



Missió Permanent del Principat d'Andorra
a l'Oficina de les Nacions Unides a Ginebra

**DISCURS DEL M.I. SR. MARC FORNÉ, CAP DE GOVERN
DEL PRINCIPAT D'ANDORRA, A LA CIMERA MUNDIAL
SOBRE LA SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ**

**STATEMENT OF H.E. MR MARC FORNÉ, HEAD OF
GOVERNMENT OF THE PRINCIPALITY OF ANDORRA, TO
THE WORLD SUMMIT ON THE SOCIETY OF
INFORMATION**

**ALLOCUTION DE S. EXC. M. MARC FORNÉ, CHEF DU
GOUVERNEMENT DE LA PRINCIPAUTÉ D'ANDORRE, AU
SOMMET MONDIAL SUR LA SOCIÉTÉ DE
L'INFORMATION**

**DISCURSO DEL M.I. SR. MARC FORNÉ, JEFE DEL
GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ANDORRA, A LA
CUMBRE MUNDIAL SOBRE LA SOCIEDAD DE LA
INFORMACIÓN**

Ginebra, 11 de desembre 2003
Geneva, 11 December 2003
Genève, le 11 décembre 2003
Ginebra, a 11 de diciembre 2003

Sr. Secretario General, Sr. Presidente, Señoras y Señores,

Es un hecho evidente la gran incidencia que han tenido las nuevas tecnologías en la configuración de nuestro mundo actual, cada vez más interdependiente y globalizado, tal y como han expuesto los oradores que me han precedido en la presente cumbre.

La revolución tecnológica, como toda innovación, tiene aspectos positivos y negativos, y corresponde a los gobernantes del mundo potenciar los positivos y eliminar o minimizar los negativos, considerando siempre que el máximo beneficiado de las nuevas tecnologías tiene que ser la persona humana.

Las nuevas tecnologías tienen que servir para unir y no para separar, para hacer un mundo más justo y pacífico y no para ampliar o crear fosas y diferencias entre países.

Creo, pues, que hay que promover el acceso a las nuevas tecnologías a un coste razonable. La calidad del contenido de la información, la preservación de la intimidad, evitar una colonización cultural y lingüística son derechos de todos los ciudadanos del mundo. Además, hay que establecer unas pautas de conducta éticas inspiradas en los derechos humanos que eviten el contenido de informaciones degradantes, discriminatorias o de vejación.

Andorra no ha sido ajena a la aplicación de las nuevas tecnologías y ha hecho extensivos a la población los beneficios que conllevan los avances científicos en el mundo de las comunicaciones. En este sentido, y conscientes de las enormes ventajas que suponía este cambio, incidimos, en primer lugar, en el ámbito educativo, y en el año 1985 se inició el programa de informatización en las escuelas. Hoy, la totalidad de las escuelas andorranas disponen de ordenadores como herramienta de apoyo para la enseñanza de otras materias. Todas las escuelas están conectadas a Internet. Además, la Universidad de Andorra ha establecido acuerdos con otras universidades para poder llevar a cabo la enseñanza universitaria vía Internet. Según las estadísticas realizadas en el mes de mayo de 2002, el 93% del alumnado y el 92% del personal docente utilizaban ordenadores en las escuelas. El 77% del alumnado mayor de 12 años tenía acceso a Internet desde su casa.

En el año 1995, facilitamos el acceso universal al correo electrónico y el acceso directo a Internet sin necesidad de contrato administrativo. Fuimos vanguardistas en aquel momento, y otros países se interesaron por este modelo desarrollado en Andorra.

Pero también hemos querido que el beneficio de las nuevas tecnologías llegara a toda la población, especialmente a los que tienen cada día contacto directo con la administración. Fruto de esta reflexión y de las oportunidades que nos ofrecían las nuevas tecnologías implantamos, en el año 1999, el proyecto "Tràmits", mediante el cual el administrado puede realizar cualquier tramitación administrativa en su parroquia de origen gracias a las ventajas de las nuevas tecnologías.

Para afrontar estos retos tecnológicos el Gobierno de Andorra creó el Departamento de la Sociedad de la Información, que a partir de la redacción del Libro Blanco ha liderado toda una serie de proyectos pensados para acercar los ciudadanos a las nuevas tecnologías.

En el campo internacional, y desde la modestia de nuestra dimensión territorial, en el año 1998 Andorra promovió y realizó la informatización de los archivos del grupo de estados occidentales de las Naciones Unidas (**WEOG**), mediante un servidor informático instalado en la Misión de Andorra que sirve a todos estos estados. Y actualmente tengo el honor de presentar el proyecto **United Nations Mobile**, que Andorra ha desarrollado para complementar la información de las Naciones Unidas en formatos móviles o agendas electrónicas, disponible en Internet. *Todas las personas interesadas pueden asistir a la presentación de este proyecto hoy a las 14 horas en la sala 17 del Hall 4.*

Querría aprovechar esta ocasión para indicar que en el informe publicado el pasado mes de noviembre, titulado *The United Nations World Public Sector Report 2003: E-Government at the crossroads*, se reflejaban informaciones obsoletas de Andorra y de otros pequeños países.

Sólo a modo de información querría corregir algunas de las cifras que aparecen en el citado informe con los datos actuales con respecto a la situación de Andorra en el campo de las nuevas tecnologías que rectifican los datos publicados en el informe antes citado:

- El número de líneas telefónicas por cada mil habitantes es de 670, cuando en el informe consta 438. El número de teléfonos móviles por cada mil habitantes es de 840, mientras que el informe cita la cifra de 302, un error del 178%.
- Según el mismo informe, las personas que utilizan Internet son 362 por cada mil habitantes, cuando en realidad son 557. El número de puntos de conexión a Internet reflejado es de 89 por cada mil habitantes, cuando la cifra actual de puntos de conexión es de 436 (en este caso el error es del 390%).

Es necesario que haya más rigor cuando se hagan informes como éste. El rigor puede obtenerse simplemente haciendo una llamada o enviando un mensaje electrónico para pedir datos reales a quienes los tienen.

Todos estos programas ya iniciados y vigentes en Andorra están contemplados en distintos puntos del Proyecto de Declaración de Principios que se propone en esta Cumbre, y quiero insistir en que mi país apoyará el Proyecto de Declaración.

He dibujado hasta ahora cuál es la situación de Andorra y qué papel ha jugado la administración pública al hacer extensivas a la población las ventajas que nos proporcionan las nuevas herramientas tecnológicas. Pero el trabajo no ha acabado aquí. Debemos ser solidarios con los países en vías de desarrollo y tenemos que hacer todo lo posible para que estos países puedan beneficiarse de estos avances.

A comienzos de este año, los pequeños estados del grupo I acordamos una serie de principios fundamentales que recogían los aspectos que he citado anteriormente, remarcando la atención que se debe dar a los países en vías de desarrollo, hecho al que mi país apoya especialmente. En concreto hay que luchar contra la fractura digital que se abre cada vez más entre los países ricos y los países pobres, entre los países grandes y los países pequeños y entre las clases sociales con distinto poder adquisitivo.

Finalmente, para nosotros, ciudadanos del mundo, el reto importante y esencial de futuro, una vez conseguido el hito de que todo el mundo pueda disfrutar en forma rápida de información, consiste en que la información sea fiable y verídica, y en saber qué uso damos a la información que tenemos, preservando la identidad cultural de cada país.

Espero, pues, que este primer paso que hoy damos en esta ciudad de Ginebra sirva para pautar el camino que nos tiene que conducir a la Cumbre de Túnez, en el año 2005.

Muchas gracias.