COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO N° / 2019

(Da Sra. Lídice da Mata)

Solicita autorização para realizar Audiência Pública, em conjunto com a Comissão de Defesa dos Direitos da Pessoa Idosa, sobre os Impactos da Ciência e da Tecnologia na Longevidade e o papel da Comunicação na Inclusão Social e Digital do Idoso.

Senhor (a) Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais da Câmara dos Deputados, ouvido o Plenário desta Comissão, que seja realizada Audiência Pública no âmbito desta Comissão, em conjunto com a Comissão de Defesa dos Direitos da Pessoa Idosa, sobre a influência das inovações tecnológicas no envelhecimento na longevidade, assim como o desafio de inserção efetiva social e digital das pessoas idosas.

JUSTIFICAÇÃO

Enfrentar o desafio do envelhecimento populacional envolve ações coordenadas e sistêmicas que precisam ser desenvolvidas por todas as esferas do poder público. Cabe a esta Comissão reunir seu Colegiado, associando-se a entidades e personagens do poder público e da sociedade organizada que já começam a tecer caminhos de modo a reduzir as dificuldades inerentes à grande maioria da população idosa, que necessita de meios e recursos para a superação de suas mazelas e carências.

A expectativa de vida está se ampliando no Brasil – 73 anos para os homens e 80 anos para as mulheres, segundo o último censo elaborado pelo IBGE–, o que certamente exerce um forte impacto socioeconômico, que se traduz na necessidade de geração de emprego e renda, na modernização das políticas públicas, no aperfeiçoamento do atendimento à saúde, no fortalecimento da inclusão social, na construção de cidades mais acessíveis e até mesmo na educação e na requalificação profissional, pois a aposentadoria – cuja reforma está em debate no Congresso Nacional - não garante os recursos financeiros necessários para a sobrevivência do idoso, que em muitos casos ainda é o provedor da família;

Dito isto, são diversos e conhecidos os fatores que impactam na longevidade: genético, dieta, socialização, ocupação, atividades físicas, hábitos saudáveis, avanços da medicina, qualidade de vida, entre outros. Porém, a grande maioria da população idosa do país está apartada das informações e dos conhecimentos necessários sobre o que o futuro lhe reserva;

Do total da população idosa do país, apenas 25% estão conectados à internet e conhecem o funcionamento de um smartphone. O restante ainda carece da inclusão digital, que é o canal de comunicação que dá acesso à informação e ao conhecimento, que são instrumentos vitais para a qualidade de vida da sociedade moderna.

A evolução da engenharia genética, da medicina, da ciência e da tecnologia sinalizam que estamos diante de avanços exponenciais, que prometem exercer fortes impactos nos conceitos tradicionais de vida e de tempo, que conhecemos até então. Nanomedicamentos, inteligência artificial, realidade virtual, órgãos humanos reproduzidos em impressoras 3D, robôs são alguns dos exemplos do que o futuro anuncia. Portanto, os governos, os legisladores, a sociedade civil e a população em geral precisam estar cientes de que há uma transformação em curso de que os benefícios dela devem ser compartilhados com todos os brasileiros, sob pena de estarmos ampliando a desigualdade social que é também um importante desafio a ser superado no Brasil.

À vista disso, propõe-se a realização de reunião de audiência pública entre esta comissão e representantes do Poder Executivo e sociedade civil, de modo a estabelecer plataforma privilegiada para o estreitamento do diálogo e o incremento da coordenação e cooperação política em temas como direitos e assistência social, combate à violência, inclusão social, entre outros.

Para assegurar o envelhecimento da população de forma saudável e segura, com dignidade, sem temor, opressão ou dor, é preciso trabalhar intensamente no robustecimento e na efetivação do leque de direitos fundamentais, no fortalecimento das instâncias e das ações governamentais, na prevenção da

violência contra a pessoa idosa e na garantia do gozo da velhice em todo as suas possibilidades. Em especial, é preciso preparar as novas gerações com informações, materiais e recursos educacionais, de forma a assegurar um envelhecimento digno e saudável.

Diante desse quadro, propomos que esta Comissão reunir seu Colegiado e os seguintes convidados, de modo a discutir a influência das inovações tecnológicas no envelhecimento na longevidade, assim como o desafio de inserção efetiva social e digital das pessoas idosas.

- Ricardo Mucci diretor do Centro de Estudos da Maturidade da FAPETEC (Fundação de Apoio a Pesquisa, Ensino, Tecnologia e Cultura)
- Profa. Dra. Carla da Silva Santana Castro, presidente da SBGtec Sociedade Brasileira de Gerontecnologia;
- Fábio Ota pesquisador, bolsista da FAPESP, especialista em gamificação, coordenador do projeto "Programação de Games para o Desenvolvimento do Raciocínio Lógico e Prevenção do Declínio Cognitivo em Idosos".
- Representante da Federação Brasileira de Órgãos de Defesa do Consumidor (Febracon)

Pelo exposto, pugno pela aprovação do presente requerimento.

Sala das Reuniões, em de de 2019.

Deputada Lídice da Mata (PSB/BA)