



## ARMANDO CASAL FREIRÍA

### *Las nuevas directrices sobre ayudas estatales a aeropuertos y compañías aéreas*

*El pasado 4 de abril de 2014 la Comisión Europea publicó sus terceras Directrices de la Aviación Civil. Este nuevo texto, que sustituye a los precedentes y su finalidad es adaptar los sectores aeronáutico y aeroportuario europeos a la nueva realidad económica y jurídica, con una especial atención al desarrollo de los aeropuertos regionales.*

*Apoyado en la práctica decisional precedente de la Comisión, así como en las anteriores Directrices. Con un enfoque crítico de la nueva perspectiva llevada a cabo por el legislador Europeo. El presente artículo propone un detallado análisis y estudio de los nuevos principios y criterios contenidos en el texto Comunitario.*

### *New Guidelines on State Aid to Airports and Airlines*

*On April 4, 2014, the European Commission published its third Guidelines on Civil Aviation. The new text, which replaces the previous ones, aims to adjust the European air transport and airport sectors to the new economic and legal situation, with particular focus on regional airport development. By relying on the decisional practice of the Commission and on the previous Guidelines, the author reviews in depth the new principles and criteria of the document and offers a critical approach to the new perspective of the European legislator.*

\* \* \*

Lo scorso 4 aprile 2014 la Commissione ha pubblicato le sue terze direttrici dell'aviazione civile. Il nuovo testo, che sostituisce i precedenti, pretende di adattare i settori aeronautico e aeroportuale europei alla nuova realtà economica e giuridica, con particolare attenzione allo sviluppo degli aeroporti regionali.

Appoggiandosi alla pratica decisionale precedente della Commissione, così come alle anteriori direttrici, il presente articolo propone un'analisi e uno studio dettagliati dei nuovi principi e criteri contenuti nel testo comunitario, con in più una visione critica della nuova prospettiva dal legislatore europeo.