

## PROYECTO “PITCH-SALUD”

# ÉL NO CABE... ¿Y TÚ?

Aunque no seas muy alto, te será muy difícil acomodarte, sin que tu salud se resienta, en el espacio existente entre los asientos de los transportes públicos; especialmente, en el “**SEAT PITCH**”(1) de los aviones...

El “**PITCH**”, es la palabra/concepto que las aerolíneas utilizan para delimitar la distancia entre los asientos:

**76-85 cm de media en clase turista** (¡73,6 cm en algunos aviones!), y **91-101 cm en 1ª**; y su anchura entre los apoyabrazos (2): **43, 2 cm en clase turista\***.



(\*) Tesina de Pablo Wagner: “Condiciones ergonómicas durante el trayecto en avión en clase turista”. Máster en Riesgos Laborales. Valencia 2011

El problema, es aún más grave si pensamos que, en contra de toda lógica, las aerolíneas están pensando en... **¡reducir los “PITCH”!** **Debemos pues, frenar este potencial atentado contra la salud pública** y demostrar que, las medidas del cuerpo humano actual no son las que ellos utilizan para justificar sus objetivos comerciales (Normativa internacional: **UNE-EN 614-1, 2006**).

**¡AYÚDATE Y AYÚDANOS, PARA CONSEGUIR UN “PITCH” DIGNO Y SALUDABLE !**

**¿COMO?** Muy fácil: en 10 min, te mediremos 13 parámetros antropométricos que, con los de miles de personas de todo el mundo, demostrarán la necesidad de rediseñar los “**PITCHS**” y/o los mismos asientos para poder viajar como “personas”...

También te pedimos tu colaboración, para que este mensaje llegue al máximo número de personas posible.

**+ Información:** Prof. Jordi PORTA: Antropometrista Criterio de la *International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK)*, INEFC, Bcn. T: 609368789; Dra. M<sup>a</sup> Dolores CABAÑAS: Facultad Medicina Universidad Complutense Madrid (UCM), T: 913941344; y Dr. José Ramón ALVERO: Escuela de Medicina del Deporte, Universidad de Málaga (UM), T: 661055199.