14
<i>Circaetus gallicus</i>	0,02	
<i>Circus aeruginosus</i>	0,02	
<i>Circus cyaneus</i>	0,02	
<i>Circus pygargus</i>	0,02	
<i>Cisticola juncidis</i>	0,13	0,21
<i>Columba oenas</i>	0,02	
<i>Columba palumbus</i>	1,52	0,89
<i>Corvus corax</i>	0,09	0,04
<i>Corvus corone</i>	0,36	0,14
<i>Corvus monedula</i>	0,09	0,14
<i>Coturnix coturnix</i>	0,02	
<i>Cuculus canorus</i>	1,84	0,54
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,97	3,32
<i>Cyanopica cookii</i>	0,30	0,61
<i>Delichon urbicae</i>	0,02	
<i>Dendrocopos major</i>	0,36	0,36

<b><i>Dryobates minor</i></b>	<b>0,05</b>	<b>0,11</b>
<i>Egretta alba</i>	0,04	
<i>Egretta garzetta</i>	+	
<i>Emberiza calandra</i>	0,27	0,39
<i>Emberiza cia</i>	0,04	0,04
<i>Emberiza cirius</i>	0,38	0,57
<i>Emberiza citrinella</i>	0,02	0,04
<i>Erithacus rubecula</i>	2,90	5,08
<i>Falco tinnunculus</i>	0,02	
<i>Fringilla coelebs</i>	5,68	7,69
<i>Galerida cristata</i>	0,02	
<i>Gallinago gallinago</i>	0,02	
<i>Gallinula chloropus</i>	0,04	
<i>Garrulus glandarius</i>	0,11	0,21
<i>Gyps fulvus</i>	0,07	
<i>Hippolais polyglotta</i>	0,48	0,64
<i>Hirundo rustica</i>	0,20	0,25
<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>
<i>Lanius senator</i>	0,13	0,14
<i>Loxia curvirostra</i>	0,07	0,04
<i>Lullula arborea</i>	0,50	0,21
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2,07	2,79
<i>Merops apiaster</i>	1,23	1,29
<i>Miliaria calandra</i>	0,20	0,21
<i>Milvus migrans</i>	0,64	0,14
<i>Milvus milvus</i>	0,02	
<i>Monticola solitarius</i>	0,02	
<i>Motacilla alba</i>	0,14	0,29
<i>Motacilla cinerea</i>	0,13	0,14
<i>Motacilla flava</i>	0,02	0,04
<i>Muscicapa striata</i>	0,04	0,07
<i>Nycticorax nycticorax</i>	0,09	0,04
<i>Oenanthe hispanica</i>	+	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	0,02	0,04
<i>Oriolus oriolus</i>	0,89	0,54
<i>Parus major</i>	2,54	3,58
<i>Passer domesticus</i>	0,36	0,50
<i>Passer hispaniolensis</i>	0,05	0,11
<i>Passer montanus</i>	0,04	0,07
<i>Periparus ater</i>	0,23	0,18
<i>Petronia petronia</i>	0,45	0,39
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0,07	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	0,02	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	1,32	1,82
<i>Phylloscopus collybita</i>	0,18	0,21

<i>Phylloscopus ibericus</i>	2,59	3,58
<i>Pica pica</i>	0,02	
<i>Picus viridis</i>	0,55	0,18
<i>Podiceps cristatus</i>	0,13	0,04
<i>Prunella modularis</i>	0,02	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	0,23	0,14
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	0,04	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0,04	
<i>Rallus aquaticus</i>	0,07	0,04
<i>Regulus ignicapilla</i>	0,16	0,25
<i>Regulus regulus</i>	0,04	0,07
<i>Remiz pendulinus</i>	0,05	0,07
<i>Riparia riparia</i>	+	
<i>Saxicola rubicola</i>	0,04	0,07
<i>Serinus serinus</i>	2,88	4,18
<i>Sitta europaea</i>	0,50	0,72
<i>Streptopelia decaocto</i>	0,14	0,18
<i>Streptopelia turtur</i>	0,38	0,36
<i>Sturnus unicolor</i>	3,56	2,57
<i>Sylvia atricapilla</i>	2,00	3,25
<i>Sylvia borin</i>	0,11	0,21
<i>Sylvia cantillans</i>	0,11	0,21
<i>Sylvia communis</i>	0,04	0,04
<i>Sylvia hortensis</i>	0,02	0,04
<i>Tringa ochropus</i>	0,09	0,00
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3,09	4,79
<i>Turdus merula</i>	2,68	3,36
<i>Turdus philomelos</i>	0,61	0,39
<i>Turdus viscivorus</i>	0,04	0,04
<i>Upupa epops</i>	0,43	0,18

ANEJO 7. RELACION DE ESPECIES, ABUNDANCIA Y DENSIDAD OBTENIDA EN 24 ESPACIOS DE LA RED NATURA 2000 DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE11 NAT ES/699 MEDWETRIVERS

ES0000118	ARRIBES DEL DUERO	Abundancia	Densidad
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	+	
	<i>Aegithalos caudatus</i>	4,67	9,35
	<i>Cecropis daurica</i>	1,87	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	3,74	5,61
	<i>Cettia cetti</i>	5,61	9,35
	<i>Columba palumbus</i>	5,61	
	<i>Corvus monedula</i>	4,67	7,48
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,87	3,74
	<i>Cyanopica cookii</i>		
	<i>Erithacus rubecula</i>	4,67	7,48
	<i>Falco tinnunculus</i>	0,93	
	<i>Fringilla coelebs</i>	11,21	9,35
	<i>Garrulus glandarius</i>	0,93	1,87
	<i>Gyps fulvus</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	10,28	13,08
	<i>Monticola solitarius</i>	0,93	
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Neophron percnopterus</i>	+	
	<i>Oriolus oriolus</i>	9,35	5,61
	<i>Parus major</i>	8,41	13,08
	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0,93	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	3,74	
	<i>Serinus serinus</i>	6,54	11,21
	<i>Sitta europaea</i>	0,93	1,87
	<i>Sturnus unicolor</i>	9,35	14,95
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	10,28	13,08
	<i>Turdus merula</i>	6,54	9,35



ES0000007	CAÑÓN DEL RÍO LOBOS	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	1,01	2,20
	<i>Carduelis carduelis</i>	4,04	8,79
	<i>Certhia brachydactyla</i>	4,04	8,79
	<i>Corvus corax</i>	+	
	<i>Cyanopica cookii</i>	+	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	+	
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<i>Erithacus rubecula</i>	4,04	8,79
	<i>Fringilla coelebs</i>	8,08	17,58
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Monticola solitarius</i>	+	
	<i>Parus major</i>	+	
	<i>Periparus ater</i>	3,03	6,59
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	+	
	<i>Picus viridis</i>	+	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	3,03	6,59
	<i>Serinus serinus</i>	1,01	2,20
	<i>Sitta europaea</i>	1,01	2,20
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,02	4,40
	<i>Turdus merula</i>	1,01	2,20
	<i>Turdus philomelos</i>	+	

ES0000206	CAÑONES DEL DUERO	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	0,66	1,33
	<i>Aquila pennata</i>	0,66	
	<i>Ardea cinerea</i>	1,33	
	<i>Carduelis cannabina</i>		
	<i>Certhia brachydactyla</i>	5,97	10,61
	<i>Cettia cetti</i>	10,61	18,57
	<i>Columba palumbus</i>	5,31	1,33
	<i>Cuculus canorus</i>	2,65	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,65	5,31
	<b><i>Dryobates minor</i></b>	<b>+</b>	
	<i>Emberiza calandra</i>		
	<i>Emberiza cirius</i>	3,32	5,31
	<i>Erithacus rubecula</i>	1,33	1,33
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,31	6,63
	<i>Hippolais polyglotta</i>		
	<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>0,66</b>	
	<i>Lullula arborea</i>		
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	6,63	7,96
	<i>Merops apiaster</i>	0,66	
	<i>Milvus migrans</i>	1,99	
	<i>Monticola solitarius</i>		
	<i>Motacilla alba</i>	0,66	
	<i>Oenanthe hispanica</i>		
	<i>Oriolus Oriolus</i>	8,62	1,33
	<i>Parus major</i>	7,96	14,59
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0,66	
	<i>Phylloscopus collybita</i>	0,66	1,33
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	1,99	3,98
	<i>Picus viridis</i>	0,66	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>		
	<i>Streptopelia decaocto</i>	0,66	
	<i>Streptopelia turtur</i>	0,66	
	<i>Sturnus unicolor</i>	11,94	13,26
	<i>Sylvia atricapilla</i>	0,66	
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	8,62	14,59
	<i>Turdus merula</i>	1,99	2,65

ES0000115	HOCES DEL RÍO DURATON	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	+	
	<i>Alectoris rufa</i>	0,00	2,37
	<i>Carduelis carduelis</i>	0,59	1,19
	<i>Certhia brachydactyla</i>	+	
	<i>Cettia cetti</i>	0,59	1,19
	<i>Cinclus cinclus</i>	0,59	1,19
	<i>Columba palumbus</i>	0,00	2,37
	<i>Cuculus canorus</i>	+	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	3,56	7,12
	<i>Erithacus rubecula</i>	3,56	7,12
	<i>Fringilla coelebs</i>	14,83	30,84
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	+	
	<i>Monticola solitarius</i>	+	
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Muscicapa striata</i>	+	
	<i>Parus major</i>	0,59	1,19
	<i>Phoenicurus ochruros</i>	+	
	<i>Picus viridis</i>	+	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	0,00	1,19
	<i>Sitta europaea</i>	2,37	4,74
	<i>Sylvia atricapilla</i>	+	
	<i>Sturnus unicolor</i>	+	
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,97	5,93
	<i>Turdus merula</i>	1,19	2,37
	<i>Turdus philomelos</i>	+	

ES4160008	HOCES DEL RÍO RIAZA	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	2,74	5,48
	<i>Alectoris rufa</i>	+	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	1,37	2,74
	<i>Carduelis carduelis</i>	4,11	5,48
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,37	2,74
	<i>Cettia cetti</i>	+	
	<i>Chloris chloris</i>	+	
	<i>Ciconia ciconia</i>	+	
	<i>Columba oenas</i>	1,37	0,00
	<i>Columba palumbus</i>	4,11	0,00
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,74	5,48
	<i>Cyanopica cookii</i>	+	
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<i>Emberiza calandra</i>	+	
	<i>Emberiza cia</i>	1,37	2,74
	<i>Emberiza cirrus</i>	+	
	<i>Erithacus rubecula</i>	2,74	5,48
	<i>Fringilla coelebs</i>	15,07	21,92
	<i>Hippolais polyglotta</i>	6,85	10,96
	<i>Jynx torquilla</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1,37	2,74
	<i>Milvus migrans</i>	1,37	0,00
	<i>Motacilla alba</i>	1,37	2,74
	<i>Motacilla cinerea</i>	2,74	2,74
	<i>Muscicapa striata</i>	+	
	<i>Oriolus Oriolus</i>	1,37	2,74
	<i>Parus major</i>	1,37	2,74
	<i>Petronia petronia</i>	+	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	+	
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	+	
	<i>Picus viridis</i>	+	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	+	
	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2,74	0,00
	<i>Regulus ignicapilla</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	+	
	<i>Streptopelia turtur</i>	4,11	5,48
	<i>Sturnus unicolor</i>	+	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	1,37	0,00
	<i>Sylvia cantillans</i>	2,74	5,48
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6,85	13,70
	<i>Turdus merula</i>	2,74	2,74

ES4160048	LAGUNAS DE CANTALEJO	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	1,59	1,59
	<i>Anas platyrhynchos</i>	+	
	<i>Anthus trivialis</i>	0,79	0,53
	<i>Carduelis carduelis</i>	1,32	0,53
	<i>Certhia brachydactyla</i>	2,38	1,06
	<i>Cettia cetti</i>	1,59	1,59
	<i>Columba oenas</i>	+	
	<i>Columba palumbus</i>	+	
	<i>Corvus corone</i>	+	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4,76	2,12
	<i>Dendrocopos major</i>	0,53	
	<i>Erithacus rubecula</i>	7,94	2,65
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,82	2,12
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	+	
	<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>1,06</b>	<b>0,53</b>
	<i>Lullula arborea</i>	0,53	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	+	
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Oriolus Oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	0,53	0,53
	<i>Passer montanus</i>	0,26	0,53
	<i>Periparus ater</i>	1,06	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	+	
	<i>Phylloscopus collybita</i>	0,53	1,06
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	+	
	<i>Picus viridis</i>	1,59	0,53
	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	+	
	<i>Regulus ignicapilla</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	2,65	1,06
	<i>Sitta europaea</i>	1,06	1,06
	<i>Streptopelia turtur</i>	+	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	1,06	1,06
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1,32	1,59
	<i>Turdus merula</i>	4,76	1,59
	<i>Turdus philomelos</i>	+	
	<i>Turdus viscivorus</i>	0,53	
	<i>Upupa epops</i>	+	

ES4180017	RIBERAS DE CASTRONUÑO	Abundancia	Densidad
	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1,49	
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0,74	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	+	
	<i>Aegithalos caudatus</i>	0,74	1,49
	<i>Aquila pennata</i>	1,49	
	<i>Ardea purpurea</i>	0,74	
	<i>Carduelis carduelis</i>	2,97	4,46
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,49	1,49
	<i>Cettia cetti</i>	5,94	2,97
	<i>Chloris chloris</i>	2,23	2,97
	<i>Ciconia ciconia</i>	0,74	
	<i>Circus aeruginosus</i>	0,74	
	<i>Cisticola juncidis</i>	2,23	2,97
	<i>Columba palumbus</i>	2,23	1,49
	<i>Corvus corone</i>	+	
	<i>Cuculus canorus</i>	2,23	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	+	
	<i>Dendrocopos minor</i>	+	
	<i>Emberiza calandra</i>	2,23	1,49
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,94	4,46
	<i>Hippolais polyglotta</i>	0,74	1,49
	<i>Hirundo rustica</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	8,92	4,46
	<i>Miliaria calandra</i>	2,97	1,49
	<i>Oriolus oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	0,74	
	<i>Passer domesticus</i>	2,97	
	<i>Passer montanus</i>	+	
	<i>Petronia petronia</i>	+	
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	0,74	
	<i>Podiceps cristatus</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	2,97	2,97
	<i>Streptopelia decaocto</i>	1,49	
	<i>Sturnus unicolor</i>	25,26	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	0,74	1,49
	<i>Turdus merula</i>	0,74	1,49
	<i>Upupa epops</i>	1,49	

ES0000247	RIBERAS DE LOS RÍOS HUEBRA Y YELTES	Abundancia	Densidad
	<i>Actitis hypoleucos</i>	+	
	<i>Aegithalos caudatus</i>	0,38	0,38
	<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>0,19</b>	<b>0,38</b>
	<i>Anas platyrhynchos</i>	1,14	
	<i>Aquila pennata</i>	+	
	<i>Ardea cinerea</i>	0,19	
	<i>Buteo buteo</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	0,38	
	<i>Cecropis daurica</i>	+	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,71	2,28
	<i>Cettia cetti</i>	1,52	2,28
	<i>Charadrius dubius</i>	+	
	<i>Chloris chloris</i>	0,57	0,76
	<i>Ciconia ciconia</i>	0,19	
	<i>Circaetus gallicus</i>	+	
	<i>Columba palumbus</i>	1,14	
	<i>Corvus corone</i>	0,19	
	<i>Cuculus canorus</i>	1,33	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	0,76	0,76
	<i>Cyanopica cookii</i>	+	
	<i>Emberiza calandra</i>	0,76	0,38
	<i>Emberiza cia</i>	0,19	
	<i>Emberiza cirrus</i>	1,14	0,76
	<i>Erithacus rubecula</i>	+	
	<i>Fringilla coelebs</i>	3,42	3,42
	<i>Gallinago gallinago</i>	0,19	
	<i>Gallinula chloropus</i>	+	
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Gyps fulvus</i>	+	
	<i>Hirundo rustica</i>	+	
	<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>0,19</b>	<b>0,38</b>
	<i>Lanius senator</i>	0,95	1,14
	<i>Lullula arborea</i>	0,57	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3,61	4,19
	<i>Miliaria calandra</i>	0,95	1,52
	<i>Milvus migrans</i>	0,76	
	<i>Milvus milvus</i>	0,19	
	<i>Motacilla alba</i>	0,95	1,90
	<i>Oriolus oriolus</i>	1,14	
	<i>Parus major</i>	2,09	1,14
	<i>Petronia petronia</i>	0,76	
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	+	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	1,14	0,38
	<i>Saxicola rubicola</i>	0,19	0,38

<i>Serinus serinus</i>	2,28	3,42
<i>Sitta europaea</i>	0,19	0,38
<i>Sturnus unicolor</i>	3,04	
<i>Sylvia atricapilla</i>	0,95	1,14
<i>Tringa ochropus</i>	0,95	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3,04	4,19
<i>Turdus merula</i>	0,95	0,38
<i>Upupa epops</i>	0,38	



ES4150064	RIBERAS DE LOS RÍOS HUEBRA, YELTES, UCES Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	+	
	<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>0,34</b>	<b>0,67</b>
	<i>Anas platyrhynchos</i>	0,17	0,34
	<i>Aquila pennata</i>	+	
	<i>Buteo buteo</i>	0,34	0,34
	<i>Carduelis cannabina</i>	0,34	0,34
	<i>Carduelis carduelis</i>	+	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,68	1,01
	<i>Cettia cetti</i>	0,67	0,67
	<i>Charadrius dubius</i>	0,17	
	<i>Chloris chloris</i>	+	
	<i>Ciconia ciconia</i>	+	
	<i>Circaetus gallicus</i>	0,17	
	<i>Cisticola juncidis</i>	0,17	0,34
	<i>Columba palumbus</i>	0,17	
	<i>Corvus corone</i>	+	
	<i>Cuculus canorus</i>	1,17	0,34
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4,53	1,68
	<i>Dendrocopos major</i>	0,34	
	<b><i>Dryobates minor</i></b>	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>
	<i>Emberiza calandra</i>	1,85	1,34
	<i>Emberiza cirrus</i>	1,01	0,67
	<i>Erithacus rubecula</i>	0,34	0,34
	<i>Fringilla coelebs</i>	3,36	1,01
	<i>Galerida cristata</i>	+	
	<i>Garrulus glandarius</i>	0,34	0,67
	<i>Gyps fulvus</i>	0,67	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	0,34	0,67
	<i>Hirundo rustica</i>	0,17	
	<i>Lanius senator</i>	0,34	0,67
	<i>Lullula arborea</i>	1,85	0,67
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1,34	1,34
	<i>Merops apiaster</i>	2,35	0,67
	<i>Milvus migrans</i>	0,34	0,34
	<i>Milvus milvus</i>	0,17	
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0,17	0,34
	<i>Oriolus Oriolus</i>	0,34	0,34
	<i>Parus major</i>	1,85	1,01
	<i>Passer domesticus</i>	+	
	<i>Passer hispaniolensis</i>	0,34	0,34
	<i>Petronia petronia</i>	3,02	0,34
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	1,34	1,01
	<i>Riparia riparia</i>	+	
	<i>Saxicola rubicola</i>	+	

<i>Serinus serinus</i>	0,17	0,34
<i>Sitta europaea</i>	2,01	1,34
<i>Streptopelia decaocto</i>	0,17	
<i>Streptopelia turtur</i>	0,67	0,34
<i>Sturnus unicolor</i>	4,03	0,67
<i>Sylvia atricapilla</i>	0,67	0,67
<i>Sylvia cantillans</i>	0,50	0,67
<i>Sylvia communis</i>	0,17	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	0,17	0,34
<i>Turdus merula</i>	1,17	0,67
<i>Upupa epops</i>	1,01	0,34

ES0000220	RIBERAS DEL PISUERGA	Abundancia	Densidad
	<i>Anas platyrhynchos</i>	+	
	<i>Anthus trivialis</i>	4,23	2,82
	<i>Aquila pennata</i>	1,41	
	<i>Buteo buteo</i>	2,82	2,82
	<i>Carduelis carduelis</i>	5,63	5,63
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,41	
	<i>Cettia cetti</i>	4,23	2,82
	<i>Chloris chloris</i>	2,82	5,63
	<i>Columba palumbus</i>	7,04	5,63
	<i>Corvus corone</i>	2,82	
	<i>Cuculus canorus</i>	4,23	2,82
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,41	
	<i>Dendrocopos major</i>	2,82	2,82
	<i>Erithacus rubecula</i>	9,86	5,63
	<i>Fringilla coelebs</i>	18,31	5,63
	<i>Hippolais polyglotta</i>	2,82	2,82
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	5,63	5,63
	<i>Milvus migrans</i>	1,41	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	+	
	<i>Oriolus oriolus</i>	1,41	2,82
	<i>Parus major</i>	12,68	5,63
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1,41	
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	4,23	5,63
	<i>Remiz pendulinus</i>	2,82	2,82
	<i>Serinus serinus</i>	8,45	5,63
	<i>Sturnus unicolor</i>	8,45	2,82
	<i>Sylvia atricapilla</i>	8,45	5,63
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	15,49	5,63
	<i>Turdus merula</i>	5,63	2,82

ES4180081	RIBERAS DEL RÍO ADAJA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	2,34	2,34
	<i>Alauda arvensis</i>	2,34	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	3,50	2,34
	<i>Apus apus</i>	11,68	2,34
	<i>Aquila pennata</i>	2,34	2,34
	<i>Buteo buteo</i>	+	
	<i>Carduelis cannabina</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	23,36	4,67
	<i>Cettia cetti</i>	9,35	4,67
	<i>Charadrius dubius</i>	+	
	<i>Chloris chloris</i>	4,67	2,34
	<i>Ciconia ciconia</i>	+	
	<i>Columba palumbus</i>	3,50	2,34
	<i>Corvus corax</i>	+	
	<i>Cuculus canorus</i>	4,67	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	+	
	<i>Delichon urbica</i>	+	
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<i>Egretta garzetta</i>	+	
	<i>Emberiza calandra</i>	1,17	
	<i>Emberiza cirius</i>	1,17	2,34
	<i>Fringilla coelebs</i>	14,02	4,67
	<i>Galerida cristata</i>	+	
	<i>Gallinula chloropus</i>	+	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	1,17	
	<i>Hirundo rustica</i>	7,01	2,34
	<i>Lanius senator</i>	1,17	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	4,67	2,34
	<i>Merops apiaster</i>	+	
	<i>Milvus migrans</i>	+	
	<i>Motacilla flava</i>	+	
	<i>Oriolus oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	5,84	2,34
	<i>Passer domesticus</i>	12,85	2,34
	<i>Passer montanus</i>	1,17	2,34
	<i>Petronia petronia</i>	2,34	2,34
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	+	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	5,84	4,67
	<i>Phylloscopus collybita</i>	2,34	
	<i>Rallus aquaticus</i>	3,50	2,34
	<i>Riparia riparia</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	7,01	4,67
	<i>Streptopelia decaocto</i>	2,34	2,34
	<i>Sturnus unicolor</i>	81,78	4,67

<i>Sylvia atricapilla</i>	5,84	4,67
<i>Sylvia communis</i>	+	
<i>Tringa ochropus</i>	+	
<i>Turdus merula</i>	3,50	2,34
<i>Turdus philomelos</i>	7,01	4,67
<i>Upupa epops</i>	2,34	

ES4150127	RIBERAS DEL RÍO AGUEDA	Abundancia	Densidad
	<i>Ardea cinerea</i>	+	
	<i>Carduelis cannabina</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	12,50	3,13
	<i>Cettia cetti</i>	1,56	3,13
	<i>Corvus corone</i>	+	
	<i>Cuculus canorus</i>	+	
	<i>Emberiza calandra</i>	+	
	<i>Emberiza cia</i>	+	
	<i>Fringilla coelebs</i>	17,19	6,25
	<i>Lullula arborea</i>	3,13	3,13
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	+	
	<i>Merops apiaster</i>	+	
	<i>Motacilla alba</i>	1,56	3,13
	<i>Parus major</i>	4,69	3,13
	<i>Passer domesticus</i>	+	
	<i>Passer hispaniolensis</i>	1,56	3,13
	<i>Petronia petronia</i>	4,69	3,13
	<i>Phylloscopus collybita</i>	1,56	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	+	
	<i>Remiz pendulinus</i>	1,56	3,13
	<i>Serinus serinus</i>	1,56	3,13
	<i>Sturnus unicolor</i>	+	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	1,56	3,13
	<i>Sylvia cantillans</i>	+	
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	4,69	6,25
	<i>Turdus merula</i>	7,81	6,25
	<i>Upupa epops</i>	1,56	3,13

ES4120071	RIBERAS DEL RÍO ARLANZA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Anthus trivialis</i>	1,00	
	<i>Cuculus canorus</i>	1,00	
	<i>Erithacus rubecula</i>	8,02	4,01
	<i>Fringilla coelebs</i>	8,02	4,01
	<i>Parus major</i>	+	
	<i>Phylloscopus collybita</i>	1,00	
	<i>Picus viridis</i>	1,00	
	<i>Regulus ignicapilla</i>	1,00	2,00
	<i>Sylvia atricapilla</i>	1,00	2,00
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,00	2,00

ES4120072	RIBERAS DEL RÍO ARLANZÓN Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Anthus trivialis</i>	0,41	0
	<i>Aquila pennata</i>	0,41	0
	<i>Carduelis carduelis</i>	+	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,62	5,61
	<i>Cettia cetti</i>	2,84	7,48
	<i>Chloris chloris</i>	0,81	1,87
	<i>Columba palumbus</i>	1,62	3,74
	<i>Corvus corax</i>	0,41	0,00
	<i>Corvus corone</i>	0,41	0,00
	<i>Cuculus canorus</i>	2,43	1,87
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<i>Emberiza cirrus</i>	0,41	0,00
	<i>Emberiza citrinella</i>	0,41	1,87
	<i>Erithacus rubecula</i>	7,29	9,35
	<i>Fringilla coelebs</i>	4,46	5,61
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	0,81	0,00
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0,81	0,00
	<i>Motacilla alba</i>	0,41	1,87
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Muscicapa striata</i>	0,41	1,87
	<i>Oriolus oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	1,22	3,74
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	1,62	1,87
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	12,96	11,21
	<i>Picus viridis</i>	0,41	0,00
	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0,81	0,00
	<i>Remiz pendulinus</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	5,27	7,48
	<i>Sylvia atricapilla</i>	5,27	9,35
	<i>Sylvia borin</i>	0,41	1,87
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	9,72	9,35
	<i>Turdus merula</i>	2,43	7,48
	<i>Turdus philomelos</i>	1,22	1,87



ES4140077	RIBERAS DEL RÍO CARRIÓN Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	0,79	0,79
	<i>Anas platyrhynchos</i>	+	
	<i>Anthus trivialis</i>	1,19	1,59
	<i>Certhia brachydactyla</i>	3,58	3,18
	<i>Cettia cetti</i>	2,38	2,38
	<i>Chloris chloris</i>	0,79	0,79
	<i>Columba palumbus</i>	5,17	0,79
	<i>Corvus corone</i>	0,79	
	<i>Cuculus canorus</i>	2,38	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,99	3,18
	<i>Dendrocopos major</i>	1,19	
	<i>Emberiza cirlus</i>	0,40	0,79
	<i>Erithacus rubecula</i>	2,78	3,18
	<i>Fringilla coelebs</i>	7,55	3,97
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Lullula arborea</i>	0,40	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0,40	0,79
	<i>Milvus migrans</i>	+	
	<i>Oriolus oriolus</i>	0,40	
	<i>Parus major</i>	4,37	3,18
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,78	2,38
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	6,76	3,97
	<i>Picus viridis</i>	1,99	0,79
	<i>Prunella modularis</i>	+	
	<i>Regulus ignicapilla</i>	0,40	0,79
	<i>Serinus serinus</i>	1,19	1,59
	<i>Sylvia atricapilla</i>	0,79	0,79
	<i>Sylvia borin</i>	0,40	
	<i>Sylvia communis</i>	0,40	0,79
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3,58	3,18
	<i>Turdus merula</i>	3,18	2,38
	<i>Turdus philomelos</i>	1,59	0,79
	<i>Turdus viscivorus</i>	0,40	

ES4170083	RIBERAS DEL RÍO DUERO Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0,43	0,52
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0,26	0,52
	<i>Actitis hypoleucos</i>	0,17	0,34
	<i>Aegithalos caudatus</i>	0,09	0,17
	<i>Alauda arvensis</i>	0,09	
	<b>Alcedo atthis</b>	<b>0,09</b>	<b>0,17</b>
	<i>Alectoris rufa</i>	0,09	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	0,43	0,17
	<i>Anthus trivialis</i>	1,12	0,69
	<i>Apus apus</i>	0,34	
	<i>Aquila pennata</i>	0,26	0,17
	<i>Ardea cinerea</i>	0,26	
	<i>Ardea purpurea</i>	0,26	0,17
	<i>Athene noctua</i>	0,17	0,34
	<i>Bubulcus ibis</i>	0,60	
	<i>Buteo buteo</i>	0,09	0,17
	<i>Carduelis cannabina</i>	0,34	0,69
	<i>Carduelis carduelis</i>	3,19	6,20
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,72	2,58
	<i>Cettia cetti</i>	6,20	8,61
	<i>Charadrius dubius</i>	0,17	
	<i>Chloris chloris</i>	1,89	3,27
	<i>Ciconia ciconia</i>	0,17	
	<i>Circus aeruginosus</i>	+	
	<i>Circus cyaneus</i>	0,09	
	<i>Circus pygargus</i>	0,09	
	<i>Cisticola juncidis</i>	0,17	0,34
	<i>Columba palumbus</i>	2,15	2,24
	<i>Corvus corax</i>	0,34	
	<i>Corvus corone</i>	0,43	0,17
	<i>Coturnix coturnix</i>	0,09	
	<i>Cuculus canorus</i>	3,19	1,03
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,72	2,93
	<i>Cyanopica cookii</i>	1,29	2,58
	<i>Delichon urbicae</i>	0,09	
	<i>Dendrocopos major</i>	1,03	1,21
	<b>Dryobates minor</b>	+	
	<i>Dendrocopos sp.</i>	0,09	0,17
	<i>Egretta alba</i>	0,17	
	<i>Emberiza calandra</i>	0,17	0,17
	<i>Emberiza cirrus</i>	0,17	0,34
	<i>Erithacus rubecula</i>	3,10	6,20
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,60	6,20
	<i>Galerida cristata</i>	0,09	

<i>Gallinula chloropus</i>	0,17	
<i>Garrulus glandarius</i>	0,17	0,34
<i>Gyps fulvus</i>	0,09	
<i>Hippolais polyglotta</i>	1,29	1,55
<i>Hirundo rustica</i>	0,09	0,17
<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>0,60</b>	<b>0,34</b>
<i>Lanius senator</i>	0,09	0,17
<i>Lophophanes cristatus</i>	+	
<i>Loxia curvirostra</i>	0,34	0,17
<i>Lullula arborea</i>	0,43	0,17
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2,67	3,79
<i>Merops apiaster</i>	4,31	4,31
<i>Miliaria calandra</i>	0,09	
<i>Milvus migrans</i>	1,72	0,34
<i>Milvus milvus</i>	+	
<i>Motacilla alba</i>	0,09	0,17
<i>Motacilla cinerea</i>	0,26	0,17
<i>Motacilla flava</i>	+	
<i>Muscicapa striata</i>	0,17	0,34
<i>Nycticorax nycticorax</i>	0,43	0,17
<i>Oriolus oriolus</i>	1,29	0,86
<i>Parus major</i>	2,76	4,13
<i>Passer domesticus</i>	0,09	0,17
<i>Passer hispaniolensis</i>	0,17	0,34
<i>Passer montanus</i>	0,09	0,17
<i>Periparus ater</i>	0,52	0,52
<i>Petronia petronia</i>	0,86	1,21
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0,26	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	+	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	4,48	6,03
<i>Phylloscopus collybita</i>	0,17	0,34
<i>Phylloscopus ibericus</i>	1,03	1,55
<i>Picus viridis</i>	0,43	0,17
<i>Podiceps cristatus</i>	0,60	0,17
<i>Regulus ignicapilla</i>	0,69	1,21
<i>Regulus regulus</i>	0,17	0,34
<i>Remiz pendulinus</i>	0,09	
<i>Saxicola rubicola</i>	0,09	
<i>Serinus serinus</i>	4,56	7,23
<i>Sitta europaea</i>	0,34	0,52
<i>Streptopelia decaocto</i>	0,34	0,69
<i>Streptopelia turtur</i>	0,77	1,21
<i>Sturnus unicolor</i>	5,08	6,37
<i>Sylvia atricapilla</i>	1,72	3,10
<i>Sylvia borin</i>	0,34	0,34

<i>Troglodytes troglodytes</i>	1,89	3,10
<i>Turdus merula</i>	3,10	4,65
<i>Turdus philomelos</i>	0,69	0,69
<i>Turdus viscivorus</i>	0,09	0,17
<i>Upupa epops</i>	0,86	0,52

ES4130079	RIBERAS DEL RÍO ESLA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
<i>Anthus trivialis</i>		1,53	1,53
<i>Ardea cinerea</i>		1,53	
<i>Buteo buteo</i>		0,77	
<i>Carduelis carduelis</i>		1,53	
<i>Certhia brachydactyla</i>		0,77	1,53
<i>Cettia cetti</i>		9,19	4,59
<i>Chloris chloris</i>		5,36	4,59
<i>Ciconia ciconia</i>		0,77	
<i>Columba palumbus</i>		4,59	1,53
<i>Corvus corone</i>		1,53	
<i>Corvus frugilegus</i>		+	
<i>Cuculus canorus</i>		6,13	1,53
<i>Cyanistes caeruleus</i>		0,77	1,53
<i>Dendrocopos major</i>		1,53	
<i>Emberiza cirrus</i>		1,53	1,53
<i>Erithacus rubecula</i>		1,53	3,06
<i>Fringilla coelebs</i>		3,06	1,53
<i>Hippolais polyglotta</i>		0,77	1,53
<i>Hirundo rustica</i>		+	
<b><i>Jynx torquilla</i></b>		<b>0,77</b>	<b>1,53</b>
<i>Lanius colluRío</i>		+	
<i>Lullula arborea</i>		1,53	
<i>Luscinia megarhynchos</i>		7,66	3,06
<i>Milvus migrans</i>		2,30	1,53
<i>Motacilla alba</i>		+	
<i>Motacilla cinerea</i>		+	
<i>Oriolus oriolus</i>		1,53	
<i>Parus major</i>		3,06	3,06
<i>Phylloscopus collybita</i>		+	
<i>Phylloscopus ibericus</i>		9,95	4,59
<i>Picus viridis</i>		3,06	
<i>Rallus aquaticus</i>		0,77	
<i>Regulus ignicapilla</i>		+	
<i>Riparia riparia</i>		+	
<i>Serinus serinus</i>		9,19	6,13
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	
<i>Sturnus unicolor</i>		+	
<i>Sylvia atricapilla</i>		1,53	1,53
<i>Troglodytes troglodytes</i>		3,83	3,06
<i>Turdus merula</i>		5,36	4,59
<i>Turdus philomelos</i>		1,53	

ES4120066	RIBERAS DEL RÍO NELA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	1,44	2,88
	<i>Anthus trivialis</i>	6,47	2,88
	<i>Ardea cinerea</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	+	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	+	
	<i>Chloris chloris</i>	1,44	2,88
	<i>Columba palumbus</i>	4,31	4,31
	<i>Corvus corone</i>	0,72	
	<i>Cuculus canorus</i>	5,75	2,88
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	3,59	5,75
	<i>Dendrocopos major</i>	0,72	1,44
	<i>Erithacus rubecula</i>	5,75	7,19
	<i>Fringilla coelebs</i>	2,88	5,75
	<i>Garrulus glandarius</i>	1,44	2,88
	<i>Motacilla cinerea</i>	1,44	2,88
	<i>Oriolus oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	1,44	2,88
	<i>Passer domesticus</i>	0,72	1,44
	<i>Periparus ater</i>	+	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,16	1,44
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	10,78	17,25
	<i>Picus viridis</i>	1,44	1,44
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	1,44	2,88
	<i>Regulus ignicapilla</i>	2,16	1,44
	<i>Serinus serinus</i>	6,47	7,19
	<i>Sitta europaea</i>	0,72	1,44
	<i>Sylvia atricapilla</i>	9,35	15,82
	<i>Sylvia hortensis</i>	0,72	1,44
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5,03	8,63
	<i>Turdus merula</i>	4,31	5,75
	<i>Turdus philomelos</i>	4,31	5,75

ES4120073	RIBERAS DEL RÍO OCA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	+	
	<i>Anthus trivialis</i>	1,43	1,43
	<i>Carduelis carduelis</i>	2,14	2,86
	<i>Certhia brachydactyla</i>	0,71	
	<i>Cettia cetti</i>	2,14	1,43
	<i>Columba palumbus</i>	2,14	1,43
	<i>Cuculus canorus</i>	0,71	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,43	1,43
	<i>Erithacus rubecula</i>	4,29	4,29
	<i>Fringilla coelebs</i>	9,29	5,71
	<i>Hippolais polyglotta</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3,57	2,86
	<i>Merops apiaster</i>	0,71	
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Motacilla flava</i>	0,71	1,43
	<i>Oriolus oriolus</i>	2,86	2,86
	<i>Parus major</i>	1,43	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,86	1,43
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	9,29	5,71
	<i>Picus viridis</i>	0,71	1,43
	<i>Serinus serinus</i>	9,29	5,71
	<i>Sitta europaea</i>	0,71	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	5,71	5,71
	<i>Sylvia borin</i>	2,14	4,29
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	7,14	4,29
	<i>Turdus merula</i>	2,86	2,86

ES4140082	RIBERAS DEL RÍO PISUERGA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0,34	0,68
	<i>Aegithalos caudatus</i>	+	
	<b><i>Alcedo atthis</i></b>	+	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	5,79	
	<i>Anthus trivialis</i>	3,06	3,40
	<i>Aquila pennata</i>	+	
	<i>Ardea cinerea</i>	+	
	<i>Ardea purpurea</i>	0,34	
	<i>Carduelis carduelis</i>	0,34	0,68
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,70	2,72
	<i>Cettia cetti</i>	4,43	7,49
	<i>Chloris chloris</i>	1,70	2,72
	<i>Ciconia ciconia</i>	0,34	
	<i>Columba palumbus</i>	2,38	2,04
	<i>Corvus corone</i>	0,68	
	<i>Cuculus canorus</i>	2,72	1,36
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,02	2,04
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<i>Emberiza cirrus</i>	0,34	0,68
	<i>Erithacus rubecula</i>	4,09	6,13
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,79	6,13
	<i>Garrulus glandarius</i>	+	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	+	
	<b><i>Jynx torquilla</i></b>	<b>0,34</b>	
	<i>Lullula arborea</i>	0,68	0,68
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1,36	2,04
	<i>Miliaria calandra</i>	0,34	
	<i>Milvus migrans</i>	1,02	
	<i>Oriolus Oriolus</i>	+	
	<i>Parus major</i>	3,06	4,09
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	0,34	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,04	2,72
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	6,81	9,53
	<i>Picus viridis</i>	0,68	
	<i>Serinus serinus</i>	4,09	6,13
	<i>Sylvia atricapilla</i>	1,70	2,04
	<i>Sylvia cantillans</i>	0,34	0,68
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	4,77	7,49
	<i>Turdus merula</i>	3,75	5,45
	<i>Turdus philomelos</i>	2,04	0,68



ES4190067	RIBERAS DEL RÍO TERA Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Accipiter nisus</i>	0,51	
	<i>Aegithalos caudatus</i>	1,03	2,05
	<i>Alauda arvensis</i>	+	
	<b>Alcedo atthis</b>	+	
	<i>Alectoris rufa</i>	+	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	0,51	1,03
	<i>Anthus trivialis</i>	3,59	4,11
	<i>Buteo buteo</i>	1,03	
	<i>Carduelis cannabina</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	+	
	<i>Certhia brachydactyla</i>	3,59	4,11
	<i>Cettia cetti</i>	4,11	5,13
	<i>Chloris chloris</i>	1,03	1,03
	<i>Ciconia ciconia</i>	+	
	<i>Cisticola juncidis</i>	0,51	1,03
	<i>Columba palumbus</i>	1,03	
	<i>Corvus corax</i>	+	
	<i>Corvus corone</i>	1,03	
	<i>Corvus monedula</i>	+	
	<i>Cuculus canorus</i>	5,13	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,57	4,11
	<i>Delichon urbica</i>	+	
	<i>Dendrocopos major</i>	0,51	1,03
	<b>Dryobates minor</b>	+	
	<i>Emberiza cia</i>	+	
	<i>Emberiza cirulus</i>	1,54	2,05
	<i>Erithacus rubecula</i>	6,16	9,24
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,13	4,11
	<i>Hippolais polyglotta</i>	0,51	
	<i>Hirundo rustica</i>	+	
	<b>Jynx torquilla</b>	<b>2,05</b>	
	<i>Lullula arborea</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	7,19	6,16
	<i>Merops apiaster</i>	2,05	
	<i>Milvus migrans</i>	+	
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Oriolus Oriolus</i>	1,54	1,03
	<i>Parus major</i>	4,11	5,13
	<i>Petronia petronia</i>	+	
	<i>Phoenicurus ochruros</i>	+	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	5,13	3,08
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	11,81	17,45
	<i>Pica pica</i>	0,51	

<i>Picus viridis</i>	3,08	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	+	
<i>Regulus ignicapilla</i>	+	
<i>Saxicola rubicola</i>	0,51	
<i>Serinus serinus</i>	3,59	5,13
<i>Sitta europaea</i>	0,51	1,03
<i>Streptopelia turtur</i>	1,54	
<i>Sturnus unicolor</i>	0,51	1,03
<i>Sylvia atricapilla</i>	3,59	5,13
<i>Sylvia cantillans</i>	+	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	8,21	14,37
<i>Turdus merula</i>	2,57	4,11
<i>Turdus philomelos</i>	2,57	2,05
<i>Upupa epops</i>	0,51	

ES4120075	RIBERAS DEL RÍO TIRÓN Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	2,57	5,13
	<i>Anthus trivialis</i>	0,51	1,03
	<i>Carduelis carduelis</i>	0,51	1,03
	<i>Certhia brachydactyla</i>	1,03	1,03
	<i>Cettia cetti</i>	1,03	1,03
	<i>Chloris chloris</i>	0,51	
	<i>Cinclus cinclus</i>	1,54	3,08
	<i>Corvus corone</i>	1,54	3,08
	<i>Cuculus canorus</i>	2,05	
	<i>Dendrocopos major</i>	0,51	1,03
	<i>Emberiza calandra</i>	0,51	1,03
	<i>Emberiza cirrus</i>	0,51	
	<i>Erithacus rubecula</i>	3,08	5,13
	<i>Fringilla coelebs</i>	4,62	9,24
	<i>Hirundo rustica</i>	2,05	
	<i>Lullula arborea</i>	0,51	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0,51	1,03
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Motacilla cinerea</i>	+	
	<i>Muscicapa striata</i>	+	
	<i>Parus major</i>	2,05	2,05
	<i>Passer domesticus</i>	+	
	<i>Phylloscopus collybita</i>	0,51	1,03
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	2,05	3,08
	<i>Pica pica</i>	+	
	<i>Prunella modularis</i>	0,51	
	<i>Saxicola rubicola</i>	0,51	1,03
	<i>Serinus serinus</i>	4,10	7,18
	<i>Streptopelia turtur</i>	+	
	<i>Sturnus unicolor</i>	0,51	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	5,64	9,24
	<i>Sylvia borin</i>	0,51	1,03
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3,59	4,10
	<i>Turdus merula</i>	3,59	5,13
	<i>Turdus philomelos</i>	+	

ES4150085	RIBERAS DEL RÍO TORMES Y AFLUENTES	Abundancia	Densidad
	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	+	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	+	
	<i>Aegithalos caudatus</i>	1,42	2,85
	<i>Anas platyrhynchos</i>	1,42	1,42
	<i>Aquila pennata</i>	+	
	<i>Carduelis carduelis</i>	7,12	12,81
	<i>Certhia brachydactyla</i>	2,14	4,27
	<i>Cettia cetti</i>	12,10	21,35
	<i>Chloris chloris</i>	1,42	2,85
	<i>Columba palumbus</i>	3,56	4,27
	<i>Corvus corax</i>	0,71	1,42
	<i>Corvus corone</i>	0,71	
	<i>Cuculus canorus</i>	2,85	2,85
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4,27	8,54
	<i>Dendrocopos major</i>	+	
	<b><i>Dryobates minor</i></b>	+	
	<i>Dendrocopos sp.</i>	0,71	1,42
	<i>Emberiza calandra</i>	+	
	<i>Erithacus rubecula</i>	3,56	7,12
	<i>Fringilla coelebs</i>	7,83	15,66
	<i>Gallinula chloropus</i>	+	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	+	
	<i>Hirundo rustica</i>	+	
	<i>Lanius senator</i>	+	
	<i>Lullula arborea</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	6,41	11,39
	<i>Merops apiaster</i>	+	
	<i>Parus major</i>	4,98	8,54
	<i>Passer domesticus</i>	2,85	5,69
	<i>Passer montanus</i>	+	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	1,42	2,85
	<i>Phylloscopus ibericus</i>	4,27	8,54
	<i>Picus viridis</i>	0,71	1,42
	<i>Serinus serinus</i>	9,96	18,51
	<i>Streptopelia decaocto</i>	+	
	<i>Streptopelia turtur</i>	1,42	
	<i>Sturnus unicolor</i>	4,27	1,42
	<i>Sylvia atricapilla</i>	10,68	21,35
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,85	4,27
	<i>Turdus merula</i>	6,41	9,96
	<i>Turdus philomelos</i>	0,71	
	<i>Upupa epops</i>	+	

ES0000219	RÍO ALAGON	Abundancia	Densidad
	<i>Aegithalos caudatus</i>	+	
	<b><i>Alcedo atthis</i></b>	+	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	+	
	<i>Buteo buteo</i>	0,64	
	<i>Carduelis carduelis</i>	+	
	<i>Cinclus cinclus</i>	+	
	<i>Columba palumbus</i>	+	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,28	1,28
	<i>Cyanopica cookii</i>	1,28	2,57
	<i>Emberiza calandra</i>	+	
	<i>Emberiza cirrus</i>	+	
	<i>Erithacus rubecula</i>	5,77	5,13
	<i>Fringilla coelebs</i>	5,13	5,13
	<i>Garrulus glandarius</i>	0,64	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	+	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3,85	5,13
	<i>Motacilla alba</i>	+	
	<i>Oriolus Oriolus</i>	0,64	1,28
	<i>Parus major</i>	2,57	1,28
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	8,34	10,26
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	+	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	+	
	<i>Regulus ignicapilla</i>	+	
	<i>Serinus serinus</i>	3,21	5,13
	<i>Sylvia atricapilla</i>	5,77	10,26
	<i>Troglodytes troglodytes</i>	+	
	<i>Turdus merula</i>	3,21	2,57



ANEJO 8. SEMINARIO FORMACION AGENTES MEDIOAMBIENTALES

(Se adjunta en ficheros por provincia en CD final)

Salamanca 3 de marzo de 2015

<http://www.lifemedwetrivers.eu/>



**LIFE RÍOS HUMEDALES**

**LIFE+ NAT/ES/699 MEDWETRIVERS**

PROGRAMA DE GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ZONAS HÚMEDAS Y RIBERAS MEDITERRÁNEAS INCLUIDAS EN LA RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN.

**ESTUDIO DE LA SITUACIÓN POBLACIONAL DE LAS AVES CORACIIFORMES Y PICIFORMES DENTRO DEL ÁMBITO DEL PROYECTO LIFE**



## ANEJO 9. FOTOGRAFÍAS



ES4180147 HUMEDALES DE LOS ARENALES



117



ES4180081 RIBERAS DEL RÍO ADAJA Y AFLUENTES



118



ES4150127 RIBERAS DEL RÍO AGUEDA



119



ES4120071 RIBERAS DEL RÍO ARLANZA Y AFLUENTES



120



ES4120072 RIBERAS DEL RÍO ARLANZON Y AFLUENTES



121



ES4140077 RIBERAS DEL RÍO CARRIÓN Y AFLUENTES



122



ES4170083 RIBERAS DEL RÍO DUERO Y AFLUENTES



123



ES4170083 RIBERAS DEL RÍO DUERO Y AFLUENTES (cont.)



124





ES4170083 RIBERAS DEL RÍO DUERO Y AFLUENTES (cont.)



125



ES4130079 RIBERAS DEL RÍO ESLA Y AFLUENTES



126



ES4150064 RIBERAS DE LOS RÍOS HUEBRA, YELTES, ÚCES Y AFLUENTES



127



ES4120066 RIBERAS DEL RÍO NELA Y AFLUENTES



128



ES4120073 RIBERAS DEL RÍO OCA Y AFLUENTES



129



ES4140082 RIBERAS DEL RÍO PISUERGA Y AFLUENTES



130



ES4190067 RIBERAS DEL RÍO TERA Y AFLUENTES



131



ES4120075 RIBERAS DEL RÍO TIRÓN Y AFLUENTES



132





ES4150085 RIBERAS DEL RÍO TORMES Y AFLUENTES



133



ES0000115 HOCES DEL RÍO DURATÓN



134



ES4180017 RIBERAS DE CASTRONUÑO



135



ES0000118 ARRIBES DEL DUERO



136



ES0000007 CAÑÓN DEL RÍO LOBOS



137



ES0000206 CAÑONES DEL DUERO



138



ES4160008 HOCES DEL RÍO RIAZA



ES4160048 LAGUNAS DE CANTALEJO



140





ES0000247 RIBERAS DE LOS RÍOS HUEBRA Y YELTES



141



ES0000220 RIBERAS DEL PISUERGA



142



ES4150087 RÍO AGUEDA



ES0000219 RÍO ALAGÓN



144

