

FICHA DE PROJETO

ANIVEZ - Registo de animais de uma só vez

Objetivos

Estabelecer um modelo de interoperabilidade que permita o registo de animais se efetue de uma só vez, nomeadamente através da:

Interoperabilidade entre a BD SNIRA e as BD Livros Genealógicos

Garantindo que o registo e atualização dos dados específicos dos animais de raça pura são realizados de uma só vez, através de um procedimento único, tramitando informação entre a base de dados SNIRA e as bases de dados dos Livros Genealógicos, de acordo com as regras definidas para o efeito e com as obrigações e permissões dos diferentes intervenientes no processo de registo dos animais.

Agregar a Informação Relativa à Cadeia Alimentar (IRCA), no contexto da interoperabilidade entre a BD SNIRA e as BD dos Matadouros

Assegurando o registo IRCA na base de dados SNIRA, garantindo igualmente que essa informação possa ser veiculada a sistemas de informação a jusante de que são exemplo os Matadouros e o SIPACE - Sistema de Informação do Plano de Aprovação e Controlo dos Estabelecimentos, desenvolvido pela DGAV.

Interoperabilidade entre a BD SNIRA e as aplicações de gestão das explorações pecuárias

Garantindo a atualização dos dados referentes aos animais nas aplicações de gestão das explorações pecuárias, através da importação da informação residente na base de dados SNIRA.

Interoperabilidade entre a BD SNIRA e o PISA

Garantindo a consistência entre o registo de informação na BD SNIRA e no PISA. Para tal, serão criados fluxos de informação inter-sistemas, de modo a garantir a sua compatibilidade, para que a informação produzida num dos sistemas seja consumida pelo outro.

Principais efeitos positivos

- Facilidade de comunicar alterações;
- Interoperabilidade com diferentes sistemas (BD livros genealógicos, aplicações de gestão das explorações pecuárias, PISA, BD matadouros);
- Melhoria e diversificação dos serviços disponibilizados eletronicamente aos criadores e detentores dos animais;
- Maior integração da informação, no que diz respeito à identificação e movimentação animal, controlo sanitário e rastreabilidade;
- Redução de custos e carga burocrática, contribuindo assim para uma redução dos custos de contexto no setor pecuário e público;
- Melhoria de processos para os criadores e detentores de animais.

Projeto aprovado com o apoio da União Europeia

