

MCTIC	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES Secretaria-Executiva Subsecretaria de Planejamento, Orçamento e Administração		RELATÓRIO DE VIAGEM INTERNACIONAL (Anexo III da NO/SPOA /MCTIC nº 02/2011)
		Processo nº.01250.014223/2019-93	SETEL/DEBAN

Nome	Artur Coimbra de Oliveira		
Cargo/Função	Diretor do Departamento de Banda Larga	Matricula Siape	1559218
Objetivo da Viagem	Apresentar os avanços das políticas públicas brasileiras na seara de infraestrutura de telecomunicações, bem como coordenar o início dos trabalhos referentes ao <i>review</i> que será feito pela OCDE sobre o Brasil.		
Percurso	Brasília/Paris/Brasília		
Data de saída do território nacional	4/5/2019	Data de chegada ao território nacional	9/5/2019

DESCRIÇÃO SUCINTA DA VIAGEM

Data	Atividades
6/5/2019	<p>Na parte da manhã da reunião do Grupo de Trabalho em Políticas de Serviços de Infraestruturas de Comunicações (CISP), o debate concentrou-se na proposta de revisão da Recomendação da OCDE para o Desenvolvimento da Banda Larga, de 12 de fevereiro de 2004, bem como nos estudos que dão suporte a essa análise. Houve um entendimento construído de que, caso haja alguma revisão, deve ser feita até 2020, senão haverá o risco de ser inócua – muitos países estão fortalecendo suas políticas de banda larga para dar suporte a estratégias digitais</p> <p>Há percepção de que, embora os mecanismos de mercado ainda sejam o principal motor das políticas de banda larga, estas têm se apoiado em uma variedade cada vez maior de arranjos institucionais do que o ambiente existente em 2004. Além disso, em muitos países (Finlândia, em especial), começa a haver um declínio no número de acessos de banda larga fixa – pessoas e domicílios para banda larga móvel exclusivamente.</p>

	<p>À tarde, representante da Intel fez apresentação sobre 5G e iniciativas de inteligência artificial, com foco em carros autônomos. Em seguida, a equipe da OCDE apresentou os <i>peer reviews</i> que vêm sendo realizados no âmbito do Comitê de Políticas para a Economia Digital (CDEP). O <i>review</i> da Colômbia, <i>Going Digital</i>, será objeto de discussão na reunião do CDEP de julho e deve ser publicado no segundo semestre. Iniciou-se recentemente um <i>review</i> na Letônia, igualmente, que deve ser lançado em junho de 2020.</p> <p>Por fim, tratou-se do <i>review</i> brasileiro, ocasião em que expus as expectativas deste Ministério, agradei à equipe da OCDE pela dedicação e apontei os principais desafios a serem observados em cada uma das três áreas avaliadas, radiodifusão, telecomunicações e economia digital.</p>
7/5/2019	<p>O segundo dia de reunião do CISP iniciou-se com o tradicional <i>tour de table</i>, em que os países que se voluntariarem podem trazer informações atualizadas dos seus respectivos setores. Houve um grande número de delegados que solicitaram a palavra, dentre os quais algumas informações podem ser destacadas.</p> <p>Os países europeus concentraram-se, em sua maioria, nos assuntos referentes ao espectro de radiofrequências. Assim, a Espanha informou que está tentando limpar a faixa de 700 MHz para licitá-la, a Dinamarca relatou que fez o leilão de 700 e de 900 MHz em março e a Alemanha tratou do andamento do seu leilão do 5G, que já estava arrecadando 4,6 bilhões de euros, e é muito focado em aplicações industriais. Além desses países, a Estônia informou que vem tentando realizar seu leilão de 5G, mas há um debate judicial atrasando o processo. Na Bélgica, por sua vez, vem-se tentando estimular a entrada de um terceiro player e, como os limites de RNI são muito baixos em algumas regiões, especialmente em Bruxelas, isso é mais difícil, além de trazer desafios para implantar o 5G, o que só poderia ser superado com a alteração desses limites.</p> <p>Para além da Europa, a Colômbia informou ter eliminado 25% das normas regulatórias para simplificar o ambiente institucional, iniciando um processo que ainda vai prosseguir. O delegado colombiano informou, igualmente, que publicará</p>

relatório que evidencia o impacto de OTTs no mercado de telecomunicações, tendo-se identificado poucos impactos de maneira geral, exceto em relação a aplicativos de mensageria. O Canadá, por fim, apresentou brevemente um novo programa governamental que pretende aplicar de 5 a 6 bilhões de dólares canadenses para conectar a área rural.

Na parte da tarde, houve um debate ainda relativamente pouco estruturado sobre os esforço da OCDE em criar um mecanismo ou um índice de comparação de preços de pacotes de serviços (*bundles*) entre os países. A esse respeito, houve muitos comentários divergentes, apontando as dificuldades metodológicas. A delegação brasileira deu apoio à iniciativa da OCDE.

Senhor Dirigente,

Encaminho o relatório da viagem para seu conhecimento.

Artur Coimbra de Oliveira.

Ciente.

Vitor Elisio de Oliveira Menezes



Documento assinado eletronicamente por **Artur Coimbra de Oliveira, Diretor do Departamento de Banda Larga**, em 10/05/2019, às 17:28 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vitor Elísio de Oliveira Menezes, Secretário de Telecomunicações**, em 13/05/2019, às 17:47 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **4172443** e o código CRC **9F928519**.