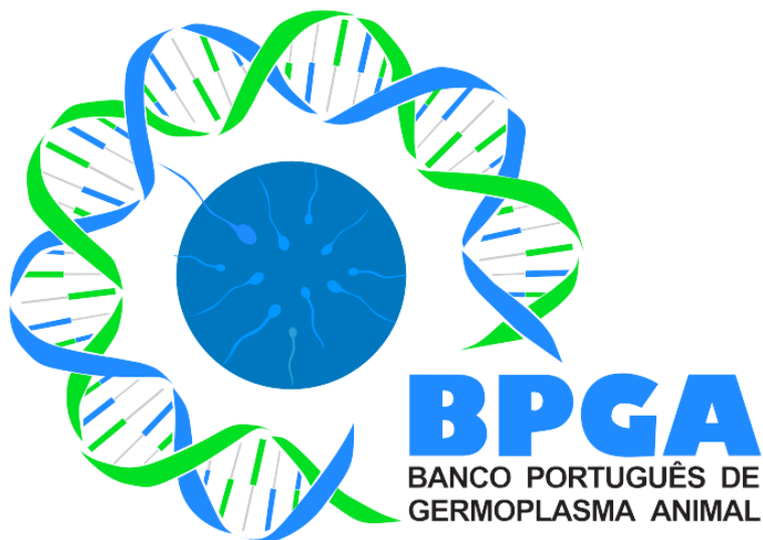


Banco Português de Germoplasma Animal





fonte: www.autoctones.ruralbit.com

A Conferência Técnica Internacional sobre Recursos Genéticos Animais, realizada em 2007 por iniciativa da FAO, aprovou o Plano Global de Ação para os Recursos Genéticos Animais, em que se preconiza o estabelecimento e desenvolvimento de estratégias concertadas e políticas nacionais de conservação, nomeadamente através da implementação de programas de conservação *ex situ*.

Portugal possui uma enorme riqueza de Recursos Genéticos Animais, traduzida no elevado número de raças autóctones atualmente reconhecidas.

Contudo, a maioria destas raças encontra-se em risco de extinção, o que confere uma responsabilidade acrescida em assegurar a sua conservação a longo prazo.

Neste sentido, importa promover a preservação das raças autóctones pelos criadores, bem como o desenvolvimento de programas de conservação de germoplasma que permitam a salvaguarda do património genético ameaçado.



fonte: www.autoctones.ruralbit.com

No cumprimento destes objetivos, a DGV e o INRB, I.P. desenvolveram de forma concertada, ao longo dos últimos anos, esforços que se traduziram na recolha sistemática de material genético representativo das principais raças nacionais de bovinos, ovinos e caprinos, no âmbito do Projeto AGRO nº 438.

A 1 de Março de 2010 é homologado pelo Senhor Secretário de Estado das Florestas e Desenvolvimento Rural, o Protocolo assinado pela DGV e o INRB, I.P., que visa a constituição formal do Banco Português de Germoplasma Animal.

O Banco Português de Germoplasma Animal (BPGA), inaugurado em 1 de Setembro pelo Senhor Ministro da Agricultura, Desenvolvimento Rural e Pescas, confere ao material genético recolhido o indispensável enquadramento, respeitando as recomendações internacionais e garantindo a salvaguarda a longo prazo do património genético das raças autóctones portuguesas.



fonte: www.autoctones.ruralbit.com

Assegurar a recolha e manutenção de germoplasma, nomeadamente sémen, embriões, células somáticas e DNA - de todas as raças nacionais de animais domésticos, de forma a:

- Garantir a sua conservação a longo prazo, de acordo com as recomendações das organizações internacionais competentes.
- Assegurar a sua disponibilidade para utilização nos programas de seleção e conservação das raças envolvidas, segundo as normas que venham a ser estabelecidas no Regulamento do BPGA.
- Promover o intercâmbio de informação e, quando tal for julgado oportuno, de material genético, com bancos congêneres estrangeiros.

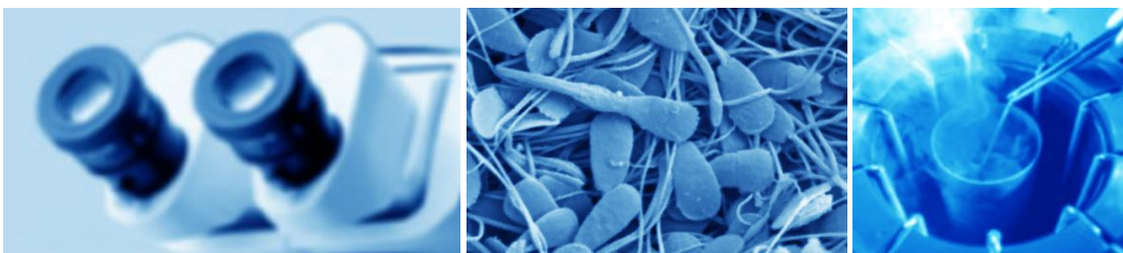


O INIAV, I.P. (ex. INRB) :

- assegura a receção do material genético bovino
- contribui com o material genético crioconservado das espécies ovina e caprina
- mantém o germoplasma bovino, ovino e caprino englobado no Pólo Central do BPGA, de acordo com as normas emanadas da Comissão de Gestão e Acompanhamento do BPGA e do respetivo Regulamento de Funcionamento
- garante a manutenção da base de dados do BPGA

A DGAV (ex. DGV) assegurou a transferência de:

- sémen bovino recolhido no âmbito dos programas de conservação
- reserva de sémen bovino acumulada no Centro de Colheita de Sémen, da Divisão de Recursos Genéticos Animais, recolhido no âmbito dos programas de seleção das diferentes raças
- amostras de material biológico e DNA mantidas naquele Centro, na Venda Nova
- contentores de sémen e depósito de azoto
- equipamento laboratorial para recolha e processamento de sémen



Recursos

A recolha, aquisição e integração de germoplasma no BPGA, serão asseguradas pelo Gabinete de Recursos Genéticos Animais da DGAV e pela Unidade Estratégica de Biotecnologia e Recursos Genéticos do INIAV, I.P., ou por outros organismos públicos ou privados em quem estas entidades deleguem esta responsabilidade, de acordo com o regulamento de Funcionamento do BPGA.

Utilização dos recursos do BPGA

A utilização ou cedência de material genético mantido no BPGA é objeto de análise e parecer da sua Comissão de Gestão e Acompanhamento.



RAÇAS AUTÓCTONES

BOVINOS

Alentejana
Algarvia
Arouquesa
Barrosã
Brava
Cachena
Garvonesa
Jarmelista
Marinhosa
Maronesa
Mertolenga
Minhota
Mirandesa
Preta
Ramo Grande

CAPRINOS

Algarvia
Charnequeira
Serpentina
Serrana
Bravia
Preta de Montesinho

SUÍNOS

Alentejana
Bísara
Malhado de Alcobaça

OVINOS

Bordaleira de Entre Douro e Minho
Campaniça
Churra Algarvia
Churra Badana
Churra da Terra Quente
Churra do Campo
Churra do Minho
Galega Bragançana
Galega Mirandesa
Merina Branca
Merina da Beira Baixa
Merina Preta
Mondegueira
Saloia
Serra da Estrela

EQUÍDEOS

Burro de Miranda
Garrana
Lusitana
Sorraia

GALINHAS

Preta Lusitânica
Pedrês Portuguesa
Amarela
Branca

Julho de 2013



Banco Português de Germoplasma Animal

Quinta da Fonte Boa, Vale de Santarém
2005-048 Santarém
Tel: +351 243 767 300

