





AniDoP
Animais Domésticos de Portugal



Rede AniDoP


Animais Domésticos de Portugal

Nuno Carolino





carolinonuno@hotmail.com
nuno.carolino@inrb.pt

Evolução Recente dos Sistemas de Produção de Pequenos Ruminantes no Sul de Portugal
 Sociedade Portuguesa de Ovinotecnia e Caprinotecnia
 Universidade de Évora, 25 de Maio de 2011




1º Relatório Mundial sobre o Estado dos Recursos Genéticos Animais



CONVITE 190 Países para participarem no
 1º Relatório Mundial sobre o Estado dos
 Recursos Genéticos Animais (SoW-AnGR).

7 Março 2001



Volt. Adm. Territ. e Consult. 0010 Roma, Italy
 Our Ref.: G/AGA-15
 Cable: FOODAGRI/ROME
 Telex: 42152 FAO I
 48181 FAO I
 Facsimile: +3906 5701315
 Telephone: +3906 5701

7 March 2001

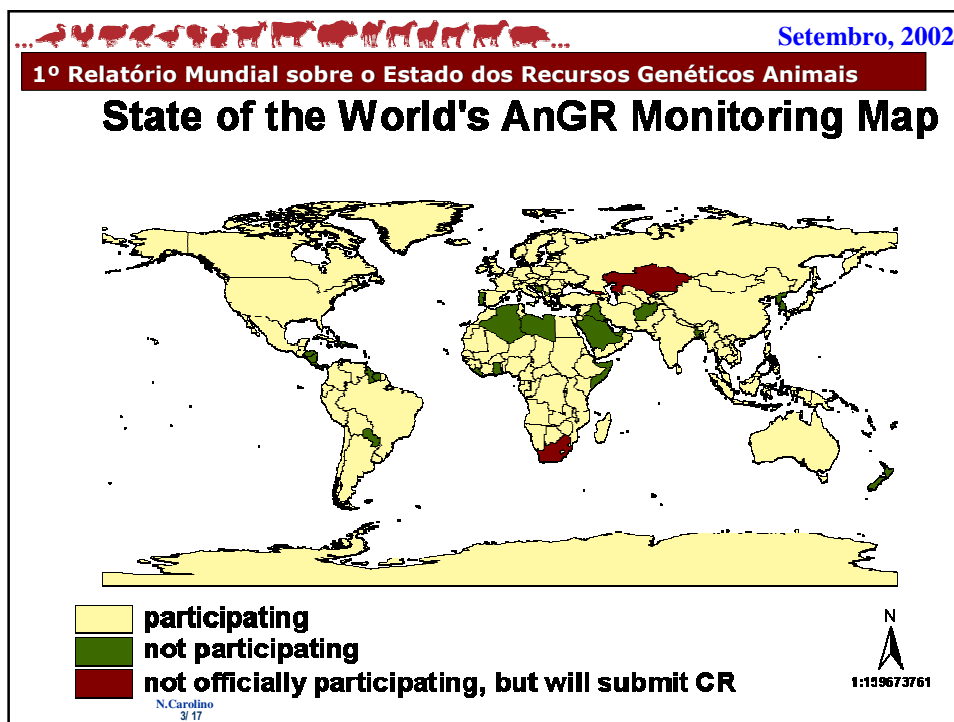
Preparation of the First Report on the State of the World's Animal Genetic Resources

The Director-General of the Food and Agriculture Organization of the United Nations has the honour to refer to the FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, which serves as the international forum for developing policies on genetic resources for food and agriculture. In 1999 the Commission requested the Secretariat to coordinate preparatory work on the *First Report on the State of the World's Animal Genetic Resources* and in September 2000 the Inter-governmental Technical Working Group on Animal Genetic Resources, a subsidiary body of the Commission, agreed on the main technical areas to be included in the Report and set the end of 2005 as the deadline for its completion.

Governments are thus invited to participate in the preparation of the *State of the World's Animal Genetic Resources* through an assessment of national animal genetic resources in the form of country reports. Such reports should constitute an official government document, which will clearly identify national priorities and set out a plan of action for the sustainable utilization and conservation of farm animal genetic resources. The Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture urged that the State of the World on Animal Genetic Resources process be country-driven, which will require the full political, financial and human resources commitment of governments and national stakeholders. FAO is willing to coordinate donor support and assist Member Nations in implementing their national assessment whenever required.

The Director-General would like to ensure that, with the support of all Member Nations, the global assessment is successfully concluded by the 2005 deadline. He would therefore appreciate receiving by 10 May 2001 confirmation from every Member Nation of FAO of its participation in the preparation of the *First Report on the State of the World's Animal Genetic Resources*, together with details of the official title and address of the designated national authority responsible for coordinating the preparatory process in collaboration with FAO. The Animal Production and Health Division (AGA) of FAO is the Organization's focal point for the preparatory process. The Division will organize appropriate training for national coordinators and provide the required guidelines and technical support. Further information on the above preparatory process will be dispatched shortly by the AGA. Division and may be found at the FAO Web site: <http://www.fao.org/DAD-IS/>. The AGA Division may be contacted at DAD-IS@fao.org or by fax at: +39.06.57053927.

N. Carolino
2 / 17





ProDeR
Programa de Desenvolvimento Rural

Medida: 4.2 «Formação e informação especializada»
Medida: 4.2.2 «Redes Temáticas de Informação e Divulgação»

- ❖ Criar redes de tratamento e difusão da informação técnica e científica, promovendo a articulação e adequação entre a produção de conhecimento e os seus potenciais utilizadores;
- ❖ Melhorar o tratamento e o acesso à informação necessária para o desenvolvimento da competitividade das empresas e dos territórios;
- ❖ Promover a cooperação e a organização sectorial, favorecendo a emergência de estratégias sectoriais de desenvolvimento e reforço dos "clusters" nacionais.

Recursos Genéticos Animais




AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

Rede Temática de Informação e Divulgação sobre Melhoramento, Conservação e Promoção de Recursos Genéticos Animais

Parceiros (12⇒32)

1. Unidade de Investigação de Recursos Genéticos Reprodução e Melhoramento Animal – INRB, I.P.; (8 +1)
2. ACOS - Associação de Criadores de Ovinos do Sul; (3)
3. CEBA - Centro de Experimentação do Baixo Alentejo - DRAPAI; (1)
4. DGV - Direcção-Geral de Veterinária; (3)
5. EUVG - Escola Universitária Vasco da Gama; (2)
6. FERA - Federação Nacional das Associações das Raças Autóctones; (3)
7. FMV - Faculdade de Medicina Veterinária – UTL; (3)
8. ISEGI - Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação; (2)
9. Ruralbit; (2)
10. SPOC - Sociedade Portuguesa de Ovinotecnia e Caprinotecnia; (1)
11. SPREGA - Sociedade Portuguesa de Recursos Genéticos Animais; (1)
12. Universidade de Évora; (2)

Ano de Candidatura: 2009; Contrato de Parceria: Jan. 2010
Aprovação: Fev. 2010; Duração: 01-01-2011 a 31-01-2014



N. Carolino
6/17





 AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais

Rede AniDoP

Animais Domésticos de Portugal

Abrangência internacional da parceria

EMBRAPA/CERNAGEM

 <http://www.cenargen.embrapa.br/>

Recursos Genéticos e
Biotecnologia

UCO – Red COMBIAND

  www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html


UNIVERSIDAD DE CORDOBA
RED COMBIAND
Biodiversidad de los
Animales
Domésticos Locales

Fileira Estratégica



N. Carolino
7/17


  

 AniDoP
Animais Domésticos de Portugal




Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais

Objectivos

- Criar uma rede de tratamento e difusão da informação técnica e científica no âmbito do melhoramento, conservação e promoção de recursos genéticos animais com o objectivo de promover a gestão e organização de informação sobre os recursos genéticos animais, nomeadamente, sobre **melhoramento, conservação e promoção dos produtos**, promovendo a articulação e adequação entre a produção de conhecimento e os seus potenciais utilizadores.



N. Carolino
8/17



 AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais

**Construção de um Sistema de Informação para a
partilha e difusão de informação - WEB 2.0**



Diversas Actividades

N. Carolino
9 | 17

 AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais

Serviços de informação a desenvolver


- 1.1 Canal de Notícias
- 1.2 Canal Wiki
 - 1.2.1 Raças Autóctones
 - 1.2.2 Glossário
 - 1.2.3 Produtos DOP, IGP e ETG
 - 1.2.4 Banco Português de Germoplasma Animal
- 1.3 Repositório de Documentos (“Traduções”)
- 1.4 Canal Youtube (Boletim Agrário)
- 1.5 Canal Ask Me
- 1.6 Consulta de informação sobre raças
- 1.7 Catálogo Raças Autóctones
- 1.8 Outros

Dois Encontros sobre Melhoramento Genético e Reprodução Animal - Fonte Boa, L-INIA Santarém
Um Encontro Anual sobre RGA n e seus Produtos – Ovibeja, Beja;
Participação anual no Dia Aberto do Centro de Experimentação do Baixo Alentejo – Herdade da Abóbada
Um Encontro sobre tecnologias reprodutivas aplicadas aos RGA n - Universidade Évora, Évora.
Etc.

N. Carolino
10 | 17





AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

Ficha sobre Raça

Itens para lançar conteúdo (SPOC/SPREGA)

- Origem e História
- Distribuição Geográfica
- Evolução do Efectivo Inscrito no LG/RG (DGV)
- Descrição da raça
 - Padrão da raça
 - Caracteres Morfológicos
 - Características Produtivas
- Sistema de Produção
- Situação actual e perspectivas
- Produtos de interesse
- Rota da raça e dos seus produtos
- Sites sobre a raça

NOME RAÇA

Foto Raça

Distribuição Geográfica

Mapa Raça

Ano


Demografia

- Livro Genealógico
 - o Nº Fêmeas: XXXX
 - o Nº Machos: XXXX
 - o Nº Criadores: XX
- Nº Fêmeas em linha pura: XXXX


Entidade Gestora do Livro Genealógico
Associação de Criadores de xxxxxxxx
 Morada XXXXXX
 00-000 XXXXX
 Telef: XXXXXXXXXX
 Fax: XXXXXXXXXX
 E-Mail: xxxxxxxx@xxxxxx.xx
 www.xxxxxxx.xx


Agrupamento de Produtores
 XXXXXXXX, SA
 Morada XXXXXXXX
 00-000 XXXXX
 Telef: XXXXXXXXXX
 Fax: XXXXXXXXXX
 E-Mail: xxxxxxxx@xxxxxx.xx
 www.xxxxxxx.xx


Sites sobre a raça
 www.xxxxxxx.xx
 www.xxxxxxx.xx




N.Carolino
11/17







SERPENTINA



2011

Demografia


- Registo Zootécnico
 - o Nº Fêmeas: 3967
 - o Nº Machos: 201
 - o Nº Criadores: 20
- Nº Fêmeas em linha pura: 3967

Entidade Gestora do Livro Genealógico
Associação Portuguesa de Caprinocultores da Raça Serpentina
 Rua Diana de Liz, Horta do Bispo, Ap. 194,
 7002-503 Évora, Portugal,
 Telef: 266 746220
 Fax: 266 746220
 e-mail: associacao.serpentina@gmail.com
 www.cabraserpentina.com.pt

Agrupamento de Produtores
 XXXXXX
 XXXXXX
 XXXXXX




Sites sobre a raça
 www.cabraserpentina.com.pt
 www.ovinosecaprinos.com
 www.sprega.com.pt
 http://autoctones.ruralbit.com


Distribuição Geográfica




Powered by Geopros - Ruralbit

N.Carolino
12/17










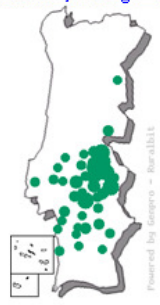


ALENTEJANA



2011

Distribuição Geográfica




Demografia

- Livro Genealógico
 - o N° Fêmeas: 21000
 - o N° Machos: 150
 - o N° Criadores: 120
- N° Fêmeas em linha pura: 10500


Entidade Gestora do Livro Genealógico
 Associação de Criadores de Bovinos da Raça Alentejana
 Herdade da Coutada Real - Assumar
 7450 Mondorfe
 TeF: 245 508 120
 Fax: 045 505142
 E-Mail: op2126211@bovinoalentejano.com.pt
 www.bovinoalentejano.com.pt


Agrupamento de Produtores
 Camalentejana, SA
 Estrada do Monho de Vento, Apartado 12
 7330-955 Elvas
 TeF.: 268 622346
 Fax.: 268 622455
 E-Mail: caalentejo@rutecabo.pt
 www.camalentejana.pt

Sites sobre a raça
 www.ovinosecaprinos.com
 www.sprega.com.pt
 http://autoctones.ruraltel.com



N.Carolino
13/17





AniDoP

Animais Domésticos de Portugal

Agriculture and Consumer Protection Department
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
for a world without hunger

Animal Production and Health Division
العربية 中文 español francés русский

HOME
THEMES
PROGRAMMES/PROJECTS
COMMISSIONS
RESOURCES

MILK & DAIRY PRODUCTS

The Milk Chain

Lactoperoxidase

Quality and Safety

Milk Producer Organisations

Gender Issues in Small-scale Dairying

Lessons in dairy

Information Resources

Projects

Camel Milk

GLOSSARY

In the list below you will find an explanation of the terminology frequently used in the context of small scale milk collection and processing.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A

Acidity test: milk quality test that measures lactic acid

Adulteration: addition of other substances to milk which reduces the quality of the milk (e.g. water)

Alcohol test: milk quality test

Artificial insemination: animal breeding method


Association: association consisting of and governed by representatives of milk producer groups

Back

B

Babcock test: traditional method of measuring the butterfat content of milk, which may be used for calibrating modern

N.Carolino
14/17







AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

**Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais**

Serviços de informação a desenvolver

- 1.1 Canal de Notícias
- 1.2 Canal Wiki
 - 1.2.1 Raças Autóctones
 - 1.2.2 Glossário
 - 1.2.3 Produtos DOP, IGP e ETG
 - 1.2.4 Banco Português de Germoplasma Animal
- 1.3 Repositório de Documentos ("Traduções")
- 1.4 Canal Youtube (Boletim Agrário)
- 1.5 Canal Ask Me
- 1.6 Consulta de informação sobre raças
- 1.7 Catálogo Raças Autóctones
- 1.8 Outros

Dois Encontros sobre Melhoramento Genético e Reprodução Animal - Fonte Boa, L-INIA Santarém;
 Um Encontro Anual sobre RGA e seus Produtos - Ovíbeja, Beja;
 Participação anual no Dia Aberto do Centro de Experimentação do Baixo Alentejo – Herdade da Abóbada
 Um Encontro sobre tecnologias reprodutivas aplicadas aos RGA - Universidade Évora, Évora.
 Etc.

N. Carolino
13/17






AniDoP
Animais Domésticos de Portugal

**Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais**

Plano de Acção – Acções a realizar

1. **Concepção da Arquitectura de Informação**
2. **Desenvolvimento da Infra-estrutura tecnológica**
3. **Carregamento Inicial da Repositório de Informação e Conhecimento**
4. **Entrada em Funcionamento**

- Levantamento/inventário da informação que será armazenada na Plataforma Web
- Organizar o tratamento de informação segundo o objectivo proposto
- Formas de divulgação da Informação extra Plataforma (SPOC, SPREGA, ACOS, ???)

	Data Início	Data Termo
Calendarização da Operação	01-01-2011	31-12-2014
1ª Fase – Sistematização de informação e realização dos investimentos	01-01-2011	31-12-2012
2ª Fase – Divulgação da informação e garantia de sustentabilidade da rede temática	01-01-2012	31-12-2014

N. Carolino
18/17






 **AniDoP**
Animais Domésticos de Portugal

**Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de
Recursos Genéticos Animais**

Beneficiários da Rede

- **Beneficiários directos**
 - ❖ Associações de Criadores
 - ❖ Entidades Certificadoras
 - ❖ Criadores/Produtores
 - ❖ Técnicos, Investigadores e Gestores públicos e privados da área animal
 - ❖ Docentes e Alunos
 - ❖ Entidades públicas e privadas do sector agrícola
- **Beneficiários indirectos**
 - ❖ Público em geral



N. Carolino
177/17

**Rede Temática de Informação e Divulgação sobre
Melhoramento, Conservação e Promoção de Recursos Genéticos Animais**

 **AniDoP**
Animais Domésticos de Portugal





Obrigado

