



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Videoconferencia por ASCII (15328 lectures)

Per **Eduard Llull**, [Daneel](#) ()

Creado el 28/04/2001 11:56 modificado el 28/04/2001 11:56

*¿Os gustaria disfrutar de una conversación por videoconferencia pero sólo disponeis de una conexión por MODEM? Ya no hay problema, gracias a un nuevo sistema de "codificar" las imágenes.*

Hace unas semanas, se hablaba por [la lista de correo](#)<sup>(1)</sup> de las librerías [aa-lib](#)<sup>(2)</sup>. Estas librerías convierten las imágenes en una secuencia de caracteres ASCII, permitiendo, por ejemplo, jugar al [quake](#)<sup>(3)</sup> desde consola.

Pues bien, los de [HASCIICAM](#)<sup>(4)</sup> han desarrollado una aplicación de videoconferencia que utiliza estas librerías para convertir las imágenes capturadas por una tarjeta soportada por el driver bttv, que después serán enviadas en forma de caracteres ASCII. De esta manera el ancho de banda necesario para mantener la videoconferencia disminuye drásticamente, a cambio de perder *algo* de calidad X-D.

Ya no hay excusa para poder disfrutar de la videoconferencia.

Esta noticia ha sido sacada de [Barrapunto](#)<sup>(5)</sup>, pero como tenía relación con un tema que se trató por la lista he pensado que la podíamos tener en nuestra web.

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/pipermail/bulmailing/2001-April/001334.html>
2. <http://aa-project.sourceforge.net>
3. <http://webpages.mr.net/bobz/ttyquake/>
4. <http://ascii.dyne.org/>
5. <http://www.barrapunto.com>

---

E-mail del autor: daneel\_ARROBA\_bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=619>