

Marcos Pereira lidera primeira missão do MDIC a Israel em 12 anos

Com o objetivo de ampliar parcerias com o país que tem a segunda maior densidade de startups do mundo e um dos maiores índices de exportação de alta tecnologia, teve início no último Domingo, em Tel Aviv, capital de Israel, a primeira missão do MDIC ao país em 12 anos.

O primeiro compromisso da missão, liderada pelo ministro Marcos Pereira, foi um encontro na Embaixada do Brasil em Israel. Ele foi recebido pelo embaixador Paulo Cesar de Vasconcellos e falou da expectativa da agenda de quatro dias que inclui visitas a duas universidades, empresas de tecnologia, ao parlamento (Knesset) e uma reunião com o ministro de Economia e Indústria, Eli Cohen.

Ainda na embaixada, Marcos Pereira recebeu a CEO da Israeli Advanced Technology Industries (IATI), Karin Rubinstein. A IATI congrega indústrias de alta tecnologia e biociências de Israel com a missão de conectar o ecossistema israelense de alta tecnologia em todos os seus níveis. Possui mais de 700 membros entre empreendedores, startups, incubadoras, centros de P&D, investidores, privados, entre outros.

Segundo Karin Rubinstein, o governo tem um papel fundamental no estímulo ao interesse pela inovação e também no incentivo à aproximação entre a indústria tradicional e as startups.

O ministro lembrou que, desde 2013, o MDIC idealizou, implementou e faz a gestão do “InovAtiva Brasil”, o maior programa de aceleração da América Latina, com uma rede de mais de 500 mentores de mercado. O programa é gratuito, aberto à participação de negócios inovadores de qualquer setor e região do Brasil e encontra-se em sua sexta edição. Mais de 400 startups já foram aceleradas pelo programa apontado pela OCDE, em maio deste ano, como exemplo mundial de inovação no setor público e reconhecido no Brasil como o melhor programa de aceleração de startups.

O ministro também citou que o MDIC lançou com a ABDI o Programa de Conexão Startup Indústria, buscando criar um ambiente para a construção conjunta de soluções e que tem desenvolvido um programa de apoio à internacionalização de startups, em parceria com

diversas outras instituições (MRE, Apex-Brasil, Sebrae, Anprotec e Porto Digital), no que identifica em Israel um potencial parceiro.

Universidade de Tel Aviv

Em seguida, a delegação foi até a Universidade de Tel Aviv, a maior Universidade de Israel, com 30 mil alunos, metade deles em cursos de pós graduação. O ministro foi recebido pelo vice-presidente da Universidade, Amos Elad, e assistiu a apresentações de professores sobre pesquisas realizadas.

“Construímos com a Universidade de Tel Aviv uma importante ponte que poderá contribuir com o Brasil nas áreas de tecnologia e inovação para a indústria”, declarou o ministro ao fim da visita. A Instituição é um reconhecido centro de pesquisa internacional, com projetos de cooperação com governos e instituições de pesquisa de várias partes do mundo. “Essa visita foi curta demais, gostaríamos que vocês ficassem aqui o dia inteiro e acredito que o próximo passo seja estabelecer um programa de colaboração. Nós estamos muito agradecidos e muito honrados com esta visita”, declarou o executivo senior de Pesquisa para América Latina, Herman Richter.

O primeiro dia terminou com uma sessão de debates sobre o futuro da indústria na Sosa, uma aceleradora de startups fundada pelos pioneiros da comunidade de inovação israelense que vai contribuir para a elaboração da política brasileira de Indústria 4.0.

“Como sabem, o advento da Quarta Revolução Industrial será mais desafiador e terá impacto ampliado para as economias emergentes, porque os riscos da não adequação e da perda de empregos podem ser maiores do que as oportunidades, caso não logremos ampliar e fortalecer os mecanismos de inserção e adoção de tecnologias em nosso setor produtivo”, disse o ministro.

Ciente disso, segundo o ministro, o governo brasileiro tem buscado estimular e acelerar essa adequação, como formulador de políticas públicas. “Tenho certeza que a visita a Israel – para mim, um aprendizado e uma imersão num ambiente de inovação e novas tecnologias – contribuirá em grande medida para que alcancemos nosso objetivo”, finalizou.

Cooperação Tecnológica

Nesta segunda-feira, dia 26 de junho, Marcos Pereira segue para Sorek, onde funciona uma das maiores usinas de dessalinização do mundo, para aprofundar o conhecimento sobre novas soluções de fornecimento de água, também para atividade industrial.

De Sorek, a delegação brasileira segue para Jerusalém onde a agenda de compromissos continua durante a tarde. A partir das 14h o ministro Marcos Pereira e o ministro da Economia e Indústria de Israel, Eli Cohen, lançam a “4ª Chamada de projetos para a Cooperação Tecnológica entre Brasil e Israel”, programa executado pelo MDIC e pelo MATIMOP (Centro para Pesquisa e Desenvolvimento Industrial Israelense), órgão da Autoridade Nacional de Inovação Tecnológica do Estado de Israel. Nesta edição, as empresas brasileiras poderão contar com recursos não-reembolsáveis para a execução de projetos em parceria com empresas israelenses.

No mesmo dia, ainda em Jerusalém, o ministro reúne-se com o presidente da Autoridade Israelense para Inovação, Aharon Aharon, e visita a Yiussum, empresa de transferência de tecnologia da Universidade de Jerusalém.

Nos dias 27 e 28, estão previstas visitas a empresas israelenses. A Mobileye elabora sistemas voltados para o setor automotivo, com foco na segurança no trânsito e prevenção de acidentes. Em 2016, o Massachusetts Institute of Technology (MIT) elegeu a Mobileye como a 6ª empresa no ranking de “Smartest Company”. A OurCrowd é uma plataforma de investimento que capta recursos para fundos do tipo “venture capital” e que segundo a Bloomberg Business Week é a mais bem sucedida plataforma de equity crowdfunding do mundo. A Jerusalém Venture Partners (JVP), é uma empresa de capital de risco internacional, fundada em 1993, especializada em investimentos em startups, com foco em digital media, enterprise software, semicondutores, armazenamento de dados e ciber security. A Juganu desenvolve soluções inteligentes em iluminação. Com foco no mercado de LED, atua em diversos mercados, inclusive no Brasil onde tem uma subsidiária. E a Elta Systems é uma empresa subsidiária da Israel Aerospace Industries (IAI), líder no mercado israelense de segurança eletrônica, inteligência, big data, monitoramento, controle e prevenção e segurança nacional.

Portugal e Espanha

De Israel, Marcos Pereira segue para Portugal, onde se encontrará com o ministro da Economia, Manuel Caldeira Cabral, para discutir temas relativos à cooperação em políticas direcionadas a startups, inovação, indústria 4.0 e ao acordo entre Mercosul e União Europeia. O ministro ainda terá agenda com o embaixador do Brasil naquele país, Luiz Alberto Figueiredo Machado, e com o diretor-geral da Associação Empresarial para a Inovação de Portugal, Jorge Portugal.

De Lisboa, Marcos Pereira seguirá para Madri, último destino da missão oficial, onde participará de um jantar oferecido pelo ministro da Economia, Indústria e Competitividade da Espanha, Luís de Guindos. No dia 3 de julho, último dia da agenda, Marcos Pereira será um dos palestrantes do Seminário “Uma Aposta Pelo Livre Comércio: Impacto das Relações Comerciais União Europeia-América Latina”.

O evento terá a participação da comissária de Comércio da União Europeia, Cecília Mallstrom, e de ministros e autoridades da Espanha, Portugal, Argentina, Brasil, Paraguai Uruguai, México, Chile ,Colômbia, Peru, e Equador.

Fonte: **Assessoria de Comunicação Social do MDIC**
(61) 2027-7190 e 2027-7198
imprensa@mdic.gov.br