

CUSTOS DA RECRIA DE PINTAINHAS PARA A PRODUÇÃO DE GALINHAS POEDEIRAS

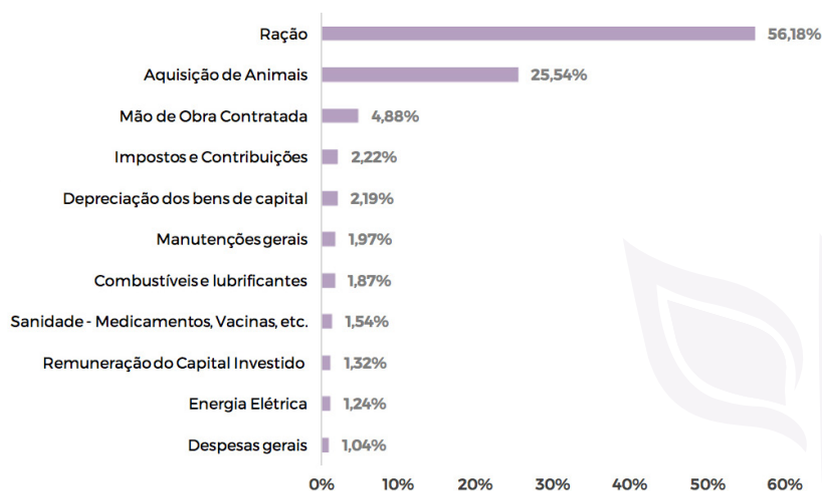
As fases de cria e de recria de galinhas poedeiras compreendem o período entre o recebimento da pintainha, com um dia de vida, até o início da postura, com 18 semanas de idade. Estas fases são extremamente importantes, pois determinarão todo o potencial produtivo do animal durante o período de produção de ovos.

Os custos com essas fases representam aproximadamente 10% do custo total da produção de ovos, conforme constatado nos levantamentos de dados realizados pelo Projeto Campo Futuro, da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).

Os custos inerentes a essas fases, portanto, devem ser observados com muita atenção, e avaliar os componentes de maior impacto pode contribuir para o alcance de maior eficiência econômica.

Analisando os dados dos painéis do projeto Campo Futuro, para unidades modais de produção de ovos de galinha, foi possível observar que, em média, uma franga até a idade produtiva custa R\$10,77 para o produtor. No Gráfico 1 estão discriminadas as principais despesas na composição deste custo, demonstradas em participação percentual.

Gráfico 1 . Componentes do custo total de produção de frangas de postura, em participação percentual



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA (2018). Dados atualizados em abril/19.

Elaboração: Labor Rural/UFV/CNA.

MAIO/2019

Com base nas informações geradas, o principal componente de custo para a produção de uma franga é a ração, que representa 56,18% do custo total. Em seguida vêm os gastos com a aquisição da pintainha, que representam 25,54% do custo, e os custos com a mão de obra, que correspondem a 4,88% do custo total. Ressalta-se que do total de onze despesas descritas, estes três citados (ou seja, 27% dos elementos) impactam em 86,60% o custo total de produção.

Neste sentido, para otimizar os custos de maior impacto alguns fatores técnicos e econômicos merecem atenção:

- na busca por maior eficiência alimentar, deve-se ter em mente qual a genética adequada, pois esta promoverá um crescimento mais rápido e, ao mesmo tempo, terá um menor consumo de ração;
- no que se refere à mão de obra, o uso da automação tem se mostrado uma saída viável e indispensável para algumas tarefas operacionais importantes;

- um bom protocolo sanitário leva a um melhor desempenho produtivo, e por não ser um elemento tão representativo na composição do custo (1,54%), se torna viável investir em protocolos sanitários.

Em geral, dependendo da região e da escala de produção, a compra de uma franga com 18 semanas de idade no mercado custa entre R\$20,00 e R\$25,00, enquanto o custo médio para a produção analisada, na propriedade modal em que se realiza a cria e a recria, é de R\$ 10,77, mostrando ser viável a produção da franga na propriedade.

Alguns fatores ainda devem ser observados ao optar pela produção da franga na propriedade, como a capacidade de investimento do produtor em uma infraestrutura básica, como uma fábrica de ração e galpões para cria e recria. Neste sentido, as associações e cooperativas podem ser excelentes parceiras na terceirização da produção da franga.