

# ***CURRICULUM VITAE***

**de**

**Ana Margarida dos Santos Delgado**

LISBOA 2004

***CURRICULUM VITAE***  
**de Ana Margarida dos Santos Delgado**  
**(Junho de 2004)**

**Dados Pessoais:**

- Nome: Ana Margarida dos Santos Delgado
- Bilhete de identidade nº 10277549 emitido pelo Arquivo de Identificação de Lisboa em 20/12/1999
- Data de nascimento: 30/12/1974
- Local de nascimento: Lisboa
- Nacionalidade: Portuguesa
- Morada: Rua D. Filipa de Lencastre Lote 79, 2ºdto 2675-488 Odivelas
- Telefone: 219322173 (Res.) 965348890(telem.)
- E-mail: [anadelgado@isa.utl.pt](mailto:anadelgado@isa.utl.pt)

**Qualificações Académicas:**

Licenciatura em Biologia, ramo de Biologia Aplicada aos Recursos Animais Terrestres (1997), com a média final de 16 valores, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

**Formação Complementar:**

- Frequentou em 2000/2001 o Curso de Sistemas de Informação Geográfica no Citeforma – Centro de formação profissional dos trabalhadores de escritório, comércio, serviços e novas tecnologias, tendo terminado o curso com a média final de 17 valores.

### **Actividade científica:**

- O estágio profissionalizante para conclusão do grau de Licenciatura esteve integrado no Projecto sobre Conservação das aves na região de Castro Verde da Liga para a Protecção da Natureza (LPN). O tema do estágio foi: Variação anual da utilização da Estepe Cerealífera de Castro Verde pela avifauna. Decorreu nos anos de 1996/97, tendo obtido a nota final de 19 valores.
- De Maio de 1998 a Abril de 2000 foi-lhe concedida pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) uma Bolsa de Investigação Científica (FMRH/BIC/6009/97), inserida no Projecto PEAM/C/IF/004/97 “Efeito do fogo controlado nas populações de vertebrados terrestres”.
- De Março de 1999 a Fevereiro de 2001 esteve envolvida nos projectos financiados pela Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva (EDIA) intitulados: “Programa de monitorização do Património natural: passeriformes” e “Programa de monitorização do Património natural: aves estepárias”
- De Junho de 1999 a Maio de 2001 esteve envolvida no projecto “Factores determinantes da biodiversidade em pousios de estepes cerealíferas: implicações para a definição de normas de gestão agro-ambiental”.
- Participou no projecto “FIRE TORCH – Prescribed burning as a tool for the Mediterranean Region: a management approach”.
- Desde Outubro de 2001 foi-lhe concedida pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) uma bolsa de doutoramento, cujo tema é “ O efeito da intensificação agrícola nas populações de aves estepárias”

### **Presente actividade profissional:**

- Integra a equipa de investigação (bolsa de doutoramento) do Centro de ecologia aplicada “Prof. Baeta Neves” (Instituto Superior de Agronomia), desde 1998.

### **Outras actividades:**

- Participou nas contagens de recenseamento da abetarda *Otis tarda* na região de Castro Verde.

### **Domínio de especialização:**

- Ecologia de vertebrados terrestres

### **Outros domínios:**

- Ecologia das aves nos ecossistemas agrícolas
- Aves estepárias

- Implicações ecológicas do fogo
- Sistemas de Informação geográfica
- Biologia da conservação

### **Actuais interesses de investigação:**

- Monitorização da diversidade biológica

### **Publicações:**

1. Delgado, A., (1997). Variação anual da utilização da estepe cerealífera de Castro Verde pela avifauna. Relatório de estágio profissionalizante, F.C.U.L., Lisboa.
2. Delgado, A. Moreira, F., (1999). The agricultural mosaic of an Iberian cereal steppe and its use by bird assemblages. Actas do II Congresso de ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 165-167.
3. Delgado, A., Moreira, F., Borralho, R., Silva, J.S., Rego, F., (1999). Effects of prescribed fire on the breeding bird community of *Pinus pinaster* plantations in northern Portugal". 2<sup>nd</sup> Meeting of the European Ornithologists Union and 3<sup>rd</sup> European Shrike Symposium. The Ring Vol. 21 No 1, 136.
4. Delgado, A. & Moreira, F. (2000). Bird assemblages of an Iberian cereal steppe. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 78: 65-76.
5. Delgado, A., (2001). *Efeitos do fogo controlado nas populações de vertebrados*. Jornadas Técnicas sobre Fogos Controlados no perímetro florestal Entre Vez e Coura, Ponte de Lima.
6. Delgado, A. Moreira, F., (2001). Comparação das comunidades de aves de três tipos de searas da região de Castro Verde. Actas do III Congresso de ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 14.
7. Morgado, R., Delgado, A., Gordinho, L., Reino, L., Pereira, P., Borralho, R., Beja, P., Moreira, F., (2001). Factores ambientais que influenciam a distribuição de calhandra-comum *Melanocorypha calandra* em pousios do Baixo Alentejo. Actas do III Congresso de ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 17.
8. Leitão, P.J., Morgado, R., Delgado, A., Moreira, F. (2001). Detecção remota e métricas de paisagem para modelar populações de aves. Actas do III Congresso de ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 36.
9. Delgado, A. & Moreira, F. (2002). Do wheat, barley and oats provide similar habitat and food resources for birds in cereal steppes? *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 93: 441-446.

10. Leitão, P., Morgado, R., Delgado, A. & Moreira, F. (2002). Influence of landscape metrics on bird populations of arable farmland in southern Portugal. *Avian Landscape Ecology, IALE, UK*, pp. 318-320.
11. Moreira, F., Delgado, A., Ferreira, S., Borralho, R., Oliveira, N., Inácio, M., Silva, J.S. & Rego, F. (2003). Effects of prescribed fire on vegetation structure and breeding birds in young *Pinus pinaster* stands of Northern Portugal. *Forest Ecology and Management*, 184: 225-237.
12. Delgado, A. Moreira, F., (2003). Os efeitos da intensificação agrícola nas populações de aves das estepes cerealíferas. Actas do IV Congresso de Ornitologia e II Jornadas Ibéricas de Ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 41.
13. Rocha, P.A., Silva, J.P., Cruz, C.M., Cruz, C., Cangarato, R., Janeiro, C., Moreira, F., Pedro, J., Delgado, A. (2003). Contagens de espécies no Campo Branco em período não reprodutor. Actas do IV Congresso de Ornitologia e II Jornadas Ibéricas de Ornitologia, Sociedade Portuguesa Para o Estudo de Aves, 123.
14. Delgado, A. Moreira, F. (2004) The effects of agricultural intensification on steppe bird populations, Proceedings of the symposium “ A landscape perspective on Mediterranean vertebrate ecology “ Montpellier (25 e 26 de Março)