



Encuentro: **XXVI COMISIÓN DE TRABAJO CC AA / AUTELSI**

Lugar: **Edificio Plaza Bizkaia (Bilbao)**

Fecha: **11 y 12 de noviembre de 2010**

Anfitrión: **Gobierno Vasco**

Según lo previsto se reúne la comisión de Trabajo de CCAA/AUTELSI. Asisten:

AUTELSI

D. Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI
D. Fernando J. Sáez Manero, Vicepresidente de AUTELSI

COMUNIDAD ANFITRIONA. GOBIERNO VASCO

D^a Elena Pérez Barredo, Viceconsejera de Administración Pública
D. Serafín Olcoz Yanguas, Director de la Dirección de Informática y Telecomunicaciones
D. Iñaki Ortiz Sánchez, Director de Innovación y Administración Electrónica
D. Alberto Ortiz de Zárate Tercero, Director de Atención Ciudadana
D. Iñaki Gurpegui Ruiz, Director General de EJIE
D. José Ángel Rodríguez González, Responsable de Sistemas Informáticos (DIT)
D. Goio Pérez García de Amézaga, Responsable de Seguridad (DIT)
D. Pablo Pérez Lafuente, Responsable de Interoperabilidad (DIT)

COMUNIDAD DE MADRID

D^a Esther Muñoz Fuentes, Jefa de Área de Seguridad de aplicaciones y sistemas de ICM
D. Nicolás López-Manzanares Beltrán, Jefe de Área de Definición de Soluciones Integradas de ICM

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

D. José Luis Menéndez Rodríguez, Director General de Modernización y Administración Electrónica
D. Fernando Alfaro, Dirección General de Modernización y Administración Electrónica

GENERALITAT DE CATALUÑA

D. Josué Sallent, Director General de CESICAT

GOBIERNO DE ARAGÓN

D. Fernando Beltrán Blázquez, Viceconsejero de Ciencia y Tecnología

GOBIERNO DE CANTABRIA

D. Santiago García Blanco, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica
D. Pablo Izu, Jefe de Servicio de DGDIT
D. Borja González Alonso, Jefe de la Sección de Proyectos DGDIT

GOBIERNO DE LAS ISLAS BALEARES

D. Bernat Albertí Garau, Jefe de Servicio de Sistemas de Información

JUNTA DE ANDALUCÍA

D. Andrés Fernández Baltanás, Coordinador de Infraestructuras

JUNTA DE CASTILLA LEÓN

D^a Carolina Blasco Delgado, Directora General de Telecomunicaciones

D. Pablo Lebrato Rojo, Director General de Innovación y Modernización Administrativa

D^a Susana García Dacal, Directora de DG Innovación y MA

El encuentro comienza el jueves 11, con la toma de contacto e intercambio de novedades entre los participantes durante la cena y la actividad cultural organizada por el anfitrión (visita guiada en barco por la ría de Bilbao).

El viernes 12 se continúa con la agenda de la jornada técnica con el siguiente desarrollo de ponencias y mesas redondas.

Da la bienvenida D^a Elena Pérez Barreda y presenta a D. Fernando de Pablo Martín, Director General para el Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de la Presidencia.

El Sr. de Pablo introduce el tema sobre el que girarán las mesas redondas de la jornada, el Esquema Nacional de Seguridad, mediante su presentación "ENS y ENI: Confianza y Cooperación en la Administración Electrónica"

A continuación se celebran dos mesas redondas en torno al *Esquema Nacional de Seguridad y Esquema Nacional de Interoperabilidad*.

Puesta en Común desde el punto de vista estratégico

Abre y Modera: **D^a Elena Pérez Barredo**, Viceconsejero de Administración Pública del Gobierno Vasco.

Participantes: Viceconsejeros y Directores Generales con competencias en el contenido de la Mesa Redonda.

Puesta en Común desde el punto de vista técnico

Abre y Modera: **D. Goio Pérez García de Amézaga**, Responsable de Seguridad (DIT) del Gobierno Vasco

Participantes: Jefes de Servicio y Técnicos con competencias en el contenido de la Mesa Redonda.

Antes de presentar las conclusiones de ambas mesas redondas, D. Juan Mateos Gil Director Comercial de Nextel presenta los servicios que propone NEXTEL para dar soluciones en materia de ENS y ENI.

Clausuran el encuentro D^a Elena Pérez Barredo, Viceconsejero de Administración Pública del Gobierno Vasco y D. Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI.

CONCLUSIONES DEL XXVI ENCUENTRO

Mesa: estratégica

- ◆ La situación no es homogénea ni entre las comunidades autónomas ni entre las propias unidades de cada una de ellas.
- ◆ Los sistemas de implantación son dificultados por la distribución de competencias.
- ◆ El Esquema Nacional de Seguridad está más desarrollado que el de Interoperabilidad.
- ◆ El coste de la seguridad es alto, lo que dificultará el que las administraciones pequeñas cumplan el ENS.
- ◆ Los planteamientos se basan en lo que se considera que necesita el ciudadano no en lo que él quiere, lo que no siempre coincide
- ◆ Las medidas de implantación en las que se trabaja son de seguridad e interoperabilidad no tanto de incentivar el uso.
- ◆ Hay que reducir los procedimientos administrativos pensando en los servicios telemáticos.
- ◆ Hay que conseguir la confianza del ciudadano para que use los servicios a su alcance.

Mesa: técnica.

- ◆ Hace falta un Catálogo de Servicios.
- ◆ Hay que definir roles, perfiles y responsabilidades.
- ◆ Existen problemas presupuestarios y de personal.
- ◆ El Plan de adecuación ya está iniciado en casi todas las administraciones.
- ◆ Es necesaria una Sede Electrónica.
- ◆ Despliegue de Certificados Digitales
- ◆ El Plan Nacional de Interoperabilidad está más retrasado porque no hay guías publicadas.