

ALFONSO BALMORI MARTINEZ, Biologist. Valladolid.
SPAIN

Papers on electromagnetic radiation and wildlife

Balmori, A. (2003). Aves y telefonía móvil. Resultados preliminares de los efectos de las ondas electromagnéticas sobre la fauna urbana. *El ecologista*, 36: 40-42.

Balmori, (2004 a). Posibles efectos de las ondas electromagnéticas utilizadas en la telefonía inalámbrica sobre los seres vivos. *Ardeola*, 51: 477-490.

Balmori, A. (2004 b). ¿Pueden afectar las microondas pulsadas emitidas por las antenas de telefonía a los árboles y otros vegetales?. *Ecosistemas*:

(http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=29&Id_Categoria=1&tipo=otros_contenidos)

Balmori, A. (2005). Possible effects of electromagnetic fields from phone masts on a population of white stork (*Ciconia ciconia*). *Electromagnetic Biol.Med.*, 24: 109-119.

Balmori, A. (2006 a). The incidence of electromagnetic pollution on the amphibian decline: Is this an important piece of the puzzle?. *Toxicological & Environmental Chemistry*, 88: 287-299.

Balmori, A. (2006 b). Efectos de las radiaciones electromagnéticas de la telefonía móvil sobre los insectos. *Ecosistemas*:

(http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=396&Id_Categoria=2&tipo=portada)

Balmori, A & Hallberg, Ö. (2007) The urban decline of the house sparrow (*Passer domesticus*): a possible link

with electromagnetic radiation. *Electromagnetic Biology and Medicine*, 26: 141–151.