

Encuentro: **XXX GRUPO DE TRABAJO CC AA / AUTELSI**

Lugar: **Valencia**

Fecha: **24 de junio de 2016**

Lugar: **Valencia, Ciudad Administrativa**

ASISTENTES

COMUNIDAD ANFITRIONA. GENERALITAT VALENCIANA

D. Vicent Soler i Marco

Conseller de Hacienda y Modelo Económico

D.ª Clara Ferrando Estrella

Secretaria Autonómica de Hacienda

D. Vicente Aguiló Lucía

Director General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

D. Enrique Valls Muñoz

Subdirector General de Planificación y Coordinación de Proyectos TIC

D.ª Inmaculada Cava Ferreruela

Jefe de Servicio de Telecomunicaciones y Sdad. Digital

D. Juan Carlos Carbonell Gandía

Servicio de Comunicación

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

D. Ignacio Ballesta Germán

Jefe de Servicio de Telecomunicaciones

D. Jesús Castaño López

D. G. Simplificación, Ectv. Empresarial y Econm. Digital

COMUNIDAD DE MADRID

D. José Ramón Álvarez Balboa

Jefe del Servicio de Radiodifusión y Televisión

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

D. Mikel Sagues García

Director General de Informática, telecomunicaciones e Innovación Pública

D. Iñaki Pinillos Resano

Director Gerente de NASERTIC

GOBIERNO DE ARAGÓN

D. Jorge Bernabé Panos

Jefe de Servicio de Telecomunicaciones

GOBIERNO DE ASTURIAS

D.ª Mª Ángeles Cigarria Álvarez

Jefe del Servicio de Telecomunicaciones

D. José Antonio Vega Pezón

Ingeniero del Servicio de Telecomunicaciones (D.G.I.T.)

GOBIERNO DE CANTABRIA

D.ª Itziar Pelayo Pardo

Jefa de Servicio de Telecomunicaciones

GOBIERNO VASCO

D. Juan José Baños Loiznaz

Director General de ITELAZPI

JUNTA DE ANDALUCÍA

D. Manuel Ortigosa Brun

Director General de Telecomunicaciones y SI

D. Andrés Fernández Baltanás

Coordinador de Infraestructuras

AUTELSI

D. Leandro Pérez Manzanera

Presidente

D. José Luis Menéndez Rodríguez

Coordinador del Grupo CCAA/AUTELSI

COIT

D. Julio Navío Marco

Experto de la Comisión Europea (DG Regio, DG Agri y DG Connect) para fondos asignados para el despliegue de Banda Ancha Ultrarrápida

ORDEN DEL DÍA

- BIENVENIDA/APERTURA
D.ª Clara Ferrando Estrella, Secretaria Autonómica de Hacienda de la Generalitat Valenciana
D. Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI
- Modelos de intervención pública para el fomento de la Banda Ancha
- Modelos para la provisión de servicios de comunicaciones móviles de emergencias y seguridad
- Estado de la TDT
- CONCLUSIONES
- CLAUSURA
D. Vicent Soler i Marco, Conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana

Tras la apertura de la jornada se da paso según el Orden del Día, a los temas seleccionados por los miembros del Grupo CCAA/AUTELSI para profundizar en su situación actual y poner en común puntos de vista, experiencias y próximos pasos.

CONCLUSIONES

Modelos de intervención pública para el fomento de la Banda Ancha

DON JULIO NAVÍO MARCO, Experto para la Comisión Europea, DG Regio, DG Agri y DG Connect, para fondos asignados para el despliegue de Banda Ancha Ultrarrápida nos describe el estado de situación.

Considera que el periodo 2007-2013 como una oportunidad perdida para el uso de fondos en Banda Ancha, por lo que la CE pone en marcha una nueva estrategia para el futuro periodo y con el objetivo del cumplimiento del Horizonte 2020. Para ello pretende poner en marcha "La Oficina de Competencia Broadband", en la cual participarán la CE, el Ministerio de Industria y las CCAA, con el

objetivo de canalizar los fondos existentes y coordinar los distintos proyectos que surgen en dicha materia, planificando sus despliegues.

Dicha oficina se pondrá en marcha a lo largo del verano, teniendo la previsión de celebrar una primera reunión en el mes de Noviembre.

Previamente se ha realizado un importante trabajo durante los dos últimos años, mediante reuniones con los distintos responsables de CCAA, del Ministerio para identificar el estado de situación y los GAPs existentes.

De todo ello Julio refleja 4 grandes problemas:

1.- Definición de Zonas: El Ministerio realizó consultas públicas para determinar las zonas blancas, grises y negras, está receptivo a realizar una nueva consulta el año que viene que incluya los cambios existentes, aunque no es partidario de tomar en cuenta las consultas realizadas de forma independiente por algunas CCAA. Si que está abierto a modificar zonas existentes ente planes concretos.

2.- Modelo: Existen distintas estrategias en las regiones, la CE está alineada con el Ministerio de Industria para participar en proyectos que ayuden a zonas que están próximas a la rentabilidad (con ayudas a operadores), a ellos les gusta mucho éste planteamiento. Aunque están dispuesto a estudiar proyectos encaminados a zonas que llaman SuperRurales.

3.- Tecnología: La máxima de la CE es hablar siempre de proyectos que sean “Tecnológicamente Neutros” por lo que en un principio el uso directo de tecnología móvil (LTE) no son partidarios, aunque están dispuesto ha dialogar sobre el tema, ya que en un principio parece la tecnología más adecuada para el despliegue en las zonas más desfavorecidas.

4.- Polígonos Industriales: parece que es una de las zonas que mayores problemas pueden presentar y está muy ligado al desarrollo y por lo tanto, al objetivo de que los fondos utilizados generen crecimiento económico. Por ello, si se presentan planes concretos para el despliegue en esas zonas están abiertos a estudiarlos.

Para finalizar Julio anima a las distintas CCAA a participar en la Oficina Técnica que se pondrá en marcha donde se coordinarán todos los proyectos. También a estar en continuo contacto con la Subdirección General del Ministerio.

Posteriormente, algunas CCAA (Aragón, País Vasco) exponen sus proyectos y estrategias en marcha.

Modelos para la provisión de servicios de comunicaciones móviles de emergencias y seguridad

D.^a Inmaculada Cava Ferreruela, Jefa del Servicio de Telecomunicaciones nos presenta el proyecto “La Red de **Comunicaciones Móviles Digitales de Emergencia y Seguridad** de la Comunidad Valenciana” proyecto en marcha desde el 2008, es un servicio de comunicaciones móviles para las flotas de emergencias y seguridad.

- 170 estaciones base Tetra.
- 210 Radioenlaces.
- 1.018 Comunicaciones de voz y datos simultáneas.
- 8.515 usuarios de 158 flotas distintas.
- Todas las AAPP de la CV (Generalitat Valenciana, Diputaciones de Castellón, Valencia y Alicante, 218 ayuntamientos

Posteriormente, Andalucía y País Vasco presentaron su modelo y el estado de situación de sus redes. Se queda para posteriores reuniones poder conocer con mayor profundidad la evolución e implantación de la tecnología Wimax bajo LTE.

Estado de la TDT

Se comenta el estado de situación del servicio de TDT, no existiendo grandes novedades desde la reunión mantenida en el mes de Febrero. En el caso de los distintos recursos sobre la decisión de la CE, después de la sentencia que confirmaba los planteamientos de la CE, en estos momentos se encuentra en el Tribunal de Casación todos los recursos presentados, parece ser que habrá na vista pública y que todos los recursos se tratarán en la misma. Cada CCAA plantea el estado de situación particular de cada una. Se acuerda, comunicar a todos los componentes cualquier novedad que surja.

CLAUSURA

D. Vicent Soler i Marco, Conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana y D. Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI, acompañados de D. Vicente Aguiló Lucía, Director General de Tecnologías de la Información y las comunicaciones, clausuran la Jornada