



Televisión Digital en Chile

Diciembre de 2006

Chilevisión, al igual que los demás canales de Anatel, recomienda la adopción del estándar ATSC y la mantención de la banda de 6 MHz para las concesiones actuales, porque resulta ser la política de mayor beneficio social.

Las razones:



1. El mayor beneficio para los televidentes está en facilitar el desarrollo de la HDTV, que es el único que agrega valor a costos similares. Ello se hace con ATSC y 6 MHz. El mayor valor estará en más calidad y no en una eventual mayor oferta.

HDTV vs. Más Canales



1. La única diferenciación exitosa en televisión digital es la Alta Definición, mayor calidad a costos similares (aprox. 6 veces la resolución).
2. Las concesiones nunca han sido el obstáculo real para la existencia de más canales y tampoco lo serían a futuro. Hay espectro para satisfacer las necesidades previsibles y se puede regular vía precio sombra del recurso.
3. Aumentar oferta no produce mayor valor en una industria de diferenciación, no de “commodities”.
4. El mejor uso social del espectro es aquel que produce mayor beneficio en el conjunto de la sociedad, y cuesta imaginarse un mejor uso que televisión abierta de mejor calidad.



Las razones:



1. El mayor beneficio para los televidentes está en facilitar el desarrollo de la HDTV, que es el único que agrega valor a costos similares. Ello se hace con ATSC y 6 MHz. El mayor valor estará en más calidad y no en una eventual mayor oferta.
2. El costo de cambio del parque de televisores y de la transición durante el “multicast”, dado que en Chile tenemos NTSC con canales de 6 MHz, resulta menor con ATSC que con DVB.

Costo de Cambio



1. El mercado de televisores en ATSC (con NTSC para transición) es más profundo y competitivo (450 millones de personas aprox.) que el casi inexistente mercado en DVB con 6 MHz y , además, sin simultaneidad con NTSC.
2. Los televisores estándares en DVB no decodifican las señales en HDTV. Qué haríamos entonces? Enviar dos señales, una SD y otra HD? No desarrollamos HD en Chile?

Las razones:



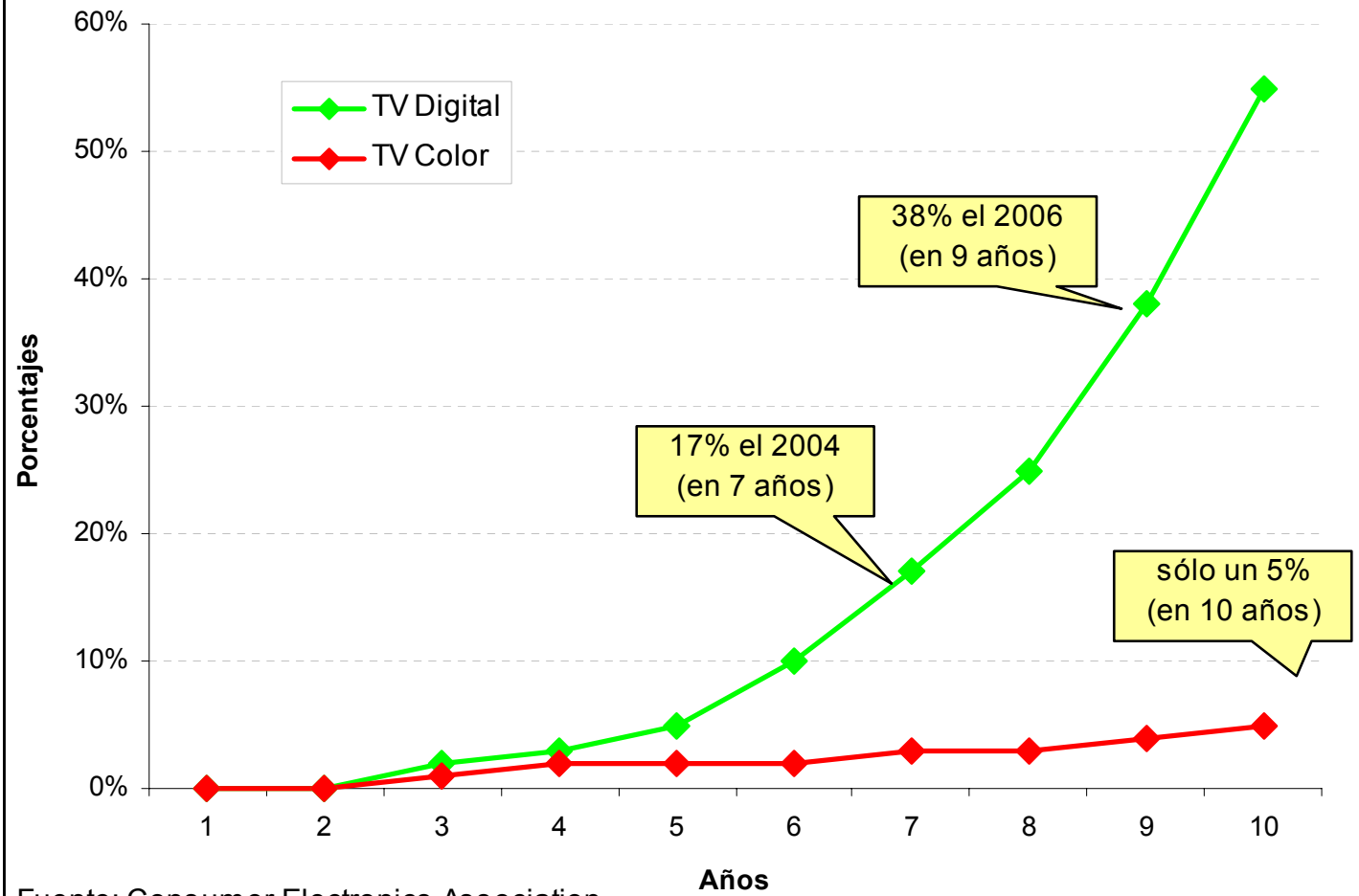
1. El mayor beneficio para los televidentes está en facilitar el desarrollo de la HDTV, que es el único que agrega valor a costos similares. Ello se hace con ATSC y 6 MHz. El mayor valor estará en más calidad y no en una eventual mayor oferta.
2. El costo de cambio del parque de televisores y de la transición durante el “multicast”, dado que en Chile tenemos NTSC con canales de 6 MHz, resulta menor con ATSC que con DVB.
3. El desarrollo de la televisión a móviles resulta independiente de esta decisión de política pública, ya que perfectamente puede haber una norma para televisión terrestre y otra para televisión a móviles.

Las razones:



1. El mayor beneficio para los televidentes está en facilitar el desarrollo de la HDTV, que es el único que agrega valor a costos similares. Ello se hace con ATSC y 6 MHz. El mayor valor estará en más calidad y no en una eventual mayor oferta.
2. El costo de cambio del parque de televisores y de la transición durante el “multicast”, dado que en Chile tenemos NTSC con canales de 6 MHz, resulta menor con ATSC que con DVB.
3. El desarrollo de la televisión a móviles resulta independiente de esta decisión de política pública, ya que perfectamente puede haber una norma para televisión terrestre y otra para televisión a móviles.
4. Facilita la transición de los actuales canales de TV a la DTT, única plataforma real para el desarrollo de la televisión digital en Chile.

Penetración TV Color vs. TV Digital (USA)



Fuente: Consumer Electronics Association

HDTV in France?

Private broadcaster TF1 called for the launch of digital terrestrial television in high-definition (HD). In a presentation to analysts in February 2004, the group stated that "only HDTV legitimises the launch of DTT" since HDTV provides the necessary "added-value to DTT."⁽³⁾



Sony HDR-UX1 AVCHD
4MP High-Definition DVD
Camcorder with 10x
Optical Zoom

Best Price from Amazon.com Close

Sony HDR-UX1 AVCHD 4MP High-Definition DVD Camcorder with 10x Optical Zoom

SPECIAL OFFER

List Price: ~~\$1,499.99~~
Price: **\$1,047.04** & this item ships for **FREE** with **super Saver Shipping**. [Details](#)
You Save: \$452.95 (30%)

[Add to Cart](#)

SONY

Sony Handycam HDR-SR1 AVC 30GB Hard Drive Camcorder



Description: Boasting a generous 3.5" Wide (16:9) Hybrid Touch Panel Clear Photo LCD screen and multiple connectivity options.

Purchase Details

Manufacturer	SONY
SKU NO.	sonysr1
Availability	Usually ships within 1-2 business days.
Our Price	\$1,178.00

 **BUY NOW**

- ✓ Factory Sealed
- ✓ Full USA warranty
- ✓ All Accessories Included
- ✓ No Grey Market
- ✓ Brand New



SANYO

Sanyo VPC-HD1A High Definition Xacti Digital Media Camcorder, MPEG4 Compression, 10x Optical Zoom, 5.1 MP Digital Stills

Mfr# VPCHD1A • B&H# SAVPCHD1A

Our Price:

\$ 599.95

Shipping Cost:

Availability:

In Stock

