



Em visita ao Departamento de Controle do Espaço Aéreo (Decea), órgão subordinado ao Comando da Aeronáutica, no Rio de Janeiro (RJ), o ministro da Defesa, Celso Amorim, foi apresentado ao futuro sistema de gestão de fluxo de tráfego aéreo brasileiro, o Sigma. A apresentação ocorreu nesta segunda-feira, durante exposição do chefe da Divisão de Operações do Centro de Gerenciamento da Navegação Aérea (CGNA), tenente-coronel Ary Bertolino. Segundo ele, o novo sistema visa possibilitar ganhos na gestão das informações de tráfego aéreo e de planos de voos, bem como melhor uso da capacidade instalada de aerovias e aeroportos. A expectativa é de que o Sigma, que disponibiliza suas informações pela internet, ajude a reduzir atrasos, minimizar penalidades e melhorar o atendimento das companhias aéreas, com reflexos positivos no serviço prestado aos usuários. Segundo Bertolino, a tecnologia deverá estar disponível para uso a partir de janeiro do ano que vem, e poderá ser colocada em teste já na próxima edição da Copa das Confederações, em junho de 2013. Visita Além de receber informações sobre a nova ferramenta, Celso Amorim aproveitou a visita ao Decea para conhecer as instalações do local e inteirar-se, em detalhes, a respeito da estrutura e do funcionamento do órgão. Criado em 2001, o departamento tem a missão de manter a soberania do espaço aéreo nacional. É sua responsabilidade monitorar, gerenciar e controlar mais de 22 milhões de km² de espaço aéreo, onde ocorre hoje algo em torno de quatro milhões de voos. O órgão é dirigido pelo tenente-brigadeiro-do-ar Marco Aurélio Gonçalves Mendes, que até abril deste ano estava à frente da Chefia de Assuntos Estratégicos do Ministério da Defesa, em Brasília. Durante a visita, Celso Amorim conheceu também as atribuições do CGNA, que tem como competências a suspensão de decolagens ou aumento da espera em voo, além do remanejamento dos horários de pousos. Subordinado ao

Written by Administrator

Tuesday, 07 August 2012 09:52 -

Decea, o órgão tem acumulado experiência no acompanhamento de grandes eventos – entre eles as operações Ágata, de proteção às fronteiras, e, mais recentemente, a Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, a Rio+20. Atualmente, o CGNA possui equipes acompanhando o tráfego aéreo em Londres, durante a realização dos Jogos Olímpicos.