INFORMATIVO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

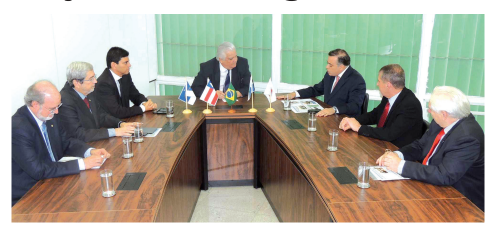


CÂMARA DOS DEPUTADOS



EDIÇÃO 003 - NOVEMBRO DE 2013

Procurado pela CCTCI, Ministro promete recursos para projeto binacional entre Brasil e Ucrânia para lançamento de foguetes



epresentantes da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CC-T C I) reuniram-se com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Antônio Raupp, para discutir a situação da Companhia Binacional – Alcântara Cyclone Space (ACS).

A audiência foi marcada depois que os diretores-gerais da ACS – Reginaldo dos Santos, pelo lado brasileiro, e Oleksandr Serdyuk, pelo lado ucraniano – procuraram membros da CCTCI para tratar do não repasse de verbas do Orçamento, como os R\$ 33 milhões previstos para este ano.

Em resposta, os parlamentares solicitaram uma reunião com o ministro Raupp, que informou quais procedimentos estão sendo adotados. De acordo com ele, para resolver a situação, o governo prevê a liberação de R\$ 300 milhões. A metade chegará aos cofres da empresa ainda neste

ano; o restante, só em 2014.

"Com isso, se tudo correr bem, nós esperamos realizar o primeiro lançamento de Alcântara já em 2015", disse o ministro.

Os parlamentares presentes à reunião – Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG), presidente da CCTCI, Antônio Imbassahy (PS-DB-BA), Eduardo Azeredo (PSDB-MG), Cláudio Cajado (DEM-BA) e Jorge Bittar (PT-RJ) – também se comprometeram a apresentar emendas ao Orçamento para elevar os valores destinados à ACS pelo governo.

"Outra possibilidade é nós marcarmos um encontro com a ministra do Planejamento, Miriam Belchior, para sensibilizá -la sobre a importância desse projeto para o desenvolvimento científico do país", complementou Antônio Imbassahy.

O presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB), José Raimundo Braga Coelho, também esteve presente.

Palavra do Presidente



Deputado Federal Paulo Abi-Ackel - (PSDB-MG)

com grande orgulho que entrego a vocês mais uma edição do informativo da CCTCI. Aqui, procuramos divulgar algumas das muitas e importantes ações que temos empreendido no colegiado.

A gama de assuntos tratados é bem variada. Discutimos desde a Base de Lançamento de Foguetes de Alcântara à clonagem de animais, passando pela implantação da Internet 4G.

E a convicção que nos fica é a que muito ainda precisamos fazer para que o Brasil alcance o nível de desenvolvimento científico e tecnológico que desejamos.

Também estamos atentos às movimentações internacionais, tanto no campo político — com as interpelações que fizemos ao governo brasileiro por causa das denúncias de espionagem dos EUA — quanto no ambiente estritamente técnico, com a análise do projeto que ratifica a adesão do Brasil ao mais produtivo sistema de telescópios do mundo.

Boa Leitura!



CCTCI questionou Ministro das Comunicações sobre implantação da internet 4G

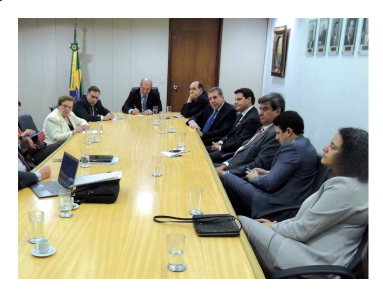
implantação da internet 4G no Brasil foi tema de uma audiência entre integrantes da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática e o Ministro das Comunicações, Paulo Bernardo.

Por determinação do governo, os serviços de telefonia e internet móveis no sistema de 4ª Geração terão de ocupar a radiofrequência na faixa de 700 MHz.

O problema é que essa parte do espectro compreende os canais de 52 a 69 do UHF, que são destinados, hoje, em maioria, a emissoras abertas do campo público, como as TVs Câmara, Senado e Assembleia e a Empresa Brasil de Comunicação (EBC).

Essa situação tem preocupado a CCTCI, que suspeita não haver espaço no espectro para realocação das emissoras públicas. No caso de elas terem de conviver com a internet 4G, há o temor de interrupções no sinal.

"Nós pedimos ao ministro que analise melhor a questão, para termos a garantia de que



nenhuma emissora ficará com prejuízo em sua operação", declarou o deputado federal Jorge Bittar (PT-RJ).

Parlamentares cobraram investimentos de montadoras de veículos

Representantes da indústria automotiva no Brasil explicaram aos parlamentares da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática os investimentos que o setor tem promovido em inovação tecnológica.

A audiência foi realizada a requerimento dos deputa-

dos federais Bruno Araújo (PSDB-PE) e Colbert Martins (PT-BA) (foto). Eles questionaram as empresas sobre o Programa de Incentivo à Inovação Tecnológica e Adensamento da Cadeia Produtiva de Veículos Automotores.

Conhecido por INOVAR, o projeto cobra das empre-

sas mais segurança e economicidade nos veículos em contrapartida aos benefícios recebidos.

O presidente da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea), argumentou que, historicamente, o setor automotivo tem produzido inovação quando em parceria com o governo e universidades. "Temos o caso do Proálcool", citou.



Aprovado PL que regula clonagem de animais

A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática aprovou o projeto de lei que dispõe sobre o controle do material genético animal e sobre a obtenção e o fornecimento de clones de animais domésticos de interesse zootécnico).

O relator da matéria, deputado federal Walter Ihoshi (PS-D-SP), acolheu o texto apresentado pela Senadora Kátia Abreu (PMDB-TO), que estabelece critérios higiênico-sanitários, de propriedade e de segurança para a realização da clonagem.

Pela proposição, somente o fornecedor devidamente registrado no órgão competente do Poder Público é que poderá desenvolver as atividades de produção, criação e exportação de material genético animal e de clones de animais.



Projeto permite acesso brasileiro a telescópio internacional

Tá está em análise pela Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática o projeto de decreto legislativo que ratifica a participação do Brasil na Organização Europeia para a Pesquisa Astronômica no Hemisfério Austral (ESO) (PDC 1287/2013).

A convenção foi assinada pelo governo brasileiro em dezembro de 2010, junto com outros atos internacionais; mas, para entrar em vigor, necessita do referendo das duas Casas do Congresso Nacional. Se a inclusão do país for confirmada, pesquisadores nacionais poderão acessar dados colhidos pelo Observatório La Silla Paranal, que está situado na região do deserto do Atacama, no Chile. Trata-se do mais produtivo sistema de telescópios terrestres do mundo, com aparelhos que chegam a ter diâmetros de até 3,6 metros.

Como as propostas para utilização dos mecanismos da ESO superam a quantidade de noites disponíveis, a adesão do país é indispensável para que as pesquisas na-



cionais não figuem em atraso.

A preocupação com a demora do Congresso em aprovar o ato fez com que o professor do Instituto de Astronomia Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG) da Universidade de São Paulo (USP) Marcos Diaz procurasse os deputados federais Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG), presidente da CCT-CI, e Margarida Salomão (PT-MG) (foto). A relatoria da matéria está com o deputado Jorge Bittar (PT-RJ).

Aprovado PL que obriga transmissão de sorteio na internet



Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) aprovou o projeto de lei que obriga a transmissão, em tempo real, pela internet, da apuração de resultados de sorteios, prêmios, vale-brindes, concursos ou operações seme-

lhantes (PL 112/2011).

De autoria do deputado federal Sandes Júnior (PP-GO), a proposta recebeu parecer favorável do relator Júlio Campos (DEM-MT), que ofereceu um substitutivo para adequar o prazo para início da vigência da proposição.

Comissão aprova projeto que regula-menta publicidade infantil

omissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática aprovou o projeto de lei que regulamenta a publicidade voltada para o público infantil. O colegiado referendou o substitutivo oferecido pelo deputado federal Sandro Alex (PPS-PR), que acolheu o relatório emitido pela Comissão de Desenvolvimento, In-

dústria e Comércio (CDEIC).

De acordo com a proposta, que desde 2009 tramitava na CCTCI, é considerada "abusiva" a publicidade "discriminatória de qualquer natureza, em qualquer meio, que incite a violência, explore o medo ou a superstição" ou que "aproveite-se da deficiência de julgamento e experiência da criança".





Relatório da Subcomissão do Rádio Digital está em discussão na CCTCI

relatório final da Subcomissão Especial que estudou e avaliou o modelo de rádio digital a ser adotado no Brasil está em discussão na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI).

O debate é conduzido pelos deputados federais Sandro Alex (PPS), relator da matéria, e Luiza Erundina, coordenador da Frente Parlamentar pela Liberdade de Expressão e Direito à Comunicação com Participação Popular (Frentecom).

Para a parlamentar, antes de qualquer tomada de decisão sobre o padrão e modelo a serem adotados pelo Brasil, o assunto deve ser discutido mais a fundo, para que emissoras que operam em ondas curtas e médias não sejam prejudicadas com a passagem do sistema analógico para o digital.

Já Sandro Alex, em seu voto, conclui que o Brasil não deva adotar um modelo



único de rádio digital, já que, segundo ele, nem os países

que criaram o sistema o fizeram.

Projeto prevê compensação a clientes do Correio por atraso ou extravio



Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática analisa o projeto de lei, do deputado federal Júlio Delgado (PSB-MG), que estabelece a compensação a clientes da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos no caso de atraso ou extravio do objeto postado. O relator da matéria é o deputado Miro Teixeira (PROS-RJ).

Proposta autoriza patente de substâncias ou materiais extraídos de seres vivos



ambém está sob deliberação da CCTCI o projeto de lei que considera como "invenção" ou "modelo de utilidade" as substâncias extraídas de seres vivos. Relatada pelo deputado Newton Lima (PT -SP), a proposição permitirá o patenteamento desse tipo de material biológico. Antes da deliberação final, o colegiado promoverá uma audiência pública sobre o tema.

Informativo da Comissão de Ciência e Tecnologia

esidente: Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG)
Vice-Presidente: Nelson Marchezan Junior (PSDB-RS)

Vice-Presidente: Jorge Bittar (PT-RJ)
Vice-Presidente: Silas Câmara (PSD-AM).

Telefone: (61) 3216 6452 ail: cctci.decom@camara.leg.br

eço eletrônico: www2.camara.leg.br/atividade-legislativa/comissoes/comissoes-permanentes/cctci twitter.com/cctci

www.flickr.com/photos/103465937@N03

