

Medidas de Racionalização dos Consumos de Água

Uma das medidas de racionalização dos consumos de água consiste na acção de sensibilização perante os funcionários para o entendimento da água como um recurso esgotável com vista a uma correcta utilização e à sua poupança. Desta forma, os funcionários para minimizar os consumos de água, esforçam-se para detectar e reparar imediatamente fugas de água sempre que lhes for possível.

Outra medida é a adequação de aspectos de concepção/construção das instalações pecuárias e do equipamento utilizado. Esta medida consiste em dotar os locais de alojamento dos animais com um conjunto de características que permitam alcançar os seguintes objectivos:

- Controlo ambiental adequado no interior das instalações;
- Remoção eficaz das dejeções produzidas;
- Minimização da possibilidade de ocorrência de desperdícios de água nos dispositivos de abeberamento.

Uma vez que a quantidade de água consumida pelos animais está associada às condições ambientais verificadas nas instalações, realiza-se um eficiente controlo térmico (ventilação natural e mecânica) que permite minimizar as necessidades de ingestão de água.

A utilização de pavimento grelha nas zonas de alojamento dos animais permite o envio e a acumulação das dejeções produzidas em valas construídas na base dos pavilhões. Esta concepção leva os animais a dejectar na área de grelha, o que resulta um menor consumo de água na lavagem das instalações.

A selecção do tipo e do local de colocação dos dispositivos de fornecimento automático de água, minimiza a sua utilização por parte dos suínos em outras actividades que não o abeberamento. A colocação dos dispositivos de fornecimento automático de água por cima dos comedouros implica a ingestão da água aí acumulada, pelo que os animais tendem a não utilizar desnecessariamente os bebedouros.

A adequação de procedimentos de utilização de água na exploração é outra medida utilizada. Consiste em promover a alteração dos hábitos dos utilizadores de dispositivos de lavagem de pavimentos e equipamentos com água, tais como:

- Equipamentos em que é usada água a alta pressão;
- Efectivação das lavagens de modo mais rápido possível e evitando desperdício, como por exemplo interrompendo o fluxo enquanto se aplica detergente.