



DIGITAL radio mondiale

BOLETIM INFORMATIVO DRM BRASIL

Digital Radio
Mondiale na
Internet:

www.drm.org

Boletim Nº 10
15 de abril de 2015

Mais informações sobre o sistema DRM de rádio digital:

- www.drm-brasil.org
 - www.drm.org
- Grupo DRM no Facebook
<http://www.facebook.com/groups/120520764715172/>

Participe da Plataforma DRM Brasil

Fundada em setembro de 2012 com a missão de auxiliar e dar suporte na implantação do Rádio Digital no Brasil, tendo como foco o aperfeiçoamento do sistema e apoio aos diferentes agentes da radiodifusão sonora no país.



Consórcio DRM realiza Assembleia Geral em Paris

Sob o tema "Rádio inteligente para países inteligentes", aconteceu nos dias 19 e 20 de março a Assembleia Geral 2015 do Consórcio DRM. O evento foi realizado na sede da Thomson Broadcast, nos arredores de Paris e praticamente todos os membros do Consórcio estavam presentes.

A reunião terminou com um ponto alto: o compromisso positivo para novos desenvolvimentos de DRM, receptores e mercados. A assembleia observou que muitos novos mercados de rádio e de rádio digital estão registrando um novo impulso e oferecendo novas oportunidades de negócios.

Os participantes da Europa, Ásia e América Latina discutiram a **evolução recente na Ásia**, em países como a Turquia, Índia, Vietnã e Indonésia.

As atividades e o desenvolvimento do DRM na África do Sul tem se destacado nos noticiários nos últimos 12 meses.

Uma apresentação do **receptor indiano** e o plano de lançamento de um novo receptor na Europa foram boas novas recebidas com aplausos pelos membros do Consórcio.

A Presidente do consórcio DRM, Ruxandra Obreja, apresentou a estratégia para os próximos 12 meses com ênfase na **continuidade e renovação de apoio ao desenvolvimento de receptores para mercados** que estão considerando a digitalização do rádio na Ásia, África e Europa.



DRM e Radio Republik Indonésia (RRI) concluem bem sucedida Oficina e teste de Rádio Digital

O Consórcio DRM e a emissora pública, [Radio Republik Indonésia](http://www.rri.co.id) (RRI), realizaram um teste completo em DRM30 e um workshop em Jacarta, entre 24 e 27 de março. Este foi um dos mais completos eventos já organizados pelo consórcio. As apresentações técnicas no primeiro dia foram perfeitamente ilustradas pela transmissão em ondas médias realizada no dia seguinte, na emissora de Bogor, cerca de 60 quilômetros ao sul de Jacarta. A discussão prática dos excelentes resultados do experimento e a exploração de todas as opções e benefícios do DRM completaram o quadro. No último dia da oficina, uma discussão sobre a melhor maneira de introduzir o DRM em todo o país e as possibilidades de produzir múltiplos receptores pela indústria local, completaram um evento de muito sucesso.

Sr. **Sunarya Ruslan**, presidente da RRI Indonésia, saudou o DRM: "em nosso país de mais de 13.000 ilhas e aproximadamente 250 milhões de pessoas, queremos ter rádio que transmita serviços com mobilidade, facilidade e economia. Eles precisam oferecer a mesma qualidade aos cidadãos indonésios, sejam eles de grandes ou pequenas cidades, perto ou longe. Bom som, bons programas, receptores disponíveis e acessíveis para todos é o objetivo agora."

Senhor **Muhammad Rohanudin**, diretor de mídia e tecnologia da RRI, estava entusiasmado com a facilidade de se adaptar a infraestrutura analógica existente (em Bogor) em tempo recorde (3 horas) para executar transmissões digitais em *simulcast* ou *full digital*. Ele avaliou a qualidade do som DRM como "espetacular" e concluiu: "DRM pode fornecer uma opção para RRI alcançar todos os cantos do país, se todos os setores trabalharem em conjunto."

Ruxandra Obreja, Presidente do consórcio DRM, estava satisfeita por ver que o evento envolveu também especialistas de espectro, representantes do governo, radiodifusão privada e fabricantes de receptores.

O teste e a oficina realizada de 24 a 27 março em Jacarta e Bogor foram apoiados pelo RRI e membros do consórcio: [Fraunhofer IIS](http://www.fraunhofer-iis.de), [GatesAir](http://www.gatesair.com), [RFmondial](http://www.rfmondial.com), [Ampegon](http://www.amegon.com) e [Transradio](http://www.transradio.com). Visite [Flickr](https://www.flickr.com/photos/drmbrazil/) e [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCQvKjKjKjKjKjKjKjKjKjKj) para saber mais sobre o teste e a oficina.

