

PROGRAMA DE MELHORIA CONTÍNUA DA GESTÃO DE RESÍDUOS

O processo de produção de ovos para incubação envolve a produção dos seguintes tipos de resíduos:

- Lâmpadas usadas;
- Embalagens de vacinas e medicamentos;
- Papel e cartão;
- Plástico;
- Resíduos sólidos urbanos, produzidos no filtro sanitário;
- Embalagens de madeira (paletes);
- Metal (arame que envolve os fardos de casca de arroz utilizados na cama das aves).

Para além dos resíduos, serão ainda produzidos subprodutos de origem animal:

- Subprodutos de origem animal (aves que não sobrevivem ao processo de criação);
- Mistura de casca de arroz/paras de madeira e dejectos de aves (cama das aves);

Os subprodutos que constituem a cama das aves (mistura de casca de arroz e dejectos de animais), caracterizam-se por apresentar uma elevada carga orgânica, pelo que serão directamente encaminhados para empresas de produção de adubos orgânicos.

A remoção do estrume é efectuada directamente do interior das zonas de postura para os veículos de transporte. Em geral, estes veículos são carregados de manhã, sendo descarregados no destinatário no próprio dia.

São ainda produzidos subprodutos - resíduos de tecidos animais (aves que não sobrevivem ao processo de crescimento), os quais são periodicamente encaminhados para tratamento a realizar por entidade devidamente licenciada para o efeito (no presente caso, a empresa Comave do Zêzere, SA).

As lâmpadas fluorescentes são recolhidas e armazenadas em local próprio. Este tipo de resíduos é devolvido ao fornecedor de novas lâmpadas, perante a aquisição de novos equipamentos.

Os resíduos de medicamentos são devidamente acondicionados em embalagens próprias e encaminhados para a INOGEN – Inovação e Soluções Veterinárias, Lda (fornecedor dos próprios medicamentos e centro de retoma autorizado pela Valormed). Posteriormente, a VALORMED realiza a recolha dos mesmos nesta empresa.

Anualmente, é estabelecido um plano de formação, o qual contempla a sensibilização ao nível das boas práticas ambientais, nomeadamente ao nível da gestão dos resíduos e redução do consumo dos recursos naturais, numa perspectiva de melhoria contínua.