

- **EUA aprova venda de turboélices T-6C+ à Argentina\***
- **China entra para lista de 25 países mais inovadores do mundo, diz estudo da ONU\***
- **BAE Systems revela navio-patrolha HMS Forth da Marinha Real\***

### **EUA aprova venda de turboélices T-6C+ à Argentina\***

O Departamento de Estado dos EUA aprovou a possível venda de 24 aviões Beechcraft T-6C+ Texan II à Argentina, por US\$ 300 milhões via FMS (Foreign Military Sales).

Além da aeronave, também estão incluídos no negócio peças de reposição, logística, equipamento de terra, treinamento e outros bens e serviços relacionados.

Atualmente, a Força Aérea Argentina está treinando seus pilotos militares em turboélices EMB-312 Tucano e jatos de treinamento avançado IA 63 Pampa.

A compra faz parte das medidas que a Argentina tem tomado para atualizar sua aviação militar. Em 2013, o país começou a receber aviões Grob G 120TP para treinamento básico.

O T-6 Texan II está em serviço em nove países e a versão C+ é a que tem capacidade de ser empregada como aeronave de ataque leve.

Fonte: Poder Aéreo

Data da publicação: 15 de agosto

Link: <http://www.aereo.jor.br/2016/08/15/eua-aprova-venda-de-turboelices-t-6c-a-argentina/>

## **China entra para lista de 25 países mais inovadores do mundo, diz estudo da ONU\***

A China entrou para a lista das 25 economias mais inovadoras do mundo pela primeira vez, graças a investimentos em educação, pesquisa e desenvolvimento, que se traduziram em novas patentes e licenças, disse um estudo nesta segunda-feira.

A segunda maior economia do mundo está tirando o atraso em relação a tradicionais potências da inovação, que foram lideradas este ano por Suíça, Suécia, Reino Unido e Estados Unidos, mostrou o relatório anual da Organização Mundial da Propriedade Intelectual, órgão da ONU, a Insead Business School e Universidade de Cornell.

Mais de 100 países estão classificados de acordo com 82 indicadores de inovação, crítico para guiar o crescimento em um mundo globalizado e competitivo, disse o "The Global Innovation Index 2016". A mudança da que o um país de rendimento médio se juntou aos 25 melhores.

"É claro que isto (a performance da China), está de acordo com todos os desenvolvimentos que vimos na China nos últimos anos, incluindo a atual enorme ênfase em inovação como um importante componente da transição da economia chinesa do 'feito na China' para 'criado na China", disse o diretor-geral da Ompi, Francis Gurry, em coletiva de imprensa.

Os indicadores de inovação da China mostram "uma melhora consistente e estável", disse Gurry, acrescentando que: "não há motivo para acreditar que isso não irá continuar".

Fonte: Defesanet

Data da publicação: 16 de agosto

Link: <http://www.defesanet.com.br/china/noticia/23248/China-entra-para-lista-de-25-paises-mais-inovadores-do-mundo--diz-estudo-da-ONU/>

## **BAE Systems revela navio-patrolha HMS Forth da Marinha Real\***

O construtor naval britânico BAE Systems compartilhou fotos do HMS Forth, primeiro de três novos navios-patrolha oceânicos (OPV – Offshore Patrol Vessel) da Royal Navy, fora do galpão de construção de Govan em Glasgow, antes do lançamento que deve ocorrer esta semana.

A BAE recebeu em agosto de 2014 um contrato de £ 348 milhões para construir os três navios. Os navios-patrolha serão empregados pela Marinha Real para a luta contra o terrorismo, pirataria e operações anti-contrabando.

Os outros dois navios da classe serão HMS Medway e HMS Trent. O HMS Forth deverá entrar em serviço em 2017.

Dispondo de um convés de voo redesenhado para operar os grandes helicópteros Merlin, bem como instalações de armazenamento e de alojamento ampliadas, os OPV são baseadas na atual classe “River” da Royal Navy e também nos navios-patrolha oceânicos da Marinha do Brasil (classe “Amazonas”) e do Reino da Tailândia.

Com um comprimento de 90 metros, o OPV terá um deslocamento de 2.000 toneladas, e será capaz de atingir uma velocidade máxima de 24 nós. Eles serão capazes de acomodar 60 pessoas por 35 dias, e terão um alcance de mais de 5.000 milhas náuticas.

Os navios contarão com sistema de gestão de combate CMS-1 da BAE, enquanto os radares serão fornecidos pela Kelvin Hughes. O sistema de radar é composto por um radar SharpEye de Banda I Doppler para controle de helicóptero e de navegação e um radar SharpEye de Banda E/F para a navegação e anti-colisão.

Fonte: Poder Naval

Data da publicação: 15 de agosto

Link: <http://www.naval.com.br/blog/2016/08/15/bae-systems-revela-navio-patrolha-hms-forth-da-marinha-real/>

\* Não mencionado o autor