

FICHA TÉCNICA

Título: **LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS (IRIA 2000)**

Fecha: 2000

Fuente: Consejo Superior de Informática

Nº de páginas: Unas 100 incluyendo gráficos.

Acceso/coste: Gratuito, descargable de Internet. No hemos encontrado la opción de descarga del informe completo actualizado, hay que obtenerlo parte a parte y gráfico a gráfico. De ahí que hayamos decidido hacer un detalle exhaustivo en la estructura, a fin de facilitar la búsqueda de la parte de información o gráfico concreto que se desee descargar.

Localización: <http://www.map.es/csi/iria2000/>



El informe oficial que describe los recursos informáticos de la Administración. Cuenta a su favor el incluir también datos de telecomunicaciones aunque sólo para el Estado. Así mismo su continuidad temporal empieza a ofrecer datos con los que analizar su evolución. El informe es exhaustivo y permite comparar entre las distintas Administraciones Públicas y Comunidades Autónomas, y ver una evolución creciente en todas ellas. Sin embargo notamos la falta de un mayor desarrollo de la parte comparativa del informe, especialmente con otras administraciones públicas. Eso impide ver en su justa medida la situación informática del sector público español.

Descripción

El Informe "Las tecnologías de la información en las Administraciones Públicas" es una iniciativa promovida por la Comisión Nacional para la Cooperación entre las Administraciones Públicas en el campo de los Sistemas y Tecnologías de la Información (COAXI), Comisión especializada del Consejo Superior de Informática, de la que forman parte representantes de la Administración General del Estado, de las Comunidades Autónomas y de la Administración Local. En los años impares el informe se denomina "REINA" y se circunscribe exclusivamente a la Administración del Estado, mientras que los pares se denomina "IRIA" e incluye además de a la Administración del Estado, a las Comunidades Autónomas y Administraciones Locales.

Contenido

El informe continúa presentando en su quinta edición, los principales agregados e indicadores más significativos del sector informático en el conjunto de las Administraciones Públicas, junto con las características más representativas del parque de recursos informáticos en 1999. Realiza una comparativa con sectores públicos y privados. Además en esta edición se incluye un estudio del gasto en telecomunicaciones, que permite evaluar el gasto global en el "macrosector" de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, aunque solamente para el ámbito de la Administración del Estado.

Estructura del informe

1. Introducción.

2. Descripción y metodología del proyecto: Actualización de los Sistemas de Información REINA e IRIA para las Administraciones del Estado, Autonómica y local. Ámbito. Modelo de cuestionario. Unidad informante. Desarrollo del proceso de actualización. Criterios de imputación de la información. Otras fuentes de información: recursos humanos y presupuesto total.

3. CONJUNTO DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS.

3.1 Inversiones y gastos.

Inversiones en sistemas informáticos. Gastos informáticos. Gastos de material / Gastos de personal (hardware index). Gastos informáticos / Presupuesto total.

3.2 Dimensión y características del parque informático.

Estructura del parque. Distribución por marcas. Puestos de trabajo informatizados.

3.3. Servicios informáticos.

Distribución por tipos. Gastos de formación en informática / Gastos informáticos. Gastos de formación en informática / Gastos de personal informático.

3.4 Personal informático.

Dotaciones y su distribución según área funcional. Personal informático / personal total. Gastos de personal informático / Gastos de personal.

3.5 Otros indicadores.

4. ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO.

4.1 Inversiones y gastos.

Inversiones en sistemas informáticos. Gastos informáticos. Gastos de material / Gastos de personal (hardware index). Gastos informáticos / Presupuesto total.

4.2 Dimensión y características del parque informático.

Estructura del parque de sistemas informáticos. Régimen de contratación. Antigüedad. Conectividad de los sistemas. Características del parque instalado en 1999. Evolución del parque instalado. Distribución por marcas.

4.3 Redes de área local.

4.4 Logical.

4.5 Servicios informáticos.

Distribución por tipos y principales suministradores. Formación. Gastos de formación en informática / Gastos informáticos. Gastos de formación en informática / gastos de personal informático. Desarrollo de aplicaciones informáticas.

4.6 Personal informático.

Dotaciones de personal informático: Distribución según área funcional. Personal informático / personal total.

4.7 Otros indicadores.

4.8 Telecomunicaciones.

5. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA.

5.1 Inversiones y gastos

Inversiones en sistemas informáticos. Gastos informáticos. Distribución del gasto por Comunidades Autónomas. Gastos de material / Gastos de personal (Hardware Índice). Gastos informáticos / Presupuesto total (%). Gastos informáticos / Número de habitantes.

5.2 Dimensiones y características del parque informático.

Estructura del parque. Distribución por marcas. Equipos UNIX.

5.3 Redes de área local.

5.4 Logical.

5.5 Servicios informáticos.

Distribución por partidas y Comunidades Autónomas. Gastos de formación en informática / Gastos informáticos. Gastos de formación en informática / Gastos de personal informático.

5.6 Personal informático.

5.7 Otros indicadores.

6. RESULTADOS PARA LA ADMINISTRACIÓN LOCAL.

6.1 Inversiones y gastos.

Inversiones en sistemas informáticos. Gastos informáticos. Gastos de material / Gastos de personal (Hardware Índice). Gastos informáticos / Presupuesto total (%). Gastos informáticos por habitante.

6.2 Dimensión y características del parque.

Estructura del parque informático. Distribución por marcas. Equipos UNIX. Valor del parque informático por habitante. Puestos de trabajo informatizados.

6.3 Redes de área local.

6.4 Logical.

6.5 Servicios informáticos.

Distribución por tipos. Gastos de formación en informática / Gastos informáticos. Gastos de formación / Gastos de personal informático.

6.6 Personal informático

7. La informática en España. Cifras comparativas.

8. Anexos y Relación de Gráficos y Tablas

Principales conclusiones

- La informática de la Administración del Estado, está más desarrollada que la Autonómica, y ésta a su vez que la local.
- La evolución del gasto informático ha sido fuertemente creciente en la última década, pero no de forma uniforme, por ejemplo en la Administración del estado ha sido creciente de 1989 a 1990, estable de 1991 a 1997, y creciente de 1998 a 1999.
- Las inversiones han crecido desde 1997 a 1999 un 49% para la totalidad de las Administraciones Públicas. El mayor incremento corresponde a la Administración del Estado con un 67%. Las Administraciones Autonómicas se mueven en el entorno de la media y la Administración Local evoluciona más despacio con un 18%.
- El gasto ha crecido en el periodo 97-99 un 32%, especialmente en las autonomías con un 43% y el Estado con un 39%. La Administración Local también está a la cola con un modesto 10% en el periodo, el cual anualizado es incluso menor que el crecimiento medio del P.I.B. nominal.
- El gasto informático supone sólo un 1.38% del presupuesto total de las Administraciones Públicas. Se repite la ventaja del Estado sobre las Autonomías y de éstas sobre la Administración Local.
- La evolución de la penetración TIC ha sido positiva para el conjunto. Aunque algunos ministerios o comunidades se alejan de esa media positiva.
- La evolución de Internet no ha sido tan positiva.
- El sector TIC público crece más deprisa que el sector privado.
- Éstas y otras conclusiones más detalladas pueden ser consultadas junto a un pequeño análisis en el Servicio de Alerta NE del 13-03-01.