

NEWS CLIPPING CINTEL

CLIPPING 1:

MEDIO	MULTITEL NEWSLETTER
FECHA	Jueves 8 de marzo de 2007
TITULO	Corea, invitado para Andicom 2007
SECCION	Noticias
LINK / UBICACION	Newsletter http://multitel.com.co/multitelnews243.htm#2

Año 5 - Multitelnewsletter No. 243
Registro Información multitel.com.co

MULTITEL NEWSLETTER

La mejor Información sobre Telecomunicaciones, Informática y Nueva Economía

Hoy es Viernes 9 de Marzo de 2007

- ⬇ Hitachi y Sun logran un acuerdo de negocios
- ⬇ Corea, invitado para Andicom 2007
- ⬇ Telefónica con cifras récord en el 2006
- ⬇ China no permitirá la apertura de nuevos cibercafés en 2007
- ⬇ Adobe libera el Photoshop y lo coloca online
- ⬇ Cisco se fortalece en mercado pyme
- ⬇ Microsoft arremete contra Google por su política de copyright
- ⬇ IBM mantiene liderazgo mundial en servidores en el año 2006
- ⬇ Pronto no habrá espacio para almacenar datos digitales

Noticias a través de los canales de distribución

Fuente: Revista Enter

El mundo de las telecomunicaciones (Cintel) en conjunto con la experiencia que tiene en el desarrollo de sus telecomunicaciones, el cual ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector. Durante el período de los años 80, Corea estableció las bases para la revolución en telecomunicaciones. Este desarrollo comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones. "Teniendo en cuenta lo anterior se deriva la necesidad que Colombia establezca relaciones con entidades gubernamentales y tecnológicas de países que están a la vanguardia de las tecnologías de información y comunicaciones, como Corea, con el fin de potenciar el desarrollo de este sector mediante el intercambio y transferencia de experiencias y tecnología", dijo Manuel Martínez Niño, director ejecutivo de Cintel, una empresa que investiga el desarrollo de la telecomunicaciones en el país. La designación de Corea como país invitado es el resultado de las gestiones desarrolladas por el Centro de Investigación de las Telecomunicaciones (Cintel) en conjunto con la Universidad del Bosque y con el copatrocinio de Colciencias.

Fuente: Revista Enter

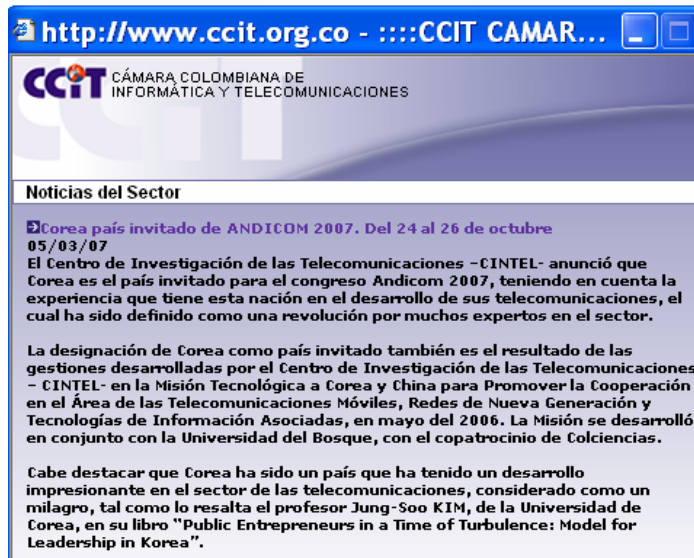
Corea, invitado para Andicom 2007

El congreso que se llevará a cabo del 24 al 26 de octubre del 2007 en Cartagena, el país asiático es invitado debido a la experiencia que tiene en el desarrollo de sus telecomunicaciones, el cual ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector. Durante el período de los años 80, Corea estableció las bases para la revolución en telecomunicaciones. Este desarrollo comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones. "Teniendo en cuenta lo anterior se deriva la necesidad que Colombia establezca relaciones con entidades gubernamentales y tecnológicas de países que están a la vanguardia de las tecnologías de información y comunicaciones, como Corea, con el fin de potenciar el desarrollo de este sector mediante el intercambio y transferencia de experiencias y tecnología", dijo Manuel Martínez Niño, director ejecutivo de Cintel, una empresa que investiga el desarrollo de la telecomunicaciones en el país. La designación de Corea como país invitado es el resultado de las gestiones desarrolladas por el Centro de Investigación de las Telecomunicaciones (Cintel) en conjunto con la Universidad del Bosque y con el copatrocinio de Colciencias.

Fuente: Revista Enter

CLIPPING 2:

MEDIO	CCIT – CAMARA COLOMBIANA DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES
FECHA	Martes 6 de marzo de 2007
TITULO	Corea, país invitado de ANDICOM 2007
SECCION	Noticias del Sector
LINK / UBICACION	Home http://www.ccit.org.co/www/htm/home.asp#



http://www.ccit.org.co - ::::CCIT CAMAR...

CCIT CÁMARA COLOMBIANA DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES

Noticias del Sector

Corea país invitado de ANDICOM 2007. Del 24 al 26 de octubre 05/03/07

El Centro de Investigación de las Telecomunicaciones –CINTEL- anunció que Corea es el país invitado para el congreso Andicom 2007, teniendo en cuenta la experiencia que tiene esta nación en el desarrollo de sus telecomunicaciones, el cual ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector.

La designación de Corea como país invitado también es el resultado de las gestiones desarrolladas por el Centro de Investigación de las Telecomunicaciones – CINTEL- en la Misión Tecnológica a Corea y China para Promover la Cooperación en el Área de las Telecomunicaciones Móviles, Redes de Nueva Generación y Tecnologías de Información Asociadas, en mayo del 2006. La Misión se desarrolló en conjunto con la Universidad del Bosque, con el copatrocinio de Colciencias.

Cabe destacar que Corea ha sido un país que ha tenido un desarrollo impresionante en el sector de las telecomunicaciones, considerado como un milagro, tal como lo resalta el profesor Jung-Soo KIM, de la Universidad de Corea, en su libro "Public Entrepreneurs in a Time of Turbulence: Model for Leadership in Korea".

Revolución tecnológica

Durante el período de los años 80, Corea estableció las bases para la "revolución" en telecomunicaciones – un cambio no imaginable en los años 70. Esta revolución comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones, quien durante sus 8 años de servicio lideró la formulación de la política coreana de información y comunicaciones y llevó a un nivel de clase mundial la industria e infraestructura IT de su país. El doctor Oh, actual Presidente de la Universidad de Konkuk en Seúl, fue uno de los más importantes conferencistas académicos que estuvieron presentes en Andicom 2006.

Los sectores IT en Corea tienen una importancia preponderante para el desarrollo económico e industrial del país. Las metas de crecimiento del PIB así como del PIB per capita están sustentadas en los programas gubernamentales para impulsar el desarrollo de las IT. Las industrias de IT en Corea representaron para el año 2005 el 15 % de PIB y una contribución al crecimiento económico del más del 46,5 %.

"Teniendo en cuenta lo anterior se deriva la necesidad que Colombia establezca relaciones con entidades gubernamentales y tecnológicas de países que están a la vanguardia de las tecnologías de información y comunicaciones, como Corea, con el fin de potenciar el desarrollo de este sector mediante el intercambio y transferencia de know how, experiencias y tecnología", dijo Manuel Martínez Niño, director ejecutivo de CINTEL.

Todos estos antecedentes auguran un buen desarrollo de Corea como invitado a Andicom 2007, como lo ha sido la participación de las otras naciones en este evento. Cabe anotar, que desde el 2001, CINTEL convoca a participar en la modalidad de País Invitado a aquellas naciones que por sus condiciones de desarrollo tecnológico o de inversión aportan al avance del sector en la región. En los últimos años han participado en esta modalidad Ecuador, Francia, Suecia, Canadá y Estados Unidos, logrando una fructífera labor de divulgación mediante la vinculación de empresas que realizaron su exhibición comercial y presentaron sus avances en el tema de telecomunicaciones e informática.

**Corea país invitado de ANDICOM 2007. Del 24 al 26 de octubre
05/03/07**

El Centro de Investigación de las Telecomunicaciones –CINTEL- anunció que Corea es el país invitado para el congreso Andicom 2007, teniendo en cuenta la experiencia que tiene esta nación en el desarrollo de sus telecomunicaciones, el cual ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector.

La designación de Corea como país invitado también es el resultado de las gestiones desarrolladas por el Centro de Investigación de las Telecomunicaciones – CINTEL- en la Misión Tecnológica a Corea y China para Promover la Cooperación en el Área de las Telecomunicaciones Móviles, Redes de Nueva Generación y Tecnologías de Información Asociadas, en mayo del 2006. La Misión se desarrolló en conjunto con la Universidad del Bosque, con el copatrocinio de Colciencias.

Cabe destacar que Corea ha sido un país que ha tenido un desarrollo impresionante en el sector de las telecomunicaciones, considerado como un milagro, tal como lo resalta el profesor Jung-Soo KIM, de la Universidad de Corea, en su libro “Public Entrepreneurs in a Time of Turbulence: Model for Leadership in Korea”.

Revolución tecnológica

Durante el período de los años 80, Corea estableció las bases para la “revolución” en telecomunicaciones – un cambio no imaginable en los años 70. Esta revolución comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones, quien durante sus 8 años de servicio lideró la formulación de la política coreana de información y comunicaciones y llevó a un nivel de clase mundial la industria e infraestructura IT de su país. El doctor Oh, actual Presidente de la Universidad de Konkuk en Seúl, fue uno de los más importantes conferencistas académicos que estuvieron presentes en Andicom 2006.

Los sectores IT en Corea tienen una importancia preponderante para el desarrollo económico e industrial del país. Las metas de crecimiento del PIB así como del PIB per capita están sustentadas en los programas gubernamentales para impulsar el desarrollo de las IT. Las industrias de IT en Corea representaron para el año 2005 el 15 % de PIB y una contribución al crecimiento económico del más del 46,5 %.

“Teniendo en cuenta lo anterior se deriva la necesidad que Colombia establezca relaciones con entidades gubernamentales y tecnológicas de países que están a la vanguardia de las tecnologías de información y comunicaciones, como Corea, con el fin de potenciar el desarrollo de este sector mediante el intercambio y transferencia de know how, experiencias y tecnología”, dijo Manuel Martínez Niño, director ejecutivo de CINTEL.

Todos estos antecedentes auguran un buen desarrollo de Corea como invitado a Andicom 2007, como lo ha sido la participación de las otras naciones en este

evento. Cabe anotar, que desde el 2001, CINTEL convoca a participar en la modalidad de País Invitado a aquellas naciones que por sus condiciones de desarrollo tecnológico o de inversión aportan al avance del sector en la región. En los últimos años han participado en esta modalidad Ecuador, Francia, Suecia, Canadá y Estados Unidos, logrando una fructífera labor de divulgación mediante la vinculación de empresas que realizaron su exhibición comercial y presentaron sus avances en el tema de telecomunicaciones e informática.

CLIPPING 3:

MEDIO	IT EN LINEA
FECHA	Viernes 2 de marzo de 2007
TITULO	Corea, país invitado de ANDICOM 2007
SECCION	Noticias
LINK / UBICACION	Home http://www.itenlinea.com/noticias.php?tb=n_noticias&id=537



IT En Línea
.com

Linksys PAP2 Gratis
Linksys PAP2 para distribuidores
Grandes Bonificaciones
[Anuncios Google](#)

Lo Mejor de Latinoamérica
Latin Trade habla sobre lo mejor de
viajes en la región
[Anunciarse en este sitio](#)

Lunes 5 de Marzo 2007

Secciones

- ▶ América al DÍA
- ▶ Avances
- ▶ Ciencia
- ▶ Columna digital
- ▶ e-Business
- ▶ El Canal
- ▶ El navegante
- ▶ Eventos
- ▶ Gadgets
- ▶ Internet
- ▶ Linux
- ▶ Mac
- ▶ Personajes IT
- ▶ Planeta móvil
- ▶ PyMEs
- ▶ Redes
- ▶ Seguridad
- ▶ TELCOS
- ▶ Tendencias
- ▶ Trucos y más
- ▶ Vistazos
- [Servicios]
- ▶ ABC
- ▶ Blogs
- ▶ Recursos

Corea, país invitado de ANDICOM 2007



Teniendo en cuenta la experiencia que tiene esta nación en el desarrollo de sus telecomunicaciones, este país ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector.

Redacción local
ITenLÍNEA
Foto: cortesía de El Centro de Investigación de las Telecomunicaciones, CINTEL.
2007-03-02

La designación de Corea como país invitado también es el resultado de las gestiones desarrolladas por CINTEL, en la Misión Tecnológica a Corea y China, para promover la cooperación en el área de las telecomunicaciones móviles, redes de nueva generación y tecnologías de información asociadas, en mayo de 2006.

Vale la pena destacar que Corea ha tenido un desarrollo impresionante en el sector de las telecomunicaciones, considerado como un milagro, tal como lo resalta el profesor Jung-Soo KIM, de la Universidad de Corea, en su libro "Public Entrepreneurs in a Time of Turbulence: Model for Leadership in Korea".

¿Cómo ha sido la Revolución tecnológica?

Durante la década de los años 80, Corea estableció bases para la "revolución" en telecomunicaciones. Así, comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones, quien durante 8 años de servicio lideró la formulación de la política coreana de información y comunicaciones y llevó a un nivel de clase mundial la industria e infraestructura IT (Information technology) de su país. El doctor Oh, actual Presidente de la Universidad de Konkuk en Seúl, fue uno de los más importantes conferencistas académicos que estuvieron presentes en Andicom 2006.

Los sectores IT en Corea tienen una importancia preponderante para el desarrollo económico e industrial del país. Las metas de crecimiento del PIB así como del PIB per capita están sustentadas en los programas gubernamentales para impulsar el desarrollo de las IT. Finalmente, las industrias de IT en Corea representaron para el año 2005 el 15 % de PIB y una contribución al crecimiento económico, de más del 46,5 %.

[Recomendar este artículo](#)
[Regresar al inicio](#)
[Imprimir](#)

En esta sección...

- Corea, país invitado de ANDICOM 2007
- Cumbre para el desarrollo tecnológico
- Parqueaderos Inteligentes
- Computadores sin IVA
- En ITenLÍNEA cada día más
- Cisco y Apple llegaron a un acuerdo frente a la marca iPhone
- Flycom incrementó 55% en ventas
- Partner Kick-Off 2007 de Nortel
- Internet en Sumapaz
- Primera Motostore en Colombia
- EDATEL y BBVA en todos los municipios de Colombia
- FELIZ día del periodista
- RAD creció 12%
- Motorola en los Premios Oscar 2007
- Tecnología enfocada a la salud
- Lanzamiento mundial de Windows Vista y Office 2007
- Solución de diseño certificada para Windows Vista
- En Brasil el fútbol se jugará con Motorola
- Ricoh en Cali
- Soluciones conjuntas para mejorar las comunicaciones empresariales

Buscar en [itenlinea.com](#) por:

Anuncios Google

VoIP - Call Centers - CRM
Portal, Congresos y Seminarios
Acervo, Glosario, Noticias
[www.mundo-](#)



Teniendo en cuenta la experiencia que tiene esta nación en el desarrollo de sus telecomunicaciones, este país ha sido definido como una revolución por muchos expertos en el sector.

Redacción local
ITenLÍNEA

Foto: cortesía de El Centro de Investigación de las Telecomunicaciones, CINTEL.

2007-03-02

La designación de Corea como país invitado también es el resultado de las gestiones desarrolladas por CINTEL, en la Misión Tecnológica a Corea y China, para promover la cooperación en el área de las telecomunicaciones móviles, redes de nueva generación y tecnologías de información asociadas, en mayo de 2006.

Vale la pena destacar que Corea ha tenido un desarrollo impresionante en el sector de las telecomunicaciones, considerado como un milagro, tal como lo resalta el profesor Jung-Soo KIM, de la Universidad de Corea, en su libro "Public Entrepreneurs in a Time of Turbulence: Model for Leadership in Korea".

¿Cómo ha sido la Revolución tecnológica?

Durante la década de los años 80, Corea estableció bases para la "revolución" en telecomunicaciones. Así, comenzó con el nombramiento del doctor Myung Oh como viceministro de comunicaciones, quien durante 8 años de servicio lideró la formulación de la política coreana de información y comunicaciones y llevó a un nivel de clase mundial la industria e infraestructura IT (Information technology) de su país. El doctor Oh, actual Presidente de la Universidad de Konkuk en Seúl, fue uno de los más importantes conferencistas académicos que estuvieron presentes en Andicom 2006.

Los sectores IT en Corea tienen una importancia preponderante para el desarrollo económico e industrial del país. Las metas de crecimiento del PIB así como del PIB per capita están sustentadas en los programas gubernamentales para impulsar el desarrollo de las IT. Finalmente, las industrias de IT en Corea representaron para el año 2005 el 15 % de PIB y una contribución al crecimiento económico, de más del 46,5 %.

 [Recomendar este artículo](#)

 [Regresar al inicio](#)

 [Imprimir](#)