

Clique aqui e conheça o MyPoint, sua página nos portais AgriPoint | Assine agora | Teste grátis p

REDE AGRIPPOINT



MilkPoint



BeefPoint



CaféPoint



FarmPoint



Cursos Online



Palestras Online



Pecuária de Cria



BUSCA



CADASTRO

CARTAS

PUBLICIDADE

Usuário BeefPoint

e-mail

senha



>> ESQUECEU SUA SENHA ? Clique aqui ! <<

CADASTRE-SE

PRECISA DE AJUDA ?

início
busca
cadastro
cadeia produtiva
análise gráfica bm&f
carne & saúde
comércio internacional
conjuntura de mercado
cotações
dicas de sucesso
editorial
entrevistas
espaço aberto
especiais
estatísticas
foto em destaque
giro do boi
marketing da carne
newsletter
nossa comunidade
panorama do mercado
para pensar
pecuária de cria
raças e genética
rastreabilidade e certificação
sic
síntese bm&f
sustentabilidade
clima
comunidade
atualizações mypoint
cartas do leitor
classificados
eventos
fique atento
fotos mypoint
links
mapa de usuários mypoint
mypoint
novidades agripoint
opine
os 10 mais!
pergunte ao mapa
sugestão de pautas
usuários mypoint
cursos online
fórum técnico
mapa do site
parceiros
canal nelore
empresas
novidades
nutron
profissionais do futuro
empresas
noticias
radares técnicos
conservação de forragens
gerenciamento
manejo racional
melhoramento genético
nutrição
pastagens
qualidade da carne

Novidades

[19/02/2010]

Futuro da Rastreabilidade Bovina no Brasil

A recente aprovação de um lei federal instituindo a rastreabilidade obrigatória na pecuária brasileira, o acordo firmado entre o Ministério Público, o GreenPeace e os grandes frigoríficos no sul do Pará, notícias sobre a implantação da GTA eletrônica, a divulgação da criação de um protocolo próprio pela ABRAS (associação dos supermercados) e o encaminhamento para consulta pública de uma nova instrução normativa ajustando o atual SISBOV, entre outros fatos similares, demonstram claramente que a rastreabilidade é um assunto que passou a fazer parte permanente da pauta da pecuária brasileira.

Atualmente os principais objetivos das rastreabilidades bovina/bubalina no mundo são: o controle sanitário, ambiental e fornecer ao consumidor maiores informações sobre o produto (aumento da sensação de qualidade do produto). O processo de rastreabilidade ainda promove outros benefícios indiretos, como melhoria nos controles e gestão da propriedade, possibilidade de redução de custos financeiros de empréstimos decorrentes da transparência que a rastreabilidade oferece a instituição financeira no monitoramento dos animais oferecidos em garantia, etc.

As dificuldades

Apesar das dificuldades enfrentadas pelos produtores, com toda a burocracia do SISBOV, alterações de regras e mudanças de Instruções Normativas; algumas dificuldades enfrentadas foram decorrentes também de falta de planejamento, de investimento necessário em ferramentas de apoio adequadas (softwares e hardwares) e do correto dimensionamento e capacitação / treinamento da mão-de-obra envolvida, e por isso é preciso uma auto-crítica sincera dos produtores. Muitas vezes tentou-se implantar novos procedimentos sem os devidos cuidados e nunca é fácil assumir as próprias falhas.

Entendemos que a resistência a mudanças é natural do homem, mas constantemente somos obrigados a mudar para sobreviver e evoluir. E os pecuaristas devem estar atentos as novas exigências do mercado. Tropeços fazem parte do caminho, mas só àqueles que levantarem e continuarem a jornada atingirão seus objetivos.

Em meio a este cenário de incertezas e temores de todos os atores da cadeia, não podemos esquecer que muito foi investido na implementação/adaptação das propriedades, certificadoras, empresas desenvolvedoras de hardwares e softwares para a manutenção da rastreabilidade de acordo com as normas do SISBOV. Abandonar este processo agora, após tanto investimento: humano, técnico, financeiro, entre outros, pode significar a perda total dos investimentos, que dificilmente poderão ser redirecionados à outras atividades.

As soluções

Por todas estas dúvidas, gostaríamos de esclarecer ao produtor com dificuldades sobre a disponibilidade no mercado de consultores competentes que podem ajudá-lo a ajustar seus procedimentos às exigências da norma e a existência de operadores qualificados a quem os produtores podem delegar parte do trabalho. Não faz sentido cada produtor virar um especialista na norma e a certificadora não deve desempenhar este papel para evitar conflitos de interesse.

Também existem no mercado softwares especializados no controle da rastreabilidade bovina e na coleta de dados de campo (softwares ou módulos de curral) que podem auxiliar muito o produtor em seu trabalho.

Qual a melhor tecnologia? Depende de cada caso. O ideal é que todas as tecnologias utilizadas estejam integradas. Por exemplo, o software coletor de dados utilizado deve "conversar" com todos os periféricos necessários (leitores de códigos de barras, de radio frequência, balanças eletrônicas, GPS, etc) e com o software de gestão da rastreabilidade.

reprodução
sanidade
sistemas de produção
institucional
contato
publicidade
sobre o beefpoint
colaboradores
como participar
imprensa
informações legais
nossa proposta
novas do beefpoint
política de privacidade
rss
serviços corporativos
trabalhe conosco
outros sites
conheça a agripoint
acesse o cafépoint
acesse o farmpoint
acesse o milkpoint

E se o produtor deve adquirir/alugar e operar estas ferramentas ou delegar/sub-rogar a tarefa de coleta de dados também vai depender de cada caso (tamanho do rebanho, mão-de-obra disponível, localização, etc). Temos casos de equipes volantes de coleta de dados no Uruguai operando com sucesso.

Apesar das resistências a rastreabilidade bovina, ela veio para ficar. Cada vez mais mercados a exigirão. Modelos voluntários exigem incentivos econômicos compatíveis com os custos adicionais do processo. A responsabilidade pelos registros é sempre do produtor e ele precisa se qualificar. Aqueles que decidirem prosseguir rastreando seus rebanhos devem contar com softwares que estejam prontos para "trocar dados" diretamente com a BND, pois este é o futuro.

Os softwares de rastreabilidade líderes de mercado

Apesar de toda a turbulência envolvendo a rastreabilidade bovina brasileira (SISBOV), a **SOFTWAY**, que sempre prezou por planejamento, visão futura e tecnologia, se adianta e oferece aos produtores os únicos softwares do mercado, **DATA COLLECTION** e **TRACESYS**, que são compatíveis tanto com a IN17 quanto com a nova IN 65 (nova instrução normativa do SISBOV). Ambos os softwares foram adaptados e melhorados para o atendimento dos produtores de acordo com a nova IN 65 e poderão ser utilizados após implementação da nova norma para a rastreabilidade bovina brasileira, sem maiores problemas a produção de carne.

Com o **DATA COLLECTION** e o **TRACESYS** o produtor poderá coletar dados no curral, gerenciar sua propriedade e enviar todas as informações exigidas pela BND, assim como, acessar todos os dados referentes à sua propriedade e animais armazenados na BND. Todas estas funcionalidades podem ser realizadas utilizando estes dois softwares que são 100% integrados e seguros. Atualmente este papel é realizado pelas certificadoras que atualmente utilizam nossos sistemas, sendo o **TRACESYS** e o **DATA COLLECTION** líderes de mercado em seus segmentos, atendendo mais de 33% dos ERAS ativos no Brasil.

O **DATA COLLECTION** é o mais amigável software do mercado, desenvolvido para auxiliar o peão a coletar dados de manejo de bovinos durante o trabalho no curral, tais como: entradas, saídas, inventários, pesagens diretas da balança, vacinações, movimentações entre pastos, controle de pastos, etc.

O **DATA COLLECTION** agiliza o manejo de curral ao coletar dados rapidamente, reduzindo o estresse dos animais e seus impactos. As coletas são tão rápidas que é possível cadastrar as características de um animal, brincá-lo, coletar o seu peso diretamente de uma balança eletrônica e soltá-lo em menos de 15 segundos.

Carga de Dados

A carga de dados referente à propriedade, produtor e animais pode ser realizada por meio de integração com o software **TRACESYS**, extrato de animais vivos (disponibilizados pela BND) ou por planilha Excel preenchida com tais informações. Não é necessário que o usuário preencha tais dados de forma manual.

Identificação do animal

O **DATA COLLECTION** permite a digitação do código de identificação individual do animal, ou a utilização de leitores de código de barras, ou de leitores de RFID (brincos eletrônicos) para captura automática do dado.

Uso de Filtros durante a coleta dos dados

Permite selecionar o sexo, raça, idade e lote dos animais trabalhados. Tal funcionalidade ajuda o usuário criar um maior número de críticas evitando erros.

Precisão de dados

Qualquer erro ou divergência na coleta dos dados (por exemplo: erros de digitação do código de identificação) é detectado pelo software, que alerta ao usuário na hora. O **DATA COLLECTION** é o único software de coleta de dados que faz as críticas de cumprimento de quarentena e noventena sem a necessidade da inserção de tais dados de forma manual. Isto permite uma coleta de dados segura e precisa, acabando com prejuízos e desclassificações de lotes que os erros geram.

Exportação de Dados e Documentação

O **DATA COLLECTION** acaba com todo o trabalho de preenchimento manual de planilhas e posterior digitação destes dados em outros sistemas, eliminando o re-serviço e risco envolvidos. Ele gera automaticamente relatórios e planilhas Excel, dos dados coletados, assim como os comunicados de entrada e saída de animais - eliminando o uso do DIA (documento de identificação animal). Por meio da integração

com o **TRACESYS**, o produtor poderá enviar todos os dados coletados no curral diretamente a BND, assim como regulamenta a nova IN 65, nova instrução normativa do SISBOV.

Pesagens

Cálculo instantâneo do ganho de peso (diário e absoluto) de cada animal, bem como do peso (acumulado e médio) de cada lote. Captura pesagens diretamente da balança, sem que haja necessidade de uma pessoa coletando os pesos, redigindo pesos ou acionando a pesagem da balança.

GPS (Global Position System)

Pensando na segurança dos pecuaristas que não podem estar presentes a cada manejo do rebanho e nas necessidades do mercado de monitoramento, integramos nosso software com equipamentos de GPS, permitindo que se saiba com segurança onde e quando cada dado foi coletado.

Integração Trace Sys

O **DATA COLLECTION** pode trabalhar integrado ao TRACE SYS, a melhor solução do mercado para Rastreabilidade, Certificação e Monitoramento. Sincronização automática pela web, via downloads e uploads de arquivos.

O **TRACESYS** é uma ferramenta de software madura, desenvolvida pela SOFTWAY e em uso desde 2003, para controle de todo o processo de identificação e monitoramento de bovinos.

O **TRACESYS** atende às necessidades da IN17 (instrução normativa atual para a rastreabilidade bovina) e já está pronto para o atendimento da IN 65 (nova instrução normativa para a rastreabilidade bovina), buscando sempre se antecipar às demandas futuras, oferecendo grande flexibilidade e excepcional controle de todas as etapas do processo de rastreabilidade bovina e agora também atendendo necessidades de gerenciamento das propriedades.

É uma ferramenta 100% multi-usuário, que permite definir quais funcionalidades cada tipo de usuário específico poderá acessar, seja para registrar ou consultar dados. Isso significa segurança e versatilidade.

É também, uma ferramenta 100% WEB, que permite acesso a todos os usuários de maneira fácil e com baixo custo. Os dados são inseridos diretamente por representantes ou pecuaristas, com validação instantânea de dados, reduzindo, assim, erros e permitindo maior agilidade. Por ser 100% WEB o usuário poderá controlar sua propriedade ou rebanho de qualquer lugar que tenha internet, sem a necessidade de instalação do sistema no computador utilizado.

Comunicação em tempo real (on-line) com a BND. Atualmente esta comunicação é direta, porém intermediada em alguns casos pela certificadora (como normatiza a IN 17). Porém a nova IN 65 permitirá aos produtores comunicação direta com a BND, sendo o **TRACESYS** a ferramenta ideal para tal comunicação.

A estrutura do **TRACESYS** permite o vínculo automático entre o pedido de cadastramento de um novo animal e o pedido de brinco, com interface direta para os fabricantes de brinco, acelerando e permitindo, assim, o rastreamento de cada pedido.

O **TRACESYS** busca automaticamente na BND os abates comunicados pelos frigoríficos, e pode já atualizar o **DATA COLLECTION**, para realizar coletas com maior critério e segurança.

Dispõe de inúmeros relatórios de controle zootécnico, dispensando a aquisição e alimentação de um segundo software de gestão.

O **TRACESYS** não é apenas um software, mas sim uma solução completa de Prestação de Serviços em Tecnologia da Informação. A SOFTWAY hospeda o Trace Sys e o banco de dados da certificadora, empresa de monitoramento ou produtor em seu Data Center e disponibiliza um canal de comunicação para que nosso cliente, seus representantes / operadores, supervisores / auditores e pecuaristas o acessem. A SOFTWAY garante a proteção dos dados com softwares de antivírus e firewall, além de realizar a rotina diária de backup e contar com um servidor espelho remoto, que permite que seu cliente tenha foco em seus negócios, poupando-o de preocupações tecnológicas.

Assim, o produtor terá as melhores e mais especializadas ferramentas para que consiga gerenciar todo seu rebanho com ou sem rastreabilidade, aumentando a sua eficiência de produção, lucratividade e utilizando as tecnologias de ponta em sua propriedade.

