

# Estatuto do Grou, em Portugal

[ccruzkau@spea.pt](mailto:ccruzkau@spea.pt)

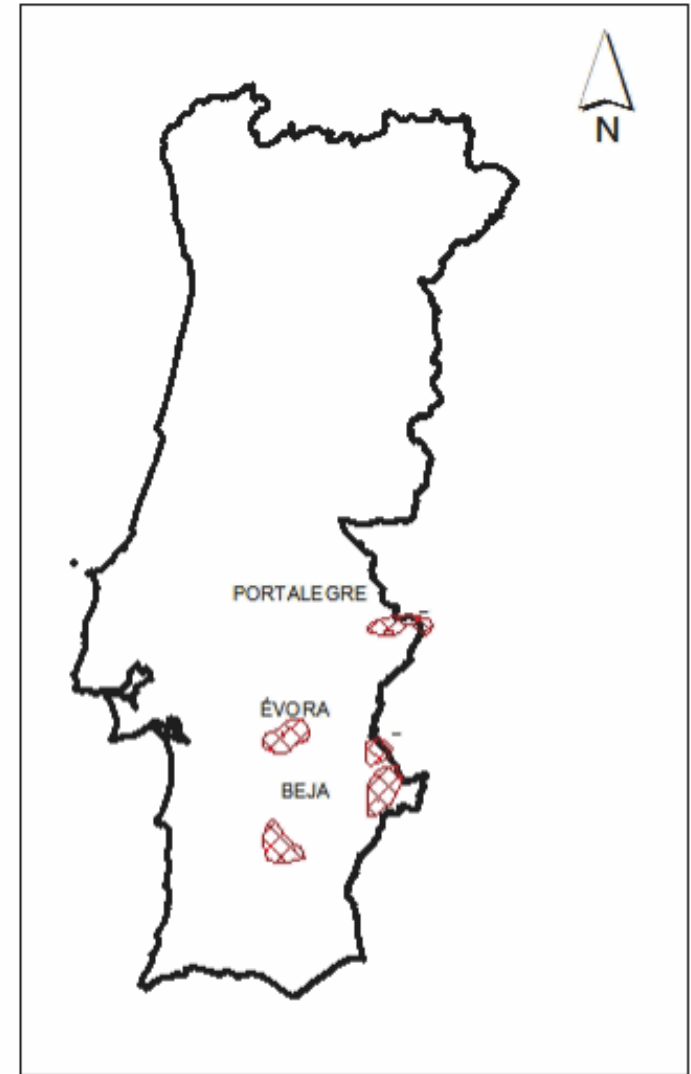
I Jornadas Técnicas sobre Grullas *Grus grus*  
em Extremadura

11- 13 Novembro 2016

Foto: Luís Venâncio

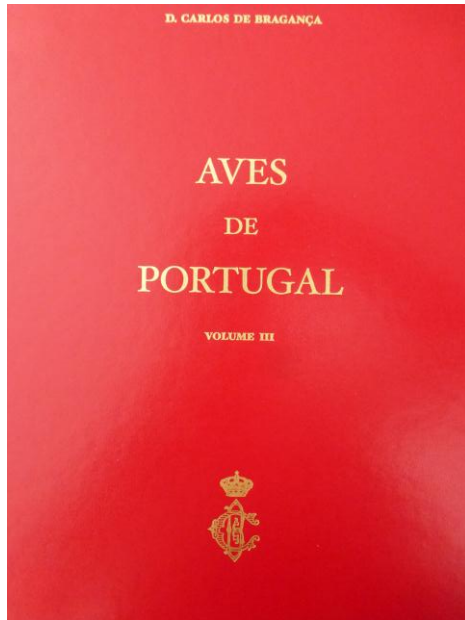
# Distribuição actual dos Grous, em Portugal

Carlos Miguel Cruz; Rita Alcazar; Luís Venâncio; Pedro Rocha; Miguel Pais; João Luís Almeida & Rogério Cangarato



0 50 100  
Km

# Um pouco de História



D. Carlos de Bragança (1863-1908).  
Rei de Portugal aos 27 anos, foi um naturalista ilustre,  
apaixonado pelo mar e grande impulsionador  
dos estudos oceanográficos no país.  
A sua erudição e mérito eram reconhecidos  
pela comunidade científica internacional.

# Segundo D. Carlos de Bragança

(1863-1908)

*“...muito commum durante hynverno no Ribatejo e Alemtejo...”*

*“...alguns ficam e criam no baixo Guadiana e em Pancas (Junto a Alcochete)...”*

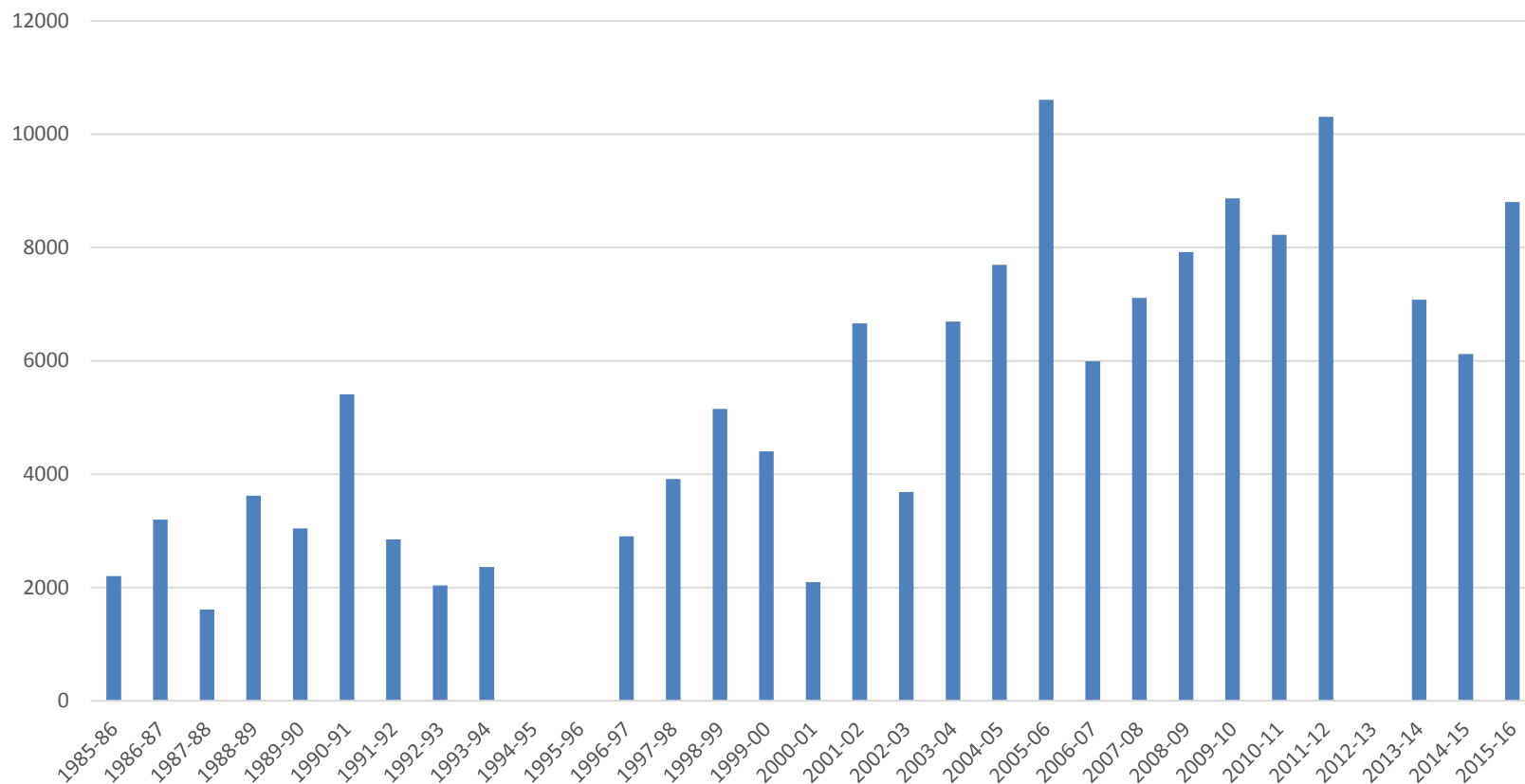
- Os groux tinham uma maior área de distribuição em Portugal e nidificavam no Estuário do Tejo e na Região do Algarve.

# Estatuto Actual

- Actualmente os grous são invernantes em Portugal, com uma **distribuição circunscrita** às planícies e peneplanícies do interior alentejano em **5 áreas** tradicionais de invernaria.
- Recorde-se que no **final séc. XIX início séc. XX** ocorriam em **4 regiões** - Estremadura, Ribatejo, Alentejo e Algarve.
- De acordo com os critérios da IUCN, a população invernante em Portugal tem o **Estatuto de Vulnerável**, por apresentar uma distribuição muito localizada, com declínio continuado da qualidade do habitat, em virtude de profundas alterações agrícolas registadas, actualmente, no Alentejo.

# Cerzos

## Variação Nº Máx de Grous por época de invernía Portugal



# Ameaças

Continuam a registar-se **várias ameaças** sobre a espécie:

- a mais importante, a brutal **diminuição de povoamentos de montado de azinho pouco denso**;
- o aumento da **intensificação agrícola** sobretudo na área beneficiada pelo perímetro de rega da Albufeira de Alqueva;
- o **envenenamento accidental** por produtos químicos utilizados na agricultura;
- a **colisão com linhas** de transporte de energia;
- a **perseguição directa**, por caçadores;
- a **perturbação** junto das áreas de dormida.

# Muito Gratos! Muchas Gracias!

- Esperamos encontrarmo-nos de...

**16 a 18 de dezembro 2016**

**e de 20 a 22 de janeiro 2017.**