



**DISCURSO MANUEL MARTÍNEZ NIÑO,
DIRECTOR EJECUTIVO DE CINTEL
INAUGURACIÓN CONGRESO DE TELECOMUNICACIONES
ANDICOM 2008
(Cartagena de Indias, octubre 29 de 2008)**

Señor Presidente de la República, Dr. Alvaro Uribe Vélez
Sra. Ministra de Comunicaciones, Maria del Rosario Guerra de la Espriella
Sr. Viceministro de Comunicaciones, Ing. Daniel Medina Velandia
Srs. Junta Directiva de CINTEL,
Sr. Gobernador de Bolívar, Sr. Joaco Berrio Villareal
Sra. Alcaldesa de Cartagena, Sra. Judith Pinedo Flórez
Señores congresistas,
Sres. Gobernadores,
Señores alcaldes,
Señores embajadores (Israel, Francia, India, Suecia)
Señores presidentes de empresas del sector
Señores rectores de Universidades,
Señores profesores y estudiantes,

Apreciados amigos y amigas

Muy apreciado Señor Presidente,

Sea usted bienvenido a nuestro Congreso Andicom 2008, son ya 23 ediciones anuales durante las cuales este espacio, nacional e internacional, en donde la innovación, la investigación, la estrategia y el mercadeo, han generado ideas y acciones con las cuales estamos ayudando a acelerar el crecimiento económico y social del país.

Nos enorgullece y motiva, tenerlo nuevamente con nosotros. Acá nos encontramos, en nuestro ya tradicional encuentro, todos los actores regionales del sector de las Telecomunicaciones y las Tecnologías de Información, para actualizarnos, para escuchar a los grandes visionarios, para generar nuevas oportunidades de negocios, para alinear y enfocar nuestros planes y estrategias futuras; pero sobre todo, para identificar cómo a través de nuestra herramienta preferida, las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) podemos generar bienestar, confort, competitividad y calidad de vida a nuestras comunidades.

Señor Presidente, CINTEL, el Centro de Investigación de las Telecomunicaciones, es una corporación cuya junta directiva es presidida por la Ministra de Comunicaciones ; reúne a empresas prestadoras de servicios de telecomunicaciones, a entidades estatales como Colciencias y el SENA, a la Academia y a la Industria en un espacio completamente transparente y neutral, con un único fin: acelerar la masificación y uso efectivo de las TIC en todos los sectores productivos, de manera que estas se conviertan en su herramienta cotidiana y preferida en todas sus acciones.

La temática de Andicom este año es: “Tecnología: Creación de Bienestar y Construcción de Futuro”, queremos manifestar con estas palabras que la razón de ser de la tecnología es el ser humano, en la medida que transformemos estas cajas negras, estos términos complejos de difícil comprensión, en soluciones productivas de fácil manejo y rápida asimilación, estaremos realmente cumpliendo con su función. La tecnología debe estar al servicio del ciudadano y debe ajustarse para solucionar sus requerimientos básicos como son la educación y la salud primordialmente.

Como usted pudo apreciar durante su recorrido por los diferentes stands de Andicom 2008, y teniendo en cuenta que CINTEL, como centro de investigación, debe mostrar al sector un rumbo hacia donde ir, este año construimos un simulacro de lo que hoy es una Ciudad Digital y su migración a la Ciudad Ubicua; allí creamos un espacio donde resaltamos y promocionamos un buen número de aplicaciones y contenidos que el Gobierno y la industria han desarrollado, a través de los cuales el ciudadano puede interactuar y sentir la presencia del Estado, allí es posible apreciar como la educación, la salud, y el entretenimiento ya le ofrecen servicios en línea al ciudadano.

Hoy, en este escenario, en todo este centro de convenciones, nuestro sector está hablando y viviendo un nuevo concepto que nace como producto de la total convergencia entre las Tecnologías de la Información y la Comunicación y los servicios: LA CIUDAD UBICUA.

¿Qué es una Ciudad Ubicua? LA CIUDAD UBICUA se da, en la medida en que el ciudadano del común y su ecosistema son convertidos en el foco de atención, para que todos los servicios propios de una ciudad puedan ser accedidos por sus ciudadanos en cualquier parte, en cualquier momento y a través de cualquier dispositivo.

Estaremos hablando de una Ciudad Ubicua, si, desde nuestra casa, nuestra oficina, en las vías, en el aeropuerto, en la Universidad, en el hospital, fábrica, etc., podemos tener acceso en línea a servicios de salud, a servicios de educación, a servicios bancarios, a información de seguridad, a información del tráfico, a servicios transaccionales con el estado y al entretenimiento, entre otros; optimizando de esta manera recursos energéticos, los sistemas de transporte y el tiempo de los ciudadanos. Así generamos bienestar a la comunidad.

Este es un paso que debemos dar, las condiciones están dadas para que esto sea una realidad en nuestro país. ¿Qué requerimos?: Ante todo, actitud abierta para aceptar y permitir este cambio social que trae consigo una mejora en la calidad de vida; por supuesto, también necesitamos educación y familiarización con las TIC; educación acerca de este potencial que hoy nos brinda el acelerado desarrollo tecnológico; alfabetismo digital en las escuelas, en el bachillerato, en la universidad, en el hogar; para ello la radio, la TV, el Internet y la banda ancha, son nuestros aliados de cabecera. Las estrategias y políticas que se establezcan por el gobierno y la industria, lideradas por el Ministerio de Comunicaciones, acelerarán y promoverán el desarrollo de nuevas aplicaciones y contenidos que nos acerquen a la ya emergente Vida Ubicua.

Señor Presidente, CINTEL, gracias al apoyo de Colciencias, tuvo la oportunidad de conocer uno de los proyectos más importantes del mundo dirigido a construir una ciudad ubicua, el proyecto New Songdo City, en Incheon, Corea del Sur. Este proyecto, ya en ejecución desde hace varios años, muestra todo un portafolio de bienestar y futuro para sus ciudadanos, enmarcado dentro de un nuevo entorno de oportunidades de negocios.

Como parte de nuestra agenda académica del día de hoy, tendremos una conferencia magistral de uno de sus directivos, quien nos hablará sobre sus orígenes, sus etapas, sus riesgos, su modelo de negocios alineado e integrado con la finca raíz, la construcción, la arquitectura, la salud, la seguridad, la banca y el entretenimiento.

Señor Presidente, una de las principales causas del éxito de Andicom a lo largo de estas 23 ediciones, ha sido sin duda, la integración de visionarios internacionales, sus experiencias y un entorno de mercadeo y ventas.

Este año tenemos conferencistas, procedentes de una veintena de países, quienes nos hablarán de temas tan importantes como: la Inclusión Social a través de la Inclusión Digital, la Tele Salud, la Tele Educación, La Televisión Digital Terrestre, El Periodismo Digital y nuevos modelos de negocios.

Tendremos durante estos tres días, cerca de tres mil participantes, más de ciento veinte empresas que exhiben sus soluciones, y una rueda de negocios con la cual esperamos tener alrededor de doscientas cincuenta citas comerciales en un día de negociaciones.

Como lo hicimos el año pasado, este año también premiaremos a los nuevos profesionales colombianos que en el ámbito de las Ingenierías Electrónica, de Telecomunicaciones y de Sistemas, brillaron con sus excelentes rendimientos académicos; igualmente y con el apoyo de COMCEL y Nokia, llevaremos a cabo la final de la quinta maratón de software para móviles, evento en donde compiten cerca de ciento treinta grupos de estudiantes de ingenierías, preseleccionados de ochenta centros universitarios del país.

Estamos así promoviendo la gran calidad del profesional colombiano de una parte, y fomentando el surgimiento de nuevos actores en la industria de desarrollo de Software Nacional.

De otra parte, CINTEL ha sido aceptado por la Comisión Europea para ser miembro activo con plenos derechos, en el consorcio Sala+, que es una estrategia de cooperación entre Europa y América Latina que fomenta la Investigación y el Desarrollo en el campo de las TIC. Durante el transcurso de este evento, firmaremos el respectivo acuerdo.

También estaremos formalizando la adhesión de CINTEL a la fundación Feria Nacional de Ciencia y Tecnología de Colombia, a quien nos unimos para estimular el pensamiento científico en los jóvenes estudiantes y apoyar iniciativas que potencien la aplicación de las TIC como vehículo de transmisión e intercambio de conocimiento

Es importante resaltar la presencia en este escenario de Don Ángel Garijo Galve, Secretario General de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía; don Ángel nos hará una presentación magistral de cómo en esa región se está ofreciendo bienestar ciudadano, a partir de un plan estructurado de desarrollo social apoyado en tecnologías de información y de Comunicaciones.

El gobierno andaluz está iniciando acercamientos con entidades colombianas, con la intención de firmar un convenio marco de cooperación en temas como La Sociedad de la Información, La Industria del Conocimiento y Universidades; Impulso emprendedor y Energía.

Deseo agradecer la presencia y respaldo de organismos multinacionales como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la Organización de Estados Americanos, la Unión Internacional de las Telecomunicaciones, la Comisión Europea y el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE).

A organismos nacionales como el Ministerio de Comunicaciones quien desde nuestro inicio nos ha apoyado y con quien hemos trabajado en múltiples proyectos en diferentes oportunidades;

Al Ministerio de Educación Nacional con quien estamos desarrollando varios proyectos de investigación e innovación apoyados por las TIC, que nos permitan transformar los tradicionales métodos pedagógicos y mejorar la calidad de la Educación.

A la Comisión Nacional de Televisión que tiene la importante responsabilidad de hacer de la televisión Digital la herramienta impulsora de desarrollo social; a la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones que este año participa en el marco de Andicom con un panel Iberoamericano de regulación de mercados.

Deseo expresar también mi agradecimiento a la embajada de Francia en Colombia, nación quien fuera ya país invitado en Andicom en nuestra versión 2004, y que gracias a esa exitosa presencia vuelve como país invitado en Andicom 2009, desde ya estamos uniendo esfuerzos con ellos para que este nuevo acercamiento intensifique aún más las relaciones comerciales entre nuestros países.

Señor Presidente, como usted puede apreciar, son muchas las actividades que desarrollamos en este congreso; acá encuentra usted a un sector que quiere y puede ofrecer grandes alternativas de desarrollo social y económico a través de la tecnología, estamos a su disposición a y a la de todo su gabinete; queremos alinearnos con ustedes para trabajar enfocados en los pilares de desarrollo que ustedes identifiquen.

Estamos convencidos, como ya ha sido demostrado en países como Corea del Sur, que si nos centramos en convertir las Tecnologías de información y la Comunicación en nuestra herramienta preferida y cotidiana en todos los sectores productivos, estaremos realmente



tomando la vía correcta que sin duda nos llevará a mejorar la competitividad y calidad de vida de nuestros ciudadanos.

Así mismo, mis sinceros agradecimientos a todos los conferencistas magistrales que nos deleitarán con su visión de construcción de futuro; por supuesto a las numerosas empresas que nos respaldan, en especial a nuestro patrocinador Premium Nokia Siemens, quienes nos brindan la oportunidad de conocer y sentir el estado del arte de las tecnologías de información y telecomunicaciones.

Considero conveniente contar a usted señor Presidente, y al sector, que CINTEL está liderando dos nuevas iniciativas sectoriales: la primera es el establecimiento de un laboratorio multiproveedor de Redes de Próxima Generación que esperamos se convierta en un escenario para el fomento de la Investigación e Innovación en Telecomunicaciones en América Latina; para esta iniciativa contamos con el apoyo del SENA quien gentilmente nos ofreció sus instalaciones de Tecnoparque para que allí opere el laboratorio, y de otra parte, la compañía brasileira Trópico quien nos facilitará los equipos iniciales.

De otra parte, estamos en proceso de análisis de factibilidad para dar nacimiento a un gran polo de desarrollo tecnológico de proyección internacional, donde se encuentren la academia con la industria y el gobierno, en un ambiente de Investigación e innovación científica basada en las TIC.

Por supuesto, como el sector ya conoce, continuamos con nuestro programa de inclusión social apoyado en inclusión digital en la comunidad de La Boquilla, en donde hemos logrado una transformación sustancial en la calidad de vida de sus habitantes.

Señor Presidente, nuevamente, muchas gracias por acompañarnos en este escenario.