

EVENTO

Esalq inaugura nova unidade e faz homenagem

A escola passa a contar com um espaço para ensino e pesquisa de bovinos leiteiros confinados. Como homenagem, o nome do professor Vidal Pedroso de Faria identifica a nova unidade

NELSON RENTERO

No último dia 12 de março, a Esalq-Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz-USP inaugurou sua Unidade Experimental de Confinamento de Bovinos Leiteiros, instalada dentro do campus de Piracicaba-SP. Trata-se de um projeto que deverá abrigar 60 vacas em lactação, com livre acesso a cochos e bebedouros, com dispositivos de acompanhamento em tempo real.

Segundo o diretor da escola e responsável pela unidade, professor Luiz Gustavo Nussio, o projeto deverá facilitar o trabalho de estudantes, professores e pesquisadores, promovendo a geração de experimentos com sofisticação e precisão compatíveis com as pesquisas das melhores universidades do mundo. “A proposta dessa iniciativa é promover ganhos de

eficiência e ainda dar exemplo de que o conhecimento aqui gerado pode se traduzir em riqueza para a sociedade”, disse.

Durante a solenidade de inauguração, Nussio destacou que esse tipo de unidade experimental está entre as maiores instalações de confinamento de gado leiteiro com controle individual de consumo da América do Sul. Para uma segunda etapa, o projeto contempla a criação de um módulo de gestão de dejetos destinados à produção de energia, além de equipamentos para ampliar o conforto térmico e o bem-estar dos animais.

A dimensão da unidade tem atraído parcerias de empresas privadas e de outras unidades da Universidade de São Paulo e também de escolas de fora do Estado e do País, além de instituições, como a Fapesp-Fundação de Amparo à

Pesquisa do Estado de São Paulo, CNPq-Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Capes-Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior e empresas vinculadas ao programa de parceiros da Esalq.

Tal apoio avaliza a ação multidisciplinar da iniciativa. Segundo o professor, prova também que a USP está revendo suas metas e entendendo que a aproximação com a sociedade é fundamental para que haja melhor visibilidade de suas ações. Nesse sentido, a mesma solenidade serviu para apresentar o espaço revitalizado do Centro de Treinamento de Recursos Humanos do Departamento de Zootecnia, agora com capacidade para 80 alunos e instalações reservadas para hospedagem.

O centro vem sendo utilizado para treinamento de alunos de graduação e pós-graduação, produção de pesquisas e também difusão de tecnologia de extensão, além de oferecer cursos destinados a técnicos e produtores que vêm para a Esalq conhecer os sistemas de confinamento e de pastagem para produção de leite, segundo o professor Flávio Augusto Portela Santos. A propósito, ele informa que os dois sistemas funcionarão conjuntamente, o que amplia a capacidade de pesquisa da escola.

UMA HOMENAGEM MERECEIDA - Em meio às inaugurações da Esalq, destaque especial mereceu a escolha do nome do ex-professor Vidal Pedroso de Faria, que passa a identificar a Unidade Experimental de Confinamento de Bovinos Leiteiros. Uma justa homenagem, segundo dezenas de convidados à solenidade. Na realidade, o novo espaço representa uma continuidade do projeto idealizado por ele 23 anos atrás, juntamente com o professor Moacyr Corsi, ambos, do departamento de Zootecnia.

“O empréstimo do seu nome à nova unidade é um reconhecimento para quem nos marcou com algo que transcende à competência técnica e ao reconhecimento profissional. Mais que isso, para quem teve uma vida acadêmica marcada pela disposição e pelo comprometimento com a gênese de nossa instituição, ou seja, fazendo o bem para permitir o bem coletivo”, citou Nussio em seu discurso. Nesse sentido, a criação e a direção do CPZ-Clube de Práticas Zootécnicas foi um dos bons exemplos de sua trajetória na escola.

Ao discorrer sobre a carreira do mestre Vidal, o diretor da Esalq destacou que se trata de um visionário, que conjuntamente com sua geração construiu uma iniciativa que se distinguiu mais pela filosofia do que pelos meios materiais e, assim, cativou gerações. “Ele promoveu a integração de conhecimento na produção de ruminantes, realçou o conceito de sistema de produção e reforçou a ideia de harmonizar o todo e

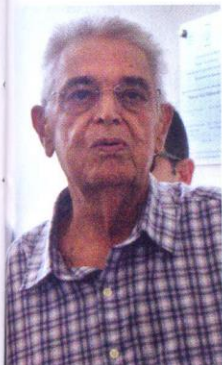


Fotos: N. Rentero

Unidade experimental de confinamento abrigará 60 vacas Holandesas

o ganho coletivo como estratégia exitosa para promover ganhos individuais”.

Coube ao professor Wilson Mattos, também do departamento de Zootecnia, discorrer sobre o longo currículo de Faria, destacando sua formação em agronomia e o doutorado na própria escola, em 1964, com mestrado pela The Ohio State University e pós-doutorado pela Michigan State University. Na Esalq, foi responsável por disciplinas de graduação e pós-graduação em nutrição, produção e manejo de bovinos leiteiros. Foi orientador de 30 alunos de pós-graduação.



Vidal: referência na Esalq e na pecuária de leite

“O professor Vidal tornou-se conhecido e respeitado em qualquer recanto onde houvesse produtor de leite e ainda é hoje lembrado como um ícone da pecuária leiteira no País”, disse. Destacou ainda a atuação do professor na coordenação de 40 simpósios na área de zootecnia, sua atuação como consultor da FAO na Tanzânia para coordenar projetos de pecuária leiteira e na organização de diversas viagens técnicas a universidades



Homenagem reuniu professores, estudantes e técnicos nas novas unidades da escola

e fazendas leiteiras do Exterior, entre outros feitos.

De forma modesta, como sempre, Vidal agradeceu a homenagem. “Fiquei muito emocionado com o fato de ter meu nome inserido aqui na escola, mas mais feliz por constatar que o departamento ao qual pertenci um dia obteve uma evolução tão extraordinária”, citou. Sobre o novo es-

paço, disse ter certeza de que abrirá uma perspectiva muito grande para trabalhos de pesquisa. “É uma unidade que tem nível internacional e viabiliza a execução de trabalhos que até então não tínhamos condições de fazer. Com isso, ganha a Esalq, ganham os estudantes, pesquisadores e principalmente os produtores de leite do País”.