

As vacas da final estariam nos melhores lugares do campeonato nacional de Espanha



Santiago Garcia Souto

elogiou a qualidade dos animais apresentados no VII Concurso Micaelense Holstein Frísia e garante que estão ao nível das melhores vacas dos concursos nacionais realizados em Espanha

O juiz espanhol, Santiago Garcia Souto, responsável pela avaliação e classificação dos animais no VII Concurso Micaelense Holstein Frísia de Outono, considerou que os melhores animais deste evento poderiam disputar a final do concurso nacional em Espanha.

"Foi a terceira vez que venho participar, como juiz, num concurso nos Açores. Na primeira vez, fiquei surpreendido com a qualidade dos animais que encontrei nestas ilhas. Posso dizer que os animais, que participaram na final deste concurso, estariam a participar na final do concurso nacional em Espanha", sublinhou.

Santiago Garcia Souto referiu haver uma aposta na evolução genética dos animais, criados na ilha de São Miguel, superior ao que se encontra nas explorações agrícolas em Portugal continental e Espanha.



"As necessidades extremas, que existem nos Açores, provocam um esforço extra para fazer evoluir a genética da raça Holstein Frísia. Existe uma grande paixão dos agricultores nos Açores", salientou.

O juiz espanhol revelou que não sentiu nenhuma dúvida para escolher a vaca Dálmata grande campeã do concurso de Outono, propriedade dos irmãos Roberto e Óscar Ponte.

"Existe um ditado espanhol, que diz que o pescado já está vendido. Isso acontece quando algo é claro e não

oferece margem para dúvidas. Quando vi a vaca entrar, na sua secção, sabia que não tinha nenhuma concorrente. A escolha foi óbvia, devido à sua estrutura leiteira, mobilidade e harmonia. Por isso, também foi escolhida como o melhor úbere e melhor conjunto de vacas adultas", indicou.

Santiago Garcia Souto descreve a vaca vencedora como "um animal equilibrado", que está adequado com as exigências pretendidas para a evolução genética da raça Holstein Frísia.

"Este é um animal do presente e do