



*O DC-3 foi um dos mais bem sucedidos aviões da história moderna. No âmbito do seu septuagésimo aniversário, a TAP está a adaptar uma aeronave, repintando-a com as cores e logótipos dos seus primeiros voos.*

## Testemunho alado

A 6 de Junho de 1944, as tropas aliadas invadiram a Normandia na maior operação militar da Segunda Guerra Mundial. Um dos intervenientes está a ser restaurado em Portugal: um avião Douglas DC-3, conhecido no meio como Dakota, que lançou pára-quedistas norte-americanos sobre França no Dia D, operou depois em linhas comerciais na Irlanda e Israel, acabando por chegar em 1987 às mãos da TAP.

Graças ao grupo de voluntários Vintage Aero Club, a recuperação decorre no Museu do Ar, em Sintra, no âmbito das comemorações do 70.º aniversário da transportadora, em 2015.

Todo o interior foi repintado, vários componentes reparados, os assentos estofados e o equipamento de controlo no cockpit foi desmontado para que o resultado final seja o mais fiel possível ao original. O exterior ostenta o primeiro logótipo da TAP, tal como no tempo em que os Dakota faziam a Linha Aérea Imperial, inaugurada em 1946, a mais longa ligação no mundo feita nestes aviões, que ligava Lisboa a Lourenço Marques [hoje, Maputo], em Moçambique. Este modelo de aeronave foi, de longe, o mais fabricado de sempre na história da aviação de passageiros, com uma produção superior a dez mil unidades. — António Luís Campos



**Vício do queijo** Há uma razão para a popularidade do queijo: ele contém pequenas quantidades de substâncias que potencialmente causam dependência. Algumas dessas substâncias provêm da caseína, uma proteína do leite que se concentra durante a produção de queijos. O processo de digestão humano decompõe a caseína, originando substâncias químicas semelhantes à morfina. Mas não é tudo. O próprio leite pode apresentar vestígios de morfina produzida no fígado da vaca. Provavelmente estas drogas naturais são benéficas para os bezerros, pois têm um efeito calmante e incentivam-nos a mamar. — A.R. Williams