

Informação à Imprensa

Drones: A tecnologia não espera!

Estrasburgo, 29-10-2015

www.carloscoelho.eu

O Parlamento Europeu debateu - e aprovou - hoje o relatório sobre a utilização de **drones** (designados de "**veículos aéreos não tripulados**") no âmbito da aviação civil. **Carlos Coelho** foi relator sombra, do PPE, na Comissão de Liberdades Cívicas, Justiça e Assuntos Internos.

Carlos Coelho começou por referir que "**Os drones já não são algo tirado de um filme de ficção científica. Antes, constituem uma tecnologia cada vez mais desenvolvida, que se reflecte numa indústria emergente e em que a União deve ambicionar ser líder. Mas estes veículos aéreos não tripulados são também uma nova realidade, que coloca novos desafios à protecção dos direitos fundamentais, à segurança, às forças de polícia, à ordem pública**".

O Deputado manifestou ainda agrado sobre o relatório da comissão TRAN, considerando que "**o relatório reflecte precisamente esta abordagem. Por um lado, recomendando um conjunto de medidas que permitam ter um mercado europeu único assim como tomar a dianteira na criação de standards mundiais. E, por outro lado, reconhecendo os novos desafios e seguindo as recomendações aprovadas pela Comissão LIBE, como a necessidade de rastreabilidade, quadro jurídico adequado ao efeito potenciador de novas tecnologias como câmaras e sensores térmicos, ou o estímulo ao investimento em tecnologias de privacidade e segurança**". Mas não deixou de sublinhar que, tal como sugerido por ele na comissão LIBE, "**tudo isto assente no pressuposto de que quaisquer medidas deverão envolver todas as partes interessadas e ser proporcionais, ou seja, tendo em conta o risco associado e a dimensão das empresas**".

Agora, concluiu Carlos Coelho, "**é tempo de pôr as mãos à obra, porque a tecnologia não espera!**".

Carlos Coelho, é Deputado ao Parlamento Europeu, membro efectivo da Comissão do Mercado Interno e Protecção dos Consumidores (IMCO) e membro suplente da Comissão das Liberdades Cívicas, Justiça e Assuntos Internos (LIBE)