

22/06/2015 - AREVA e ATMEA participaram da EXPO Nuclear para apoiar o programa de novas construções nucleares no Brasil

Rio de Janeiro, 22 de junho de 2015. - AREVA e ATMEA participaram da “EXPO Nuclear” durante o Seminário Internacional de Energia Nuclear (SIEN), realizado nos dias 17 e 18 de junho, no Rio de Janeiro. Durante a conferência, as empresas apresentaram a tecnologia do reator EPR de 1.650MW da AREVA e a do reator ATMEA1 de 1.100MW projetado pela ATMEA.

Desde o início deste ano, AREVA e ATMEA, uma joint-venture entre AREVA e Mitsubishi Heavy Industries, estão empenhadas no apoio ao desenvolvimento do programa de construção de novas usinas nucleares no Brasil, especialmente através do envolvimento da indústria local. Em particular, AREVA e ATMEA organizaram no Brasil um dia dedicado aos fornecedores brasileiros, o “Suppliers Day”, evento que reuniu mais de 150 pessoas e 70 empresas especializadas na construção, serviço de engenharia e projeto nuclear. Como parte de seu compromisso em apoiar o desenvolvimento técnico e industrial das empresas brasileiras, foi apresentado durante o evento o processo de qualificação para a cadeia de fornecimento nuclear, bem como oportunidades de colaboração em longo prazo.

Como principais atores da indústria de energia, AREVA e ATMEA estão prontas para compartilhar suas experiências com a indústria nacional e os agentes do setor, a fim de apoiar o desenvolvimento de um programa viável, seguro e competitivo de construção de novas usinas nucleares.

O Brasil confirmou um ambicioso programa nuclear, anunciando a construção de quatro usinas nucleares até 2030 e mais oito novas unidades até 2050, com um total de 15 GW previsto em operação em 2050.

AREVA Brasil
T: +55 (21) 3095 8570