



MINISTRO PARTICIPA DE SOLENIDADE DE POSSE DE PRESIDENTE E NOVO CONSELHEIRO DA ANATEL



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou, nesta quinta-feira (5), da cerimônia de posse do presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Carlos Manuel Baigorri, e do novo integrante do Conselho Diretor da agência, Artur Coimbra de Oliveira. Carlos Baigorri ocupará a presidência da Anatel pelos próximos cinco anos, enquanto Artur Coimbra vai integrar o Conselho Diretor até novembro de 2024.

“A Anatel é um parceiro fundamental por causa de todo o investimento feito pelo MCTI em tecnologias na área de comunicações”, destacou o ministro Paulo Alvim. Ele acrescentou que a participação na cerimônia também foi

uma forma de prestigiar o conselheiro Artur Coimbra, que atuou na Secretaria de Telecomunicações durante o período de fusão do MCTI com o Ministério das Comunicações. “É um colega que já serviu ao ministério e fui representar o coletivo da casa no apoio ao novo conselheiro”.

Na cerimônia, o novo presidente da Anatel, Carlos Baigorri, reiterou que as comunicações estão presentes no dia a dia de todos os brasileiros, nas grandes cidades e no interior, no processo eleitoral, em serviços de emergência, na indústria e no entretenimento. “O meu propósito é fazer com que o Estado brasileiro, por meio da Anatel, potencialize o impacto transformador das telecomunicações na vida de cada brasileiro”, declarou.

Como desafios da gestão, Carlos Baigorri destacou a implantação da tecnologia 5G no Brasil, com a meta de levar conectividade a todos os municípios brasileiros, às escolas públicas, rodovias e localidades ainda não atendidas. Outra meta, segundo ele, será avançar na proteção dos consumidores. “Todos aqui hoje vão receber uma ligação de telemarketing. É um confronto que o conselho vem travando para mitigar os problemas que os cidadãos têm sofrido ao receberem essas ligações indesejáveis”, afirmou.

Leia a íntegra em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DE CERIMÔNIA PARA ENTREGA DO PRÊMIO ALMIRANTE ÁLVARO ALBERTO

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou na quarta-feira (4) da sessão solene de entrega do Prêmio Almirante Álvaro Alberto para a Ciência e Tecnologia, realizado no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro. O Prêmio é uma parceria do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em conjunto com a Marinha do Brasil, e é entregue ao pesquisador que tenha se destacado pela realização de obra científica ou tecnológica de reconhecido valor para o progresso da respectiva área de conhecimento. Na ocasião, o ministro também prestigiou a posse de Helena Nader, como a primeira mulher presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC), a posse da nova diretoria da ABC e apresentação de novos membros.

O cientista contemplado com o Prêmio desta 34ª edição é o professor doutor Jailson Bittencourt de Andrade, que é professor aposentado da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa do Centro Universitário SENAI-CIMATEC. O professor tem atuado em pesquisas científicas que envolvem química inorgânica,



química analítica, química ambiental e energia e combustíveis. Com a conquista do prêmio, que esse ano foi direcionado a área de conhecimento de Ciências Exatas, da Terra e Engenharia, Jailson Bittencourt de Andrade agradeceu o recebimento da honraria e destacou o papel da ciência. “Sem a ciência, sem a tecnologia, sem a inovação e sem a educação nós não teremos soluções”, disse o homenageado. Leia a íntegra em gov.br/mcti.



EMBAIXADOR DA UNIÃO EUROPEIA NO BRASIL PARTICIPA DE REUNIÃO COM MINISTRO DO MCTI



O embaixador da União Europeia no Brasil, Ignácio Ibañez, participou nesta quinta-feira (5) de uma reunião com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim. Também estiveram presentes secretários, assessores da pasta, e o ministro-conselheiro chefe do Setor de Economia, Indústria, Mercado Digital e Mobilidade da União Europeia no Brasil, Carlos Oliveira. O encontro tratou de assuntos importantes, como o Acordo Bilateral de Cooperação Científica e Tecnológica entre a União Europeia e o Brasil. A expectativa é de que esse acordo seja concretizado até 8 de agosto.

Foi reforçado pelo ministro a importante relação entre o Brasil e a União Europeia, onde todos ganham na aplicação do conhecimento científico e tecnológico, sendo o Brasil um ponto focal para o desenvolvimento sustentável. Paulo Alvim destacou os trabalhos que estão em andamento no MCTI envolvendo as tecnologias digitais, biodiversidade, clima, sustentabilidade e energias renováveis.

O fortalecimento no campo científico é um ponto muito importante para Ignácio Ibañez, que vê o país como um parceiro fundamental e que produz resultados positivos. “A União Europeia e o Brasil são parceiros estratégicos, e isso significa muito. Em todas as áreas temos diálogo e temos trabalho conjunto, mas se eu tenho de escolher uma área, onde realmente essa cooperação já produz resultado há muito tempo, é justamente no âmbito da pesquisa”, afirma.

Foi destacado pelo embaixador Ignácio Ibañez que a União Europeia está elaborando uma nova edição do programa Horizonte, que tem como objetivo a valorização da ciência, pesquisa e inovação até 2027, e o Brasil é um grande parceiro que é valorizado pela UE. O programa conta com a participação de 28 países membros da UE e mais 16 países associados e deverá destinar €100 bilhões em investimentos.

USP RECEBE UNIDADES EMBRAPII/MCTI PARA DEBATE SOBRE INOVAÇÃO

A Universidade de São Paulo (USP) recebeu na quinta-feira (5) o Encontro de Unidades EMBRAPII (UEs). O evento reuniu importantes centros de pesquisa do país credenciados pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), organização social supervisionada pelo MCTI, para atuar em parceria com a indústria nacional. Em pauta, gestão, procuradoria jurídica das Unidades EMBRAPII em universidades públicas e prospecção de projetos.

Participaram do encontro o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, o reitor da USP Carlos Gilberto Carotti e o diretor-presidente da EMBRAPII/MCTI, Jorge Almeida Guimarães.

O ministro Paulo Alvim destacou o impacto da atuação das Unidades EMBRAPII/MCTI no setor empresarial. “As Unidades EMBRAPII vêm entregando resultados que impactam na geração de postos de trabalho, nota fiscal e resultados que as empresas conseguem com o processo de alavancagem da inovação”, disse. “Registro a colaboração



que as Unidades deram na superação dos desafios da COVID-19. A contribuição tecnológica dada pelas Unidades vai ficar registrado na trajetória da EMBRAPII/MCTI”.

“Hoje, estamos reunindo 76 Unidades EMBRAPII, lembrando que, em 2014, começamos com apenas três grupos de pesquisa credenciados. Esse encontro é importante para debater desafios e oportunidades, trocar experiências e promover avanços”, declara o diretor-presidente Jorge Almeida Guimarães. Saiba mais em gov.br/mcti



DIRETORES DA BH AIRPORT VISITAM O MCTI EM BUSCA DE NOVAS PARCERIAS



Representantes da BH Airport, empresa responsável pela administração e operação do Aeroporto Internacional de Belo Horizonte, estiveram nesta quinta-feira (12), no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O diretor comercial, Marcos Mandacaru e o gestor de Soluções Logísticas Integradas da BH Airport foram recebidos pelo ministro Paulo Alvim e outros assessores da pasta. Além de

funcionar como aeroporto de passageiros o local abriga o único aeroporto industrial do país.

“É o único aeroporto que pratica o regime de entreposto aduaneiro industrial, que pode servir para o Brasil ter efetivamente uma zona econômica de desenvolvimento de indústrias de alto valor agregado, contribuindo significativamente para as exportações, inovação e tecnologia”, declarou Marcos Mandacaru.

O gestor de Soluções Logísticas Integradas da empresa explicou que o local oferece uma solução de logística integrada completa com conectividade multimodal e serviços de carga. “Conectados por via marítima, terrestre ou aérea, contamos com a mais completa malha de transportes do Brasil aliada a uma localização estratégica implantada no país”, afirmou Marcelo Farias. Veja mais em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DO SOUTH SUMMIT EM PORTO ALEGRE (RS)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apoia a realização do South Summit, evento realizado em Porto Alegre (RS) que reúne as principais empresas, startups e empreendedores do mundo e a comunidade de investidores para criar oportunidades de negócios. O secretário-executivo da pasta, Sérgio Freitas, participou, na última quarta-feira (4), da abertura do encontro.

Em sua fala, ele destacou as principais iniciativas do Governo Federal para o fomento ao ecossistema de startups. “Quem trabalha com ciência, tecnologia e inovação sabe que esses eixos precisam de três pilares: pessoas, infraestrutura e dinheiro”, afirmou.

Outros representantes do MCTI também estão participando do evento: o diretor substituto do Departamento de Ciência,

Tecnologia e Inovação Digital da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI), Henrique Miguel, marcou presença no primeiro dia do evento, em um painel sobre a indústria de semicondutores. Veja mais em gov.br/mcti.



AGENDA

SÁBADO, 7 DE MAIO, ÀS 9H – PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

O Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e novidades. Neste episódio vamos falar sobre a relação entre a ciência e os alimentos. Você vai ver como o conhecimento científico está presente na evolução da forma como nos alimentamos.



Vamos entrar no mundo das Foodtechs - startups focadas em tecnologia e alimentos - e ver de que forma elas estão modernizando a indústria alimentícia. Você vai conhecer

também o trabalho inovador do INPA - Instituto Nacional de Pesquisas Amazônicas – unidade de pesquisa do MCTI - na área de alimentos e no desenvolvimento sustentável da Amazônia.

E tem ainda uma matéria especial mostrando como a tecnologia pode contribuir para uma produção de alimentos maior, com uma distribuição melhor, menos desperdício e mais sustentável. Tudo isso e muito mais. Sábado, 9h da manhã. O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI e fica disponível em www.youtube.com/mcti (Fonte: TV Brasil)



GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)

