



# streaming, vlogs y clips de vídeo

**Todos los estudios coinciden. La audiencia internauta, cada día reclama más contenidos multimedia. Y este es sólo el principio. Conoce las formas actuales de distribuir video en la red... y ámate a practicarlo.**

## Blogs de vídeo

Vlog es el término por el que se conoce a los blog cuyo principal contenido distribuido son vídeos. Aunque, como es lógico, se requiere más conocimientos e infraestructura para publicar este tipo de contenidos, en realidad no es nada complicado hacerlo. Sólo necesitarás una cámara, un software de edición y un sistema de publicación como para un blog de texto o un podcast.

Como cámara, y teniendo en cuenta que no se requiere una calidad alta de grabación, se puede utilizar cualquier cámara de fotos digital compacta que tengamos en casa, o incluso, y salvando la limitación de movilidad, una webcam con una resolución mediana. Esto es importante, debemos saber que no hay que tener una cámara de vídeo cara para poder realizar estas grabaciones, aunque si se tiene, mucho mejor.

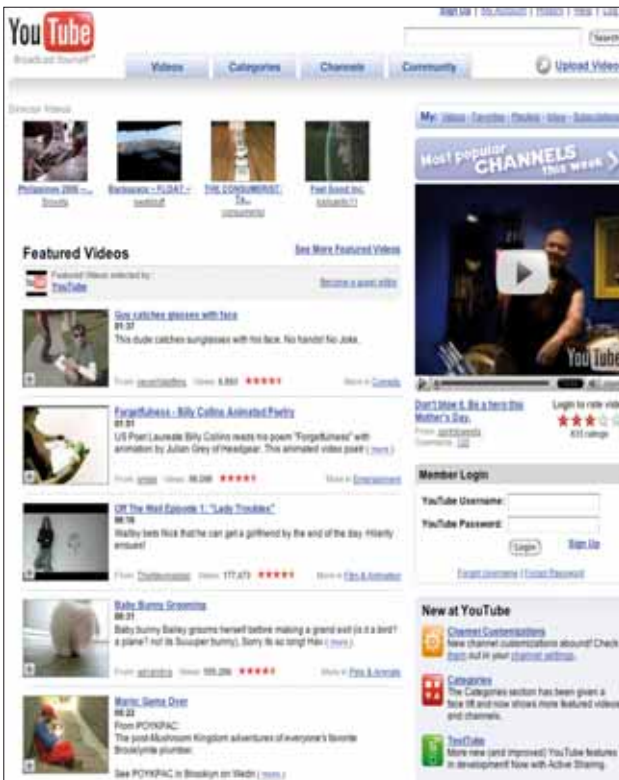
Tampoco viene nada mal pasarse por algún sitio que permita descargarse manuales y leer algo elemental sobre el lenguaje cinematográfico. Con unos conceptos básicos, como el del eje imaginario, los tipos de plano y cómo confeccionar un guión sencillo tenemos más que suficiente para comenzar. Hay que saber que cuanto más respetemos ciertas normas de lenguaje, más interesante y atractivas será nuestras creaciones.

Un vez que se graba el contenido, se pasa al ordenador y se edita con un programa, para que todo esté donde debe. Dependiendo del programa que utilices para ello, las posibilidades se ampliarán o reducirán. Algunos de los programas más usados para esto son Windows Movie Maker (Win), Pinnacle Studio (Win), iMovie (Mac), Final Cut Pro (Mac, Profesional), Diva (GPL, Linux, diva-project.org) o VirtualDub (GPL, Win/Linux, virtualdub.org)

Posteriormente, y ya con el vídeo montado, necesitaras comprimirlo. Sobre esto y algunos otros conceptos básicos puedes encontrar un buen tutorial en vídeo en ([freevlog.org/translations/spanish](http://freevlog.org/translations/spanish))

Luego subes el vídeo a algún servicio de alojamiento de vídeos, como Ourmedia (our-

**SE PUEDE UTILIZAR CUALQUIER CÁMARA DE FOTOS DIGITAL COMPACTA QUE TEN-GAMOS EN CASA**





**EL VÍDEO POR DEMANDA, O BAJO DEMANDA, SIGNIFICA QUE TÚ DECIDES QUÉ QUIERES VER Y CUÁNDO**

media.org) o YouTube (youtube.com), y creas un blog normal en algún servicio insertando el vídeo.

Para seguir un vlog puedes syndicar sus contenidos mediante RSS o visitar la URL del vlog con un navegador.

Los recursos en castellano sobre el tema son limitados, por el momento, aunque la mayoría de las dudas técnicas, recomendaciones y enlaces, seguro que encuentran una respuesta en la lista de correo que agrupa a la comunidad de videobloggers en español (tech.groups.yahoo.com/group/vlogspanol).

**Streaming**

El streaming es una técnica de dis-



tribución de vídeo que no requiere la descarga del archivo completo al ordenador para visualizarlo. Es decir, el vídeo se reproduce conforme se va recibiendo y se desecha seguidamente, por lo que es el sistema preferido por quienes quieren controlar la copia de las creaciones por derechos de autor. Esta tecnología requiere de una infraestructura más costosa, y es el sistema que suelen utilizar las televisiones on line.

**Vídeo por demanda**

La televisión del futuro responde a este concepto, que ya se desarrolla de alguna manera en sitios como YouTube. El vídeo por demanda, o bajo demanda, significa que tú decides qué quieres ver y cuándo, modelo que se aleja del concepto de televisión generalista actual, donde los programadores deciden por ti. En este camino, alguna televisión digital, mediante servicios Premium o taquillas, posibilitan esta facilidad al espectador, del mismo modo que alguna tienda virtual, como la iTunes Store (apple.com/es/itunes-store) a través del reproductor iTunes.

La reciente aparición de las televisiones P2P enriquecen el panorama en este sentido. En esta línea, destacan Sopcast (sopcast.com) o Tvants (tvants.com).

**Democracy**

Dentro de los programas surgidos últimamente para gestionar vídeo, destaca la iniciativa dentro del software GPL de Democracy (getdemocracy.com), que ofrece versiones del programa para Windows, Mac y Linux.

Este reproductor ha obtenido un gran éxito, ya que reproduce una gran



cantidad de formatos de vídeo, posibilita la búsqueda y descarga desde servicios como YouTube y similares, permite el visionado de iHD y vídeo de alta definición, así como descargas de BitTorrent o gestión de RSS de vlogs con suscripciones, que permiten descargas y gestiones automáticas de capítulos, así como visionado a pantalla completa de estos.

Mon Magan  
monmagan.com