

La Generalitat y Localret defienden impulsar Internet mediante la educación

ALEX BARNET

BARCELONA.. - Mientras Madrid apuesta por el plan España.es, el estudio "Reflexió sobre el model català de la societat de la informació", presentado ayer en Barcelona, define un proyecto que extienda el uso de Internet mediante la enseñanza y que convierta a Catalunya en un referente mediterráneo. El modelo catalán, de momento una reflexión sin presupuestos ni fechas de aplicación, fue presentado ayer por partida doble. Por la mañana, ante la prensa, y por la noche, en un acto político al que asistieron diversas personalidades, entre ellas el pre-

sidente de la Generalitat, Jordi Pujol.

El estudio define algunas prioridades, entre ellas la reorientación del sistema educativo, el impulso de Internet entre las pequeñas y medianas empresas, la adopción masiva por parte de la administración de servicios electrónicos, la implantación de las conexiones de banda ancha y la creación de redes inalámbricas que permitan conexiones sin hilos en espacios abiertos.

Este último apartado, que enlaza con el auge de los sistemas Wi-Fi y con la promesa de los futuros sistemas UMTS, debe definir, en el futuro, una utilización "mediterránea"

de Internet, basada en los aspectos relacionales y cotidianos de la vida.

El estudio, realizado por más de 300 expertos e impulsado por la secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació de la Generalitat y el consorcio local Localret, asegura que las tecnologías de la información deben salir del aula informática e integrarse en todas las fases del aprendizaje escolar. El documento expresa la necesidad de una población trilingüe, que hable y escriba catalán, castellano e inglés.

El estancamiento en el uso empresarial de Internet y en el crecimiento de la banda ancha preocupan a las administraciones europeas. Madrid acaba de presentar el programa España.es, definido por Fomento como un proyecto práctico, pero criticado por su falta de concreción y ambición. El programa comunitario eEurope 2005, con el que el estudio catalán mantiene algún contacto, tiene como prioridades los servicios públicos en Internet, un entorno seguro para el comercio electrónico y una gran infraestructura de banda ancha (cable y ADSL).●