

## FICHA DE PROJETO

### SIRCA na Web - Sistema de recolha de animais mortos na exploração (SIRCA) na Web

#### Objetivos

O Sistema de Recolha de Cadáveres de Animais Mortos na Exploração (SIRCA) foi criado no sentido de se proceder à recolha dos animais, em tempo útil, e permitir efetuar a despistagem obrigatória de eventuais encefalopatias espongiformes transmissíveis (EET), em conformidade com o disposto no Regulamento (CE) n.º 1069/2009, que estabelece regras sanitárias relativas aos subprodutos animais não destinados ao consumo humano, nomeadamente as que decorrem da interdição, em geral, do enterramento dos animais mortos na exploração.

O SIRCA constitui um importante instrumento de política pública nacional, decorrente das imposições comunitárias de adoção de medidas adequadas à deteção de doenças nos animais, para salvaguarda da saúde pública, nomeadamente dos consumidores, e também animal.

Com a implementação do novo sistema de informação, pretende-se:

- Disponibilizar em ambiente *web* o módulo SIRCA, com todas as suas componentes, numa lógica de fluxo de processo, para todos os intervenientes;
- Criação de uma aplicação na *web*, para comunicação *on-line* da morte dos animais, diretamente pelo detentor;
- Criação de um modelo de gestão do SIRCA assente em métodos de trabalho modernos e mais eficientes, apoiados em fluxos de circulação da informação;
- Extração de informação de apoio à gestão em tempo real, que permita realizar a correta monitorização do sistema e, caso necessário, tomar decisões rápidas relativamente a questões de doenças animais, com impacto na saúde pública.

## Principais efeitos positivos

- Disponibilização de serviço de comunicações SIRCA ao próprio produtor via *web*, minimizando os erros de comunicação da identificação do animal ou erros de digitação do mesmo;
- Alargamento da rede de registo, por via da substituição de linha dedicada, por uma ligação *web*;
- Possibilidade de interoperabilidade com outras bases de dados, nomeadamente com a base de registo nacional de equídeos (RNE), para atualização da morte do equídeo;
- Aumento da eficácia na recolha dos cadáveres dos animais, por via da introdução da localização geográfica do local de recolha;
- Redução do risco de erros nas comunicações, através da implementação de validações *on-line*, aumentando a qualidade da informação nas bases de dados conexas;
- Dispensa de preenchimento manual de impressos;
- Redução do número de correções a realizar;
- Redução do risco de aplicação de penalizações nas ajudas comunitárias por incumprimentos nas comunicações;
- Aumento da qualidade da informação na base de dados, com a consequente redução de custos de controlos;
- Desburocratização do processo de gestão da base de dados SIRCA;
- Modelo de gestão assente em processos de trabalho mais eficientes.

## Projeto aprovado com o apoio da União Europeia



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus Estruturais  
e de Investimento