

BANDA ANCHA PROXIMIDAD FIBRA ÓPTICA INTERACTIVIDAD  
IPTV INTERNET TELEVISIÓN TELEFONÍA TRIPLE PLAY DIGITAL  
VBD VIDEO BAJO DEMANDA HDTV

**5ª FERIA DE  
CABLE 2011**  
**AOTEC**  
**CONTENIDOS  
TECNOLOGÍA  
BROADCAST**

F T T H TV LOCAL  
PPV MÓVIL CABLE

**15-16 JUNIO 2011**

**HOTEL AUDITORIUM MADRID**

**Centro Congresos Príncipe Felipe**

**Avda. Aragón 400 • Madrid**

**De 10:00 h. a 19:00 h.**

[www.cablesatelitv.com](http://www.cablesatelitv.com) • Tel.: 915 120 580

# 5ª FERIA DE CABLE 2011

**AOTEC**

## CONTENIDOS TECNOLOGÍA BROADCAST

USTED ESTÁ INVITADO POR CORTESÍA



Será el gran punto de  
encuentro y referencia en  
España para todos los  
profesionales interesados en  
las comunicaciones por cable

[www.cablesatelitv.com](http://www.cablesatelitv.com)

**INVITACIÓN PROFESIONAL**

**BANDA ANCHA PROXIMIDAD FIBRA ÓPTICA INTERACTIVIDAD IPTV  
INTERNET TELEVISIÓN TELEFONIA TRIPLE PLAY DIGITAL VIDEO BAJO  
DEMANDA HDTV FTTH TV LOCAL PPV MOVIL CABLE HOGAR DIGITAL**

Esta Invitación Profesional le permitirá acceder a la **5ª FERIA DE CABLE 2011 AOTEC - CONTENIDOS TECNOLOGÍA BROADCAST.**

La preinscripción también se puede realizar vía internet antes del día 1 de Junio y recibirá un número de localizador con el que accederá rápidamente.

**ESTA FERIA ES EXCLUSIVA PARA EL PÚBLICO PROFESIONAL**

[www.cablesatelitetv.com](http://www.cablesatelitetv.com) → 5ª FERIA DE CABLE 2011 AOTEC → Inscripción

Reenviar a: Grupo Publisat - Feria • Fax: 915 189 306 • [admon@cablesatelitetv.com](mailto:admon@cablesatelitetv.com)

**DATOS DEL PROFESIONAL**

Nombre	<input type="text"/>	Apellidos	<input type="text"/>		
Empresa	<input type="text"/>	Actividad	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
email	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Domicilio	<input type="text"/>		Municipio	<input type="text"/>	
C.P.	<input type="text"/>	Provincia	<input type="text"/>	País	<input type="text"/>

Marque con una X si autoriza el envío de emails y cartas de la Organización de la Feria: SI  NO