

Comissão de Ciência e Tecnologia Comunicação e Informática
Subcomissão Especial de Outorgas de Radiodifusão

Requerimento Nº/2007
(Da Sra. Maria do Carmo Lara e outros)

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados a realização de audiência pública, no âmbito da Subcomissão de Outorgas de Radiodifusão, para promover o debate sobre o processo de implantação do rádio digital no Brasil, com a participação do Consultor Jurídico do Ministério das Comunicações, Dr. Marcelo Bechara, do Presidente da ANATEL, Eng. Plínio Aguiar, do Presidente da ABERT, do Coordenador Institucional da ABRAÇO, Joaquim Carvalho, do pesquisador do CPqD , Dr. Takashi Tome, e o professor Humberto Abdala Filho,do Grupo de Estudos de Rádio Digital do Departamento de Engenharia Elétrica da UnB.

Justificativa

Quando da evolução dos rádios transmissores, a partir da década de 80, a tecnologia digital permitiu substituir a analógica, promovendo inovações nas rádios e fazendo com que o áudio AM (Amplitude Modulation) passe a apresentar qualidade de FM (Frequency Modulation) e o áudio de FM com qualidade de CD (Compact Disk).

Entretanto, essas inovações no setor de radiodifusão permitem muito mais que qualidade de som, ao propiciar uma incontável diversificação de novos serviços no segmento das rádios. Isto permitiria ao ouvinte ir além das músicas e notícias, podendo assim passar a receber dados com os mais diversos tipos de informações. Com a tecnologia digital, novos planos de negócios serão possíveis, desde que a regulamentação a respeito seja promovida pelo Congresso, pelo Ministério das Comunicações e pela ANATEL.

Neste processo de implantação da radiodifusão sonora digital no Brasil, a ANATEL implementa um planejamento com duas linhas de ação: a

AAD1AD8425 * AAD1AD8425 *

primeira utilizando-se da faixa de freqüência da tecnologia analógica, em que haveria melhoria da qualidade do som na faixa de AM, porém pequena melhoria na faixa de FM, além da limitada capacidade de transmissão de dados; uma segunda, utilizando novas faixas de freqüências, mais complexa, por requerer, além do uso da Banda L, um minucioso estudo de viabilidade e coordenação de freqüências.

Desde o dia 26 de setembro, em comemoração aos 84 anos do rádio no Brasil, emissoras brasileiras selecionadas passaram a transmitir sua programação através da tecnologia digital em caráter experimental, impondo ao parlamento brasileiro celeridade na discussão deste tema cujas consequências trarão importantíssimos avanços no setor. Sala das Sessões em 19 de Abril de 2007

Sala das Sessões em 19 de Abril de 2007

Dep. Maria do Carmo Lara – PT/MG

Dep. Jorge Bittar – PT/RJ

Dep. Cida Diogo – PT/RJ

Dep. Elismar Prado – PT/MG

Dep. Guilherme Menezes – PT/BA

Dep. Nazareno Fonteles – PT/PI

Dep. Walter Pinheiro – PT/BA

Dep. Fernando Ferro - PT/PE

Dep. Carlos Zarattini - PT/SP

Dep. Maurício Rands - PT/PE

AAD1AD8425 * AAD1AD8425*