

26 de julho 2017

- **Ministro da Defesa passa a integrar Conselho de Ministros da CAMEX***
- **Defence Minister Announces Helicopter Work Will Stay In the UK***
- **Drone-esquilo é a grande próxima criação do exército dos Estados Unidos***

Ministro da Defesa passa a integrar Conselho de Ministros da CAMEX*

Foi criado nesta terça-feira (25), o Grupo de Trabalho de Defesa (GT Defesa) para discutir o ingresso do Ministério da Defesa na Câmara de Comércio Exterior (Camex), da Presidência da República. O GT Defesa irá discutir as contribuições da Pasta para o segmento

A CAMEX também deu anuência para a inclusão do ministro da Defesa no Conselho de Ministros do órgão. A medida é importante para estimular a exportação de produtos de defesa, considerada fundamental para equilibrar a balança comercial, geração de emprego e renda no País.

“A participação do Ministério da Defesa na Camex é muito importante, primeiro, para as exportações da indústria de defesa do Brasil e, segundo, para que possamos participar das políticas que dizem respeito à questão da regulação, do crédito e da catalogação, além de informações sobre a balança comercial”, explicou o ministro da Defesa, Raul Jungmann, após o encontro.

O secretário de Produtos de Defesa do Ministério da Defesa, Flávio Basilio, acredita que a criação de um grupo específico para tratar temas de Defesa dentro da Camex deverá estimular a indústria nacional. “Existem várias formas de a defesa contribuir para as exportações brasileiras, mas, para isso, precisamos de instrumentos de financiamentos, de garantias, além de uma política comercial mais focada. Essa inserção da Defesa na Camex altera esse cenário e permite que instrumentos de Estado e mais robustos possam ser desenvolvidos”, afirmou.

A Camex tem por objetivo a formulação, a adoção, a implementação e a coordenação de políticas e de atividades relativas ao comércio exterior de bens e serviços, com vistas a promover o comércio exterior, os investimentos e a competitividade internacional do País.

Atualmente, integram a Câmara o ministro da Casa Civil da Presidência da República, a quem cabe a presidência do Conselho; os ministros das Relações Exteriores; da Fazenda; da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; da Indústria, Comércio Exterior e Serviços; do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão; e o secretário-executivo da Secretaria do Programa de Parcerias de Investimentos da Presidência da República.

Indústria de Defesa

Apesar de o Brasil ter uma Base Industrial que representa 3,7% do Produto Interno Bruto (PIB) e que tem alto índice de exportação, o Ministério da Defesa, até o momento, não integra a Câmara de Comércio Exterior, não participando, assim, do processo decisório

relacionado a exportação, importação e de financiamentos e garantias para essa exportação.

A inserção da Defesa na Camex beneficiará, não só as exportações da indústria de defesa, mas as exportações de produtos nacionais como um todo, principalmente em mecanismos compensatórios comuns em transações de exportação/importação e transferência de tecnologia.

Também estão sendo discutidas questões relacionadas a base de dados. Deverá ser elaborada uma base de dados que integre a nomenclatura comum do Mercosul, o que possibilitará que as indústrias brasileiras de defesa sejam fornecedoras para vários países que utilizam esse sistema.

Fonte: Ministério da Defesa

Data da publicação: 25 de julho

Link: <http://www.defesa.gov.br/noticias/33305-ministro-da-defesa-passa-a-integrar-conselho-de-ministros-da-camex>

Defence Minister Announces Helicopter Work Will Stay In the UK*

Minister for Defence Procurement Harriett Baldwin is pleased to announce that work on the AW159 Wildcat helicopter produced by Leonardo Helicopters in Yeovil will continue in the UK.

Options had been considered to relocate the fabrication work for future AW159 helicopters orders – the export version of the Wildcat helicopters already in service with the British Army and Royal Navy – overseas.

After careful joint analysis with the Ministry of Defence, Leonardo Helicopters in Yeovil has confirmed that it will carry out all future fabrication for the AW159 helicopter in the UK, with much of this work being undertaken at its Somerset facility – an agreement that will sustain 40 highly skilled jobs across the UK-based supply chain.

Wildcat is a highly versatile aircraft, capable of a wide a range of tasks over land and sea. The Royal Navy's maritime Wildcat forms the core of the UK's Frigate and Destroyer aviation capability and performs tasks including Anti-Surface and Submarine Warfare, force protection, transport and the vital information, surveillance, target acquisition, and reconnaissance (ISTAR) role. Similarly, the Army variant performs reconnaissance, command and control, force protection, and transport roles in a wide variety of environments.

Minister for Defence Procurement Harriett Baldwin said: "I am delighted that a solution for UK-based fabrication for the AW159 helicopter has been identified between the MOD and Leonardo Helicopters. An agreement that secures Yeovil as the home of AW159 and Wildcat production and maintenance in the UK.

"This work has not only helped sustain 40 of highly skilled jobs within the UK, but will act as a positive boost for the company and, through improved cost-effectiveness, their export customers. I would also like to pay tribute to Marcus Fysh MP, who has worked tirelessly to secure this great result."

Over a decade ago the MOD bought, as part of the 2006 Wildcat (then Future Lynx) demonstration and manufacturing contract, a number of specialised jigs and tooling for the fabrication of the AW159 Wildcat Helicopters. These essential parts are used to

ensure airframe alignment, mould, patterns and manufacturing tools and gauges. These will now be used by Leonardo to carry out the fabrication work in the UK.

The MOD's continuing commitment to the Wildcat was also highlighted earlier this year, when a £271 million five-year deal was signed to deliver a range of support and training services for the UK's entire fleet of 62 AW159 Wildcat helicopters, securing 500 jobs at Leonardo's facilities in Yeovil and Royal Naval Air Station Yeovilton.

Fonte: Defense Aerospace

Data da publicação: 25 de julho

Link: <http://www.defense-aerospace.com/article-view/release/185573/aw159-wildcat-production-to-stay-in-uk%2C-mod-says.html>

Drone-esquilo é a grande próxima criação do exército dos Estados Unidos*

Os drones já existem no contexto militar há vários anos, mas com uma forma um pouco diferente do que como conhecemos atualmente. No entanto, a forma mais civil dos artefatos voadores está fazendo o caminho contrário e voltando para as forças armadas, com Israel demonstrando interesse em um drone equipado com metralhadoras e, agora, o exército norte-americano desenvolvendo um dispositivo superleve e que é inspirado na natureza.

O drone, que pesa pouco mais de 226 gramas, é muito parecido com o Esquilo-voador, aquele com membranas que permitem que ele plane de uma árvore para outra. Os motores do drone-esquilo podem ter sua angulação alterada, o que permite uma mobilidade maior ao dispositivo e ajuda no seu objetivo final que é ser uma ferramenta multiuso no campo de batalha.

Ele pode ser utilizado, por exemplo, para identificação de riscos à distância, por exemplo, graças a uma câmera que é acoplada ao drone, que está sendo desenvolvido no Laboratório de Pesquisas do Exército dos Estados Unidos, em Maryland.

Os desenvolvedores querem integrar ao pequeno robô a possibilidade de que ele incorpore funções de inteligência artificial para poder pousar de forma rápida em locais difíceis, mas isso é um dos desafios a serem enfrentados em função do diminuto tamanho do objeto.

Sobre as finalidades do drone, um dos pesquisadores envolvidos no projeto, Steve Nogar, explica: “Você não vai saber com antecedência sobre o quê você vai precisar que esse veículo faça. Talvez você precise que ele sobrevoe uma pequena montanha para ver o que há do outro lado. Ou então você vai precisar que ele apenas siga você, te dando cobertura”.

Fonte: Tecmundo

Data da publicação: 07 de julho

Link: <https://www.tecmundo.com.br/seguranca/118918-drone-esquilo-grande-proxima-criacao-exercito-estados-unidos.htm>

* Não mencionado o autor no texto.