



Viagem de produtores à Califórnia

Inclui Conferencia e Exposição Summit da PMA

Outubro 2009



ROTEIRO

Terça-feira - 22 de setembro. Guarulhos/ Sacramento EUA.

Embarque no Aeroporto Internacional de São Paulo/Guarulhos com destino a Sacramento, CA EUA.

Quarta-feira - 23 de setembro. Sacramento.

Jantar

Chegada em Sacramento¹. Encontro com o guia bilíngue e traslado para o hotel. Jantar e pernoite.

Quinta-feira - 24 de setembro. Sacramento.

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Saída para uma visita à Universidade da Califórnia, na cidade de Davis, onde encontraremos com um especialista em tecnologia pós-colheita. Com ele poderemos discutir alguns assuntos como: a garantia da qualidade, as atividades de pesquisa, a segurança alimentar, processamento, equipamentos e embalagens, expedição, pré-resfriamento, processos de armazenagem, transporte, sanidade de resíduos, padronização e de inspeção. Retorno para Sacramento ou viagem a região sul de Stockton ou Modesto. Visita ao centro de distribuição Trader Joe's – cuja matriz é a companhia Aldi, ambas tem o mesmo conceito de distribuição. Ou visita as fazendas Ratto Bros. Em seguida, visita ao Porto de Sacramento. Jantar num bairro antigo da cidade e pernoite.

Sexta-feira – 25 de setembro. Sacramento/ São Francisco

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Saída para visita a um pomar comercial de maçãs, logo em seguida iremos às compras. Após o passeio, partimos para a cidade São Francisco. Jantar e pernoite.

Sábado – 26 de setembro. São Francisco

Café da manhã e almoço

Café da manhã no hotel. Saída às 09:00h para um *city tour*. Almoço no *Fisherman's Wharf*. Restante do dia livre.² Pernoite.

Domingo – 27 de setembro. São Francisco/ Salinas/ Monterey

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Partida para Salinas onde visitaremos a propriedade *Tanimura & Antle* (www.taproduce.com), e a fazenda *Earthbound*. Continuamos a viagem até Monterey³. Jantar e pernoite.

Segunda-feira – 28 de setembro. Monterey/ Visalia

Café da manhã e almoço

Café da manhã no hotel. Visita à produtora de amêndoas Blue Diamond. Conheceremos a instalações de empacotamento da cooperativa, como também as plantações de amêndoas e planta de processamento. Mais de 70% das amêndoas na Califórnia são exportadas. Visita a uma vinícola no Vale de Carmel. Seguimos viagem até Visalia para pernoite.

Terça-feira – 29 de setembro. Visalia

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Saída para a região sul até o Vale Central, também conheceremos o Vale de São Joaquim⁴. Visita as instalações da Estação de Pesquisa de Kearney, da Universidade da Califórnia⁵. Em seguida, visita a uma companhia atacadista de porte médio, com debate e visita a cooperativa Sun-Maid, de agricultores familiares, produtores de passas e frutas secas, localizados num raio de 100 milhas da central de processamento. Jantar e pernoite.

Quarta-feira – 30 de setembro. Visalia / El Centro

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Saída com destino a El Centro. Na rota, visita a um pomar ou plantação de vegetais na região de Bakersfield. Jantar e pernoite em El Centro.

Quinta-feira – 01 de outubro. El Centro

Café da manhã e jantar

Café da manhã no hotel. Saída para um passeio pelo condado de Imperial Valley⁶, incluindo o Lago Salton. Restante do dia livre⁷. Jantar e pernoite.

Sexta-feira – 02 de outubro. Los Angeles

Café da manhã

Café da manhã no hotel. Saída para Los Angeles. Inscrição no PMA Conference. Pernoite.

Sábado – 03 de outubro. Los Angeles

Café da manhã

Café da manhã no hotel. Dia dedicado ao PMA Conference⁸. Pernoite.

Domingo – 04 de outubro. Los Angeles/ Guarulhos

Café da manhã

Café da manhã no hotel. Dia dedicado ao PMA Conference. À noite, saída para o aeroporto para embarque com destino a Guarulhos Brasil.

Segunda – 05 de outubro. Guarulhos

Chegada no Aeroporto Internacional de Guarulhos e fim dos nossos serviços.



¹ A região de Sacramento tem um total de fazendas avaliadas em mais de 1 bilhão de dólares, que produzem até 30 milhões de dólares de pelo menos 11 diferentes culturas, incluindo frutas, nozes, vegetais, gado e produtos de estufa. A região é uma significativa produtora em relação à Califórnia e para o País com suas culturas essenciais: pêras, ameixas, arroz, tomate para indústria, nozes e pêssegos. Para todas estas culturas a Califórnia é a maior produtora dos Estados Unidos.

² **Passeios opcionais:**

- Cruzeiro pela baía de São Francisco, com visita a ilha de Alcatraz /
- Visita a Sausalito.

³ **Passeios opcionais:**

- Mini curso de Golf no Pebble Beach Resort: U\$ 300,00 por pessoa, 02 horas de instrução /
- Aquário de Monterey: U\$ 25,00 por pessoa /
- Foto caracterizado de "Velho Oeste": U\$ 250,00 por pessoa.

⁴ As proporções e a riqueza da agricultura neste Vale são espantosas. Estima-se que 25% da produção agrícola nos Estados Unidos vem da Califórnia, e a maior parte dela está no Vale de São Joaquim. Uvas de mesa, uva passa e em menor quantidade vinho, fazem deste, talvez, o Vale de produção de mais alto nível. Não menos importantes são o algodão, frutos secos (sobretudo pistache e amêndoas), cítricos e hortaliças.

⁵ Atualização sobre as pesquisas recentes com mirtilo (Blueberry) incluindo a visualização de lavouras em dormência. Eles têm sido líderes no desenvolvimento de novas variedades de frutas, nozes e uvas, inovadoras práticas de cultivo e irrigação, e técnicas de manejo de pragas e doenças. A pesquisa atual inclui estudos de como a qualidade do ar afeta as culturas, o manejo de águas subterrâneas e o controle específico de pragas com técnicas de controle biológico.

⁶ O Condado Imperial Valley está localizado no sudoeste da Califórnia. As Montanhas Laguna bloqueiam a chegada da umidade costeira. Sem água as áreas são secas, deserto árido. Localizado na orla oriental do condado, o Rio Colorado é responsável pelo abastecimento de água para irrigação de meio milhão de hectares de terras agrícolas. O fluxo de água salgada é drenado para o norte ao Lago Salton, um tipo de água mais salgada do que o oceano. O México é a fronteira sul do condado. Constituído por solos muito férteis, depósitos aluviais das planícies de inundação do Rio Colorado. Esses solos podem ter a profundidade de uma milha (1,6 km). Fertilizantes nitrogenados e fósforo são necessários para a produção de hortaliças. Os invernos são suaves e secos com temperaturas máximas de 18-24°C. Os verões são extremamente quentes com temperaturas máximas de 40-46°C. A precipitação anual é um pouco mais de 75 mm com a maior parte dela vindo no final do verão ou meados do inverno. Imperial Valley tem uma reputação bem conhecida para verduras de inverno. A safra de alface, alface crespa, couve-flor, brócolis e repolho começa em dezembro e continua até março. Janeiro, fevereiro e março são as épocas de espargos. Cenouras são colhidas de janeiro a junho. A produção de vegetais na primavera começa no final de abril com a colheita de cebola Imperial doce, milho doce, pimentão, pimenta, com melões variados e melancias. O total anual da produção vegetal no condado Imperial é de cerca de 46.500 hectares e vale aproximadamente 350 milhões de dólares.

⁷ **Opção 1:** Visita ao Centro de Pesquisa e Extensão do Deserto, da Universidade da Califórnia, que está na vanguarda no desenvolvimento de diversas variedades e pesquisas agronômicas em verduras, alfafa e cereais, bem como a produção de gado. Saberemos mais sobre suas pesquisas em métodos de produção orgânica e culturas alternativas.

Opção 2: Encontro com o representante do Distrito de Irrigação de Imperial (IID). Com mais de 4.800 quilômetros de canais e drenos, IID é o maior distrito de irrigação dos Estados Unidos, distribuindo mais de 3,1 milhões de pés cúbicos por acre de água anualmente para fazendeiros de Imperial Valley, o IID está na linha de frente das questões da irrigação relacionados com temas que vão desde a conservação da água pelas normas ambientais, bem como o complexo "reino" da água que permite ao distrito vender água para as sedentas metrópoles da costa.

Opção 3: Visita a fazendas de verduras incluindo empacotamento e canais de distribuição. Aprenderemos sobre mão-de-obra migrante. As principais culturas de inverno são alface, couve, couve-flor, brócolis, espargos, melões e cebolas.

⁸ **Passeio opcional:** Disneylandia (U\$ 76)