



15ª Missão Empresarial
Agrícola África-Israel

PROGRAMMA

28-31 de Maio de 2017
Telavive | ISRAEL

Avenue Louise 287/12
1050 Bruxelas
Bélgica



emrc
TRADE
mission

Visitas e reuniões com:

MASHAV

Criada como uma divisão do Ministério dos Negócios Estrangeiros, em 1958, MASHAV formou aproximadamente 200.000 delegados de cerca de 140 países, em Israel e no estrangeiro. Desenvolveu também dezenas de projectos piloto, nas mais variadas áreas de especialização Israelita.

CINADCO

CINADCO é a principal instituição profissional e operacional em Israel para a cooperação e desenvolvimento agrícola (pertencente ao Centro MASHAV). As actividades da CINADCO focam-se em assuntos chave e nas dificuldades enfrentadas pelas comunidades rurais, relativamente ao desenvolvimento agrícola.



O ISRAEL EXPORT & INTERNATIONAL COOPERATION INSTITUTE é a organização responsável pela criação de oportunidades de comércio, joint ventures e alianças estratégicas entre empresas internacionais e organizações Israelitas.

Hazera
Seeds of Growth

Líder Global na Indústria das Sementes, HAZERA combina décadas de experiência com tecnologias de vanguarda em criação, desenvolvimento, produção e marketing de sementes em todo o mundo.

Rivulis
Plastro

Sedeada em Israel e com uma rede de fabricação e distribuição em todo o mundo, a Rivulis Irrigation oferece uma linha completa de produtos de irrigação gota-a-gota, incluindo linhas, filtros, mangueiras, e tubos, aspersores, pulverizadores e válvulas.

www.milcom.biz
milcom

Organização de desenvolvimento de projectos de A a Z com operações no financiamento e gestão de projectos em mercados emergentes e em África em sectores como construção, agro-indústria, água, saúde e educação, focando-se sempre na optimização dos resultados dos seus clientes.

15ª MISSÃO ECONÓMICA AGRÍCOLA ÁFRICA-ISRAEL

A 15ª edição da Missão Empresarial Agrícola África-Israel irá reunir os sectores público e privado Africano e Israelita, com o objectivo de fortalecer o sector privado em África, através da promoção do desenvolvimento sustentável, da produção local, bem como do acesso a mercados internacionais e das parcerias e oportunidades de negócio.

A missão é limitada a 30 participantes que partilhem do interesse de desenvolver os sectores agro-alimentar, agro-industrial e agrícola, bem como o desenvolvimento rural, novas tecnologias e tratamento de água, e que queiram identificar parceiros para projectos específicos, partilhar experiências e estabelecer contacto com especialistas experientes e instituições israelitas respeitáveis.

A Missão Empresarial Agrícola África-Israel é uma oportunidade única para aprender mais sobre novas tecnologias agrícolas e de tratamento de águas, de estabelecer parcerias de negócios e descobrir os lugares sagrados.



Terá ACESSO e receberá CONHECIMENTO INTERNO sobre :

CINADCO e os seus centros de formação agrícola / Sementes melhoradas / Tecnologias de estufas / Sistemas de irrigação gota-a-gota / Explorações leiteiras, avicultura e aquacultura / Tratamento pós-colheita e embalagem de frutas e vegetais / Tratamento/purificação de água e águas residuais /

PROGRAMMA

Dia I

Domingo, 28 de Maio

Inscrição – Cinadco & reuniões



Manhã

Tarde

Abertura Oficial da Missão Empresarial Agrícola África-Israel & CINADCO

- CINADCO – um parceiro sólido para o continente Africano, ao nível de formações e transferência de know-how.
- Apresentação do percurso de Israel em Tecnologias Agrícolas.
- Políticas Inovadoras: Como desenvolver o espírito empreendedor em África?
- Reenforço da capacidade de exportação de produtos agrícolas e pecuária, valorização dos produtos e assistência profissional prestada pelo Instituto Israelita de Exportação e Cooperação Internacional.

Hazera Genetics

- A Hazera Genetics é líder global na criação, produção e marketing de sementes de legumes híbridas inovadoras e de sementes para grandes cultivos. A Hazera Genetics, enquanto membro do Grupo Vilmorin, vai abrir-lhe as portas a inúmeras oportunidades de negócio.

Benefícios para Si:

- Cooperação I&D;
- Melhoramento dos seus produtos
- Aumento do potencial de exportação

Dia II

Segunda-feira, 29 de maio

Visitas de campo



Manhã

Tarde

Kibbutz Shefayim

- **Visita ao Kibbutz Shefayim**, onde se localiza o Centro de Formação Agrícola MASHAV. O grupo terá a oportunidade de descobrir a ideologia cooperativa do Kibbutz.

Visita às estufas

Para fazer face aos factores climáticos, e restrições de terra e de água, os Israelitas desenvolveram tecnologias que permitem uma optimização máxima da produção agrícola. As suas estufas dispõem de sistemas inovadores revestimento, aquecimento e ventilação.

Visita a Sistemas de Irrigação gota-a-gota

Para além de pouparem água, as técnicas de irrigação gota-a-gota produzem resultados de produção agrícola significativamente melhores. A Delegação irá visitar a empresa que inventou a irrigação gota-a-gota, nos anos 50, para responder à escassez de água e crescentes necessidades agrícolas. Situada num Kibbutz, desenvolveu vários sistemas de irrigação para responder a diferentes necessidades.

Explorações Leiteiras – Como aumentar a produtividade

- Veremos como as tecnologias implementadas em Israel transformaram a indústria leiteira.
- Os participantes terão a oportunidade de ver ao vivo, como o gado é constantemente monitorizado – todos os dados são recolhidos e actualizados automaticamente por um software informático avançado.

FACTO: A Produção de leite em Israel aumentou 2.5 vezes desde 1950: as vacas produzem agora 11.000 litros de leite por ano, o equivalente a 30 litros por dia.

PROGRAMMA

Dia III

Terça-feira, 30 de maio

Tratamento de pós-colheita



Manhã

Tarde

Aquacultura – Técnicas eficientes

A Aquacultura Israelita é praticada no mar, em tanques de água e lagos artificiais. Após dez anos de experiências, os Israelitas conseguiram identificar as técnicas mais eficientes e as espécies mais adequadas para este tipo de criação.



Tratamento Pós-Colheita

A gestão da pós-colheita é crucial para a manutenção da qualidade dos produtos hortícolas. As empresas Israelitas têm desenvolvido, ao longo das últimas décadas, tecnologias inovadoras e soluções pioneiras nos seguintes domínios:

Embalagem e acondicionamento de frutos e vegetais:

Preparação envolve a limpeza, higienização e triagem de acordo com a qualidade e tamanho, e tratamento com um fungicida aprovado antes do acondicionamento em recipientes.

Gestão da temperatura e humidade:

A temperatura é um dos factores mais importantes na manutenção das colheitas. A grande maioria dos frutos e vegetais têm um período máximo de conservação a aproximadamente 0°C.

Tratamentos Insecticidas:

Frutos, vegetais e flores podem acumular um grande número de insectos durante a fase de pós-colheita. A identificação e aplicação de tratamentos de desinfestação irá facilitar grandemente a comercialização e exportação de produtos frescos.

Visita ao Rio Jordão

Visita às margens do rio Jordão local onde terá sido baptizado Jesus Cristo por São João Baptista.



Dia IV

Quarta-feira, 31 de maio

Visita aos lugares sagrados



Avenue Louise 287/12
1050 Bruxelles
Belgica

Tel: +32 2 626 15 15
Email: info@emrc.be
Web: www.emrc.be