



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Brasil agro

Data: 23/05/2018

Caderno/Link: <http://www.brasilagro.com.br/conteudo/forum-brasil-agro-digital-50-uqsbwh.html>

Assunto: Fórum Brasil Agro Digital 5.0

Fórum Brasil Agro Digital 5.0



As mudanças da migração das cadeias produtivas do agronegócio analógicas para digitais num ambiente pautado pela inovação disruptiva.

A era da agricultura de informação e não mais a da precisão, como no passado.

O Evento

Trata-se de evento inédito e exclusivo que apresenta os novos conceitos tecnológicos do agronegócio que alavancarão a expansão da oferta de alimentos, energia e produtos que agreguem valor das cadeias-chave do agronegócio brasileiro (soja, carnes, cana-de-açúcar, milho, leite e café).

O PIB do agronegócio brasileiro pode saltar 130% em 15 anos caso o acesso à banda larga e as tecnologias disruptivas chegue a todas as fazendas. Em 2017, o investimento em startups do agronegócio bateu os 9 bilhões de dólares no mundo inteiro – 50% acima do valor aplicado em 2016.

Se devidamente aplicadas, as novas tecnologias do campo poderão elevar em 80% o valor da produção agrícola no mundo inteiro até 2050.

Segundo o economista André Lara Rezende, para recolocar o país nos trilhos, é preciso ter o olhar voltado para o futuro, e o futuro é o da economia digitalizada, da inteligência artificial, com repercussões na forma de se organizar a economia e a sociedade.



Marcos Jank defende que o passado não garante o futuro. Novos paradigmas tecnológicos se multiplicam, mudando produtos e processos e reorganizando organizações e instituições: tecnologias digitais e de precisão, biotecnologia, sensores, robôs, drones, microirrigação, ambientes indoor, agricultura vertical, imagens de satélite, big data etc.

Alguns números mostram a impressionante transformação desde 2006 até hoje no agronegócio brasileiro. A área plantada com grãos, por exemplo, cresceu 32%, enquanto sua produção aumentou 81%. A produção de carnes cresceu 25%, com ênfase para a de frangos, com um salto de 42%.

A venda de fertilizantes subiu 53% e a área de florestas plantadas saiu de 5,7 milhões de hectares em 2006 para 7,8 milhões em 2016, um salto de 36%, e aumentando. As exportações do agronegócio subiram 72% nos 10 anos (2006 a 2016).

O VBP (Valor Bruto da Produção Agropecuária) saltou de 302,58 bilhões de reais para 529,21 bilhões, 75% a mais. E o PIB da agropecuária, segundo o Cepea, cresceu 78%, de R\$ 253 bilhões em 2006 para R\$ 450 bilhões em 2016 (números deflacionados).

Data:18/9/2018

Local:Hotel JP (www.hoteljp.com.br) - Rod. Anhanguera Km 306,5 - Ribeirão Preto - RP

Apoio Institucional

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; Ministério das Relações Exteriores; Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações; IICA - Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura; Fórum dos Secretários da Agricultura do Brasil; Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; ABAG – Associação Brasileira do Agronegócio; CNA - Confederação Nacional da Agricultura e Pecuária; OCB – Organização das Cooperativas Brasileiras e SRB - Sociedade Rural Brasileira; FAESP – Federação da Agricultura do Estado de São Paulo e CEISE Br – Centro Nacional das Indústrias do Setor Sucroenergético e Biocombustíveis

Apoio Técnico

ABIEC - Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carne; ABPA – Associação Brasileira de Proteína Animal; ABRAMILHO – Associação Brasileira dos Produtores de Milho; APROSOJA- Associação dos Produtores de Soja do Brasil; CNC – Conselho Nacional do Café; ESALQTEC; LEITE BRASIL - Associação Brasileira dos Produtores de Leite; ÚNICA – União da Indústria da Cana-de-Açúcar

Promoção:BrasilAgro

Organização:Editora Lima & Knack Ltda.

IE:206.438.436.118| CNPJ: 26.524.452/0001-66

Avenida Sagitário, N.º 138– Andar 17 – Conj. 1714 – Torre 2 – Sítio Tamboré Alphaville - Barueri – SP - CEP: 06.473-073

Informações:www.brasilagro.com.brinfo@brasilagro.com.br

Programa:

7h – Welcome coffee e Credenciamento

8h – Painel 'Agronegócio Digital 5.0 – A inovação disruptiva'

Prof. Iran Oliveira da Silva (Esalq/USP), Prof. Luiz Gustavo Nussio (Diretor Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP), Silvio Crestana (Embrapa), Alex Foessel (John Deere), Daniel Padrão (CEO da Solinftec), Robertson Marczak (Adama) e Raízen



11h – Palestra de Hitendra Patel (Presidente Global do IXL Center, Centro de Estudos sobre Inovação, Estratégia e Liderança com sede em Boston (EUA), local que sedia Harvard, universidade que acumula 130 ganhadores do prêmio Nobel, e o Massachusetts Institute of Technology (MIT), referência global em engenharia e desenvolvimento de tecnologias de ponta)

12h – Cerimônia de premiação das 'Empresas e Instituições Líderes da Inovação do Agronegócio Brasileiro 2018', de acordo com ranking formado a partir da pesquisa e avaliação do IXL Center e do GIMI – Global Innovation Management Institute, ambos com sede nos Estados Unidos

13h – Intervalo para almoço

14h – Painel Soja (Aprosoja), Milho (ABRAMILHO – Associação Brasileira dos Produtores de Milho), Café (Deputado Federal Silas Brasileiro – Presidente do CNC - Conselho Nacional do Café), Cana-de-Açúcar (Elizabeth Farina – Presidente Executiva Única – União da Indústria da Cana-de-Açúcar), Roberto Hugo Jank Junior - Vice-Presidente da LEITE BRASIL - Associação Brasileira dos Produtores de Leite), Carnes Bovina (Ruy Facchini Filho – Presidente do GTPS – Grupo de Trabalho da Pecuária Sustentável), Carnes Suína e Aves (Francisco Turra – Presidente da ABPA – Associação Brasileira de Proteína Animal)

17h – Painel 'Os Desafios para Disseminar as Novas Tecnologias Digitais ao Produtor Rural'

George Hiraiwa (Secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado do Paraná), Daniel Latorraca (Diretor do IMEA – Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuária), Klever Coral (COPLACANA – Cooperativa dos Plantadores de Cana do Estado de São Paulo) e COOPERCITRUS – Cooperativa de Produtores Rurais)

18h – As propostas dos candidatos à Presidência da República para o futuro do agronegócio brasileiro

19h - Encerramento

Obs: O programa oficial poderá ser alterado de acordo com a conveniência dos palestrantes convidados.

Inscrições:

Através do site www.brasilagro.com.br

R\$ 1.500,00 até 31/5/18

R\$ 1.900,00 até 31/8/18

R\$ 2.500,00 até 18/9/18

Empresas e Instituições Líderes da Inovação do Agronegócio Brasileiro 2018

Liderando há 18 anos a comunicação digital com foco nas cadeias produtivas do agronegócio e estimulando a formação de novas gerações de empreendedores, investidores e executivos comprometidos com a defesa dos valores e as sustentabilidades sociais, econômicas e ambientais desta atividade, o BrasilAgro segue o seu protagonismo de iniciativas inéditas ao anunciar o ranking das Empresas e Instituições Líderes da Inovação do Agronegócio Brasileiro 2018.

A iniciativa nasce já com o apoio institucional da ABAG – Associação Brasileira do Agronegócio e da ESALQTEC (USP), além das principais entidades associativas e instituições que representam o agronegócio brasileiro. O ranking apontará quais são as empresas e instituições que se destacam no cenário da inovação do agronegócio e que estão transformando o Brasil como o maior celeiro e maior produtor de alimentos e bioenergia do mundo.

A metodologia usada para apontar as empresas e instituições líderes foi desenvolvida para o BrasilAgro pela consultoria norte-americana IXL-Center e pelo Global Innovation Management Institute. A premiação será feita no próximo dia 18 de setembro de 2018, durante o Fórum Brasil Agro Digital 5.0 que será promovido no Hotel JP, em Ribeirão Preto.

A cerimônia de entrega dos prêmios às empresas e instituições líderes será antecipada com palestra de Hitendra Patel, Presidente Global da IXL Center, centro de estudos sobre inovação, estratégia e liderança com sede em Boston (EUA).

Inovação e Tecnologia



Situada na área metropolitana de Boston, no estado norte-americano de Massachusetts, Cambridge transpira conhecimento. A cidade abriga os mais tradicionais centros de pesquisa do mundo.

Entre eles, Harvard, universidade que acumula 130 ganhadores do prêmio Nobel, e o legendário Massachusetts Institute of Technology, referência global no desenvolvimento de tecnologias de ponta, muito antes de o Vale do Silício sequer existir.



É nesse ambiente que a IXL-Center for Innovation, Excellence and Leadership (eleito pela Forbes como uma das consultorias líderes em inovação (www.forbes.com/companies/ixl-center/) parceiro técnico do BrasilAgro no projeto 'Empresas e Instituições Líderes da Inovação do Agronegócio Brasileiro 2018' – foi concebido em 2007 pelo professor e pesquisador Hitendra Patel (Foto).



Para a construção do ranking das 'Empresas e Instituições Líderes da Inovação do Agronegócio Brasileiro 2018', a IXL-Center aplicou a metodologia concebida pelo Gimi – Global Innovation Management Institute -, organização internacional que faz um trabalho de certificação de práticas de inovação com base em modelos desenvolvidos por executivos, acadêmicos e consultores especializados em inovação, com base em Cambridge.

Cientes do IXL Center for Innovation, Excellence & Leadership

A IXL-Center tem em seu portfólio de clientes mais de 100 empresas Fortune 500, entre elas...

