



## 13ª Missão Empresarial Agrícola África-Israel

13 a 16 de Março de 2016

Telavive, Israel

### Em colaboração 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. O **MASHAV**, desenvolveu também dezenas de projectos piloto, nas mais variadas áreas de especialização Israelita.

#### CINADCO

A **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.



A **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.



Empresa de desenvolvimento de projectos que opera no desenvolvimento, financiamento e gestão de projectos em mercados emergentes e em África. A empresa trabalha em África, Ásia e no Leste da Europa, em construção, agro-indústria, água, saúde e educação.



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.



A **NETAFIM** é líder mundial em soluções de gotejamento inteligente e de micro-irrigação para um futuro sustentável. Desde a introdução das primeiras soluções de irrigação gota-a-gota em 1965, abriram o caminho através do desenvolvimento e produtos que ajudam os seus clientes a otimizar os seus resultados optimize results.

## 13ª Missão Empresarial Agrícola África-Israel

A 13ª 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, financeiro e das novas energias, e que queiram identificar parceiros para projectos específicos, partilhar experiências e estabelecer contacto com especialistas experientes e intuições israelitas respeitáveis.

Tará **ACESSO** e receberá **CONHECIMENTO INTERNO** sobre :

- CINADCO e os seus centros de formação agrícola;
- Sementes melhoradas;
- Tecnologia de estufas;
- Sistemas de rega gota-a-gota;
- Lacticínios, avicultura e aquacultura;
- Tratamento pós-colheita, e embalagem de frutas e vegetais;
- Tratamentos para o controlo de pragas



### Programa

**DIA 1 – DOMINGO, 13 DE MARÇO \* INSCRIÇÃO – CINADCO & REUNIÕES**

#### Manhã: 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?;
- Encorajar a indústria de exportação, através de uma assistência financeira e profissional efectiva.



#### Tarde: 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 vossos produtos;
- Aumentar o seu potencial de exportação;

## DIA 2 – SEGUNDA-FEIRA, 14 DE MARÇO 2016 \* VISITAS DE CAMPO

### MANHÃ: Kibbutz Shefayim

- Visita ao Kibbutz Shefayim, onde se localiza o centro de formação **CINADCO**. O grupo terá a oportunidade de descobrir a ideologia cooperativa do Kibbutz.
- **Visita a 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.



### Tarde: Explorações Leiteiras

- 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**.

## DIA 3 – TERÇA-FEIRA, 15 DE MARÇO\* TRATAMENTO PÓS-COLHEITA

### Manhã: 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.



## Tarde: Tratamentos 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:

**Embalamento 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. A temperatura tem também um efeito significativo no modo como factores internos e externos afectam a produção, influenciando dramaticamente o aparecimento de germes e patogénicos.



**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.

**Tarde: Visita ao Rio Jordão** – Visita às margens do rio Jordão, local onde terá sido baptizado Jesus Cristo por São João Baptista.

## DIA 4 – QUARTA-FEIRA 16 DE MARÇO \* VISITA AOS LUGARES SAGRADOS

**Visita aos lugares Sagrados de Jerusalém \* Visita Guiada a Belém** (de carro e a pé)



Para mais informações e para se registar na 13ª Missão Empresarial Agrícola África-Israel, por favor contacte a EMRC em Bruxelas:  
Tel: +32.26.26.15.17; Fax: +32.26.26.15.16  
Email: [sa@emrc.be](mailto:sa@emrc.be) – Website: [www.emrc.be](http://www.emrc.be)