

PoloGen em parceria com o PampaPlus trabalha para disseminar genética superior das raças Hereford e Braford

Criado há cerca de dois anos, o Polo de Excelência em Genética Taurina (PoloGen) foi concebido como um instrumento de melhoramento e de difusão de genética superior de raças bovinas de origens taurinas. Nesse sentido, o trabalho conjunto com o PampaPlus é fundamental para que a iniciativa alcance seus objetivos, seja na utilização de material genético de animais que participam do programa, seja na retroalimentação do banco de dados com os resultados das ações de disseminação realizadas. Sediado na Embrapa Pecuária Sul, em Bagé (RS), o Polo é fruto de uma parceria entre a Embrapa com as associações de raças taurinas e sintéticas, e teve apoio fundamental da Associação Brasileira de Hereford e Braford para sua criação e manutenção.

Segundo a coordenadora do PoloGen, a pesquisadora da Embrapa Pecuária Sul Bruna Sollero, pelo menos seis touros jovens, das raças Hereford e Braford avaliados pelo PampaPlus, já entraram nas duas baterias de disseminação do PoloGen. Estes touros foram destaques nas avaliações e campeões da Prova de Avaliação a Campo da Embrapa Pecuária Sul das duas raças. O material genético foi utilizado em ações que o PoloGen está realizando junto a pecuaristas familiares do Rio Grande do Sul, contribuindo para a melhoria dos rebanhos desses produtores e também para a disseminação de animais dessas raças com qualidade genética.

Considerando também as duas últimas estações de monta, foram mais de 440 doses de touros Braford e Hereford utilizadas em 11 propriedades, incluindo produtores do Brasil Central. Dessa iniciativa, o PoloGen tem acompanhado mais de perto duas propriedades, onde 18 terneiros Braford nascidos em setembro de 2015, filhos de três touros avaliados pelo PampaPlus, apresentaram médias de pesos entre 30 e 34 quilos. “Estes resultados já encham os olhos dos produtores, principalmente quando comparam com os pesos dos terneiros anteriormente obtidos nas propriedades, mostrando que a utilização de uma genética superior traz retorno efetivo”, ressalta Bruna Sollero.

A coleta de dados dos produtos destes tourinhos destaques segue e potencialmente poderão ser incluídos nas próximas avaliações destes animais pelo PampaPlus, para incrementar as acurácias de predição dos seus valores genéticos atualizados ano a ano. Ao mesmo tempo, o impacto produtivo gerado pelo uso dessa genética superior poderá ser observado pelos pecuaristas que participam como rebanhos colaboradores. As vantagens em se utilizar touros jovens geneticamente avaliados como superiores nos rebanhos e a importância de incentivar testes de progênie vêm sendo divulgados pelo Polo, como apresentado em um trabalho que mereceu destaque no XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal. Realizado em Santa Maria, em setembro de 2015, este evento reuniu pesquisadores, técnicos e estudantes de todo o país, quando foram apresentados resultados de pesquisas em melhoramento genético desenvolvidas na Embrapa Pecuária Sul em parceria com a ABHB, representando também uma iniciativa do PoloGen.

De acordo com Bruna Sollero, a parceria entre o PoloGen e a ABHB é também uma excelente oportunidade para a difusão de conhecimento em genética e melhoramento. Exemplo disso é a participação em eventos importantes na área de melhoramento, como o 8º curso PampaPlus, que ocorreu em março deste ano, e a 1ª capacitação técnica Núcleo Jovem Hereford e Braford, realizada em abril. “Como parceria, além de indicar touros destaque como disseminadores de genética e potenciais rebanhos colaboradores, pensamos nas contribuições das associações de raça com inspeções técnicas para fins de certificado de

registro genealógico, promoção de cursos, eventos técnicos e treinamentos dos técnicos de campo para a coleta de dados para programas de avaliação, entre outras iniciativas”, salienta Bruna.

Pecuária Familiar

O PoloGen vem trabalhando para disseminar genética entre pecuaristas familiares. Um projeto já vem sendo desenvolvido em cinco regiões do Estado, Santo Antônio das Missões, Caçapava do Sul, Bagé, Aceguá e Cacequi, com a doação de material genético e acompanhamento dos processos reprodutivos. Desenvolvido em parceria com as associações de raças e com a Emater/RS, o objetivo, além da difusão das raças, é qualificar a produção desse público e agregar valor à sua produção. “Estas iniciativas de disseminação do PoloGen contaram com recursos da EMBRAPA, de uma emenda parlamentar concedida em apoio à estratégia e do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento”, informa Bruna Sollero.

Mas o trabalho não se restringe ao repasse de material genético. As ações são desenvolvidas também na orientação dos produtores sobre a importância do controle de seu rebanho por meio de um acompanhamento mais preciso das informações. Da mesma forma, são repassadas recomendações quanto aos processos reprodutivos, e também orientação em relação a possíveis descartes de vacas e necessidade de reposição no rebanho. Outra frente de trabalho é levar conhecimento quanto aos cruzamentos, propiciando maior vigor híbrido aos animais de forma sistematizada. “É possível obtermos melhores padrões raciais nesses rebanhos da pecuária familiar e com isso contribuir não só com a disseminação das raças taurinas de qualidade genética, mas também para que o produtor ganhe mais por quilo produzido”, finaliza Bruna Sollero.