

Fecha 17.07.2010	Sección Cultura	Página 39
----------------------------	---------------------------	---------------------

PESA UNOS 50 KILOGRAMOS Y TIENE UNA ENVERGADURA DE 22,5 METROS

Avión solar no tripulado *Zephyr* rompe récord de vuelo y sigue en el cielo

[AGENCIAS]

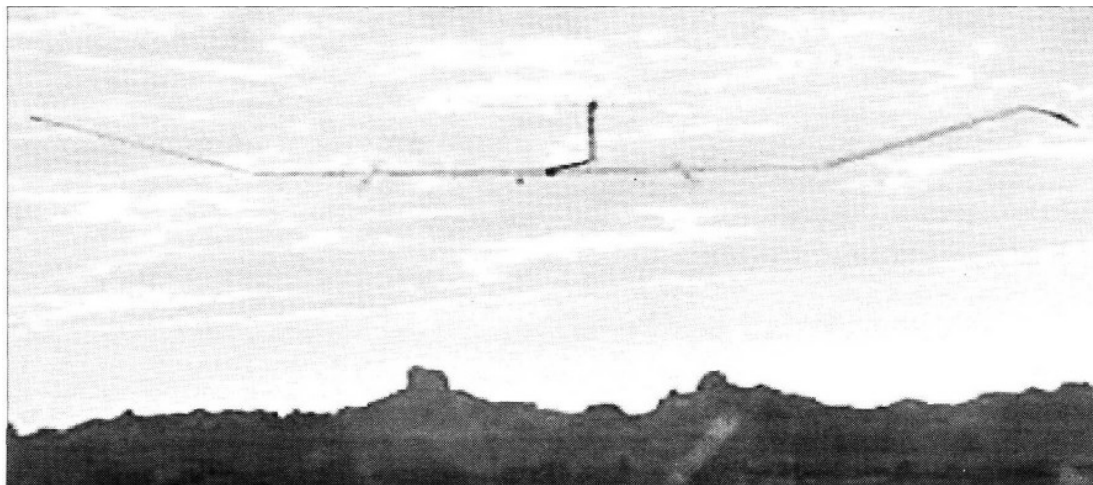
■ El avión no tripulado *Zephyr*, que opera con **energía solar**, superó ayer las 168 horas de vuelo ininterrumpido sobre una base del Ejército de EU en Arizona y continuó rumbo a una segunda semana en el cielo, informaron los fabricantes.

El *Zephyr*, que pesa unos 50 kilogramos y tiene una envergadura de 22,5 metros, ha estado volando sobre el Campo de Pruebas del Ejército en Yuma, a una altura de unos 18 mil metros durante el día y de 12 mil metros durante la noche desde el viernes de la semana pasada.

La firma fabricante QinetiQ indicó que la duración del vuelo del *Zephyr* hasta hoy es dos veces mayor que el récord mundial extraoficial de duración de un vuelo no tripulado, con 82 horas y 37 minutos alcanzada por otro modelo del *Zephyr* en 2008.

“Asimismo supera ampliamente el récord mundial oficial de 30 horas y 24 minutos establecido por el modelo Global Hawk Rq-4A de Northrop Grumman el 22 de marzo de 2001”, añadió la firma.

Una de sus principales ventajas es que puede permanecer durante mucho tiempo en el mismo lugar. En la actualidad, los aviones espía utilizados en el Ejército deben volver regularmente a sus bases para repostar, algo que *Zephyr* no necesitará hacer.



Continúa rumbo a una segunda semana en el cielo.

ELMUNDO.ES



Página 1 de 1
\$ 18727.80
Tam: 196 cm2
FGARCIA