

**MARCO DIGITAL**

El marco digital de Philips tiene un LCD de 14 x 9 cm. y una resolución de 133 ppp. Puede guardar entre 50 y 80 fotos y acepta casi todos los formatos de tarjeta. 229 €.

**MANOS MUY LIBRES**

El auricular por Bluetooth Jabra BT500 pesa apenas 20 gramos, y tiene un diseño más ligero y estilizado que se adapta mejor al pabellón de la oreja. 99 €

**LUZ AL PORTÁTIL**

Manhattan es una lámpara que se fija a la pantalla del portátil con una pinza, se conecta al puerto USB y tiene una vida aproximada de 100.000 horas. 12 €

**La feria SIMO ▶ Los planes**

Páginas 41 y 42 &lt;&lt;&gt;

# El Gobierno unificará todos los servicios de atención ciudadana

▶ El 060 atenderá trámites centrales, autonómicos y de muchos municipios

C. J.  
MADRID

El Gobierno habilitará una ventanilla única para trámites administrativos ciudadanos relacionados con el Gobierno, las autonomías y algunos ayuntamientos. Será un número de atención ciudadana único, el 060, que funcionará por internet (www.060.es), por teléfono (060) y a través de las oficinas de atención al cliente de las administraciones públicas, independientemente del ministerio, comunidad o departamento al que pertenezcan.

«El 060 comenzará a funcionar en breve en Andalucía, Cantabria y Asturias, y estamos hablando con Baleares y Galicia», explicó ayer a este diario Domingo Laborda, director general de Modernización Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas. Catalunya, de momento, no entrará en el paquete, aunque los responsables de la Generalitat no se niegan a estar en él. «El 012 también da alguna información de otros servicios, pero cada administración sabe dar mejor información de los suyos», explicó la directora general de Atención Ciudadana de la Generalitat, Marta Contente, desde Lisboa.

El motivo de esta superventanilla es, según Laborda, «dar los servicios



▶▶ El alcalde Ruiz-Gallardón (izquierda) y el ministro Sevilla, ayer en la feria SIMO.

## la promesa

### NI FOTOCOPIA DEL DNI NI DEL PADRÓN

El ministro de Administraciones Públicas, Jordi Sevilla, prometió ayer, al inaugurar el SIMO, que el año próximo la Administración ya no pedirá más fotocopias del carnet de identidad ni certificados de residencia a la hora de hacer un trámite, y bastará con mostrar el DNI al funcionario de turno. La supresión de estos dos papeleos,

los más habituales, serán la primera muestra, dijo, de la incorporación de las nuevas tecnologías en el trato con el ciudadano. La transformación administrativa cristalizará con el carnet de identidad electrónico, los certificados electrónicos seguros, que permitirán actuar por internet, y el 060.

con la lógica del ciudadano y no de la Administración». Y la trastienda que lo ha de hacer posible es la comunicación informática de todos los servicios que actualmente presta la Administración. «Se podrá ir a la oficina del ayuntamiento y pedir el impreso para hacer la renta, por ejemplo», resume Laborda.

Los trámites que se ofrezcan serán los primeros, entre ellos petición de ayudas y subvenciones, padrón o impresos de la renta, que suponen, según el responsable, los que más se utilizan entre los más de 2.000 que tramita el Gobierno. ≡

**SUPERORDENADORES**

## El 'Mare Nostrum' baja al número ocho mundial

EL PERIÓDICO  
SEATTLE

El superordenador *Mare Nostrum*, cerebro del Barcelona Supercomputer Center y primer superordenador europeo, ha pasado de ser el número cuatro del mundo al ocho, en apenas seis meses, según la lista del top 500, publicada el pasado fin de semana.

El ránking de ordenadores más potentes lo encabeza ahora Blue Gene/L, del Departamento de Energía de EEUU y el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore, en California, que simula bombas nucleares y tiene una capacidad de cálculo de 280,6 teraflops (billones por segundo) de potencia sostenida, casi el doble que el segundo, el BWG Blue Gene, ubicado en un centro de investigación de IBM en Nueva York.

El Lawrence Livermore acoge también el ASCI Purple, el tercer superordenador más potente del mundo. EEUU tiene los seis primeros ingenios de la lista y 305 de los 500; Japón acoge el séptimo, el *Earth Simulator*, y Barcelona, el octavo, en el campus de la Universitat Politècnica de Catalunya, con una potencia de 27.910 teraflops de potencia sostenida, según la lista. El siguiente de la lista se encuentra en la universidad de Groninger, en Holanda, con 27.450 teraflops.

IBM acapara siete de las diez primeras máquinas del ránking, seguida de Cray, con otras dos y la japonesa de NEC. En España, la segunda máquina más potente, del Instituto Nacional de Meteorología, está en la posición 399. ≡

infodia  
infonit

La informació metropolitana  
amb veu pròpia.  
Amb Núria Dias i Vanessa Petit



B

Cada dia a les 15.00h i a les 21.30h a **BarcelonaTV**