



Redes ultra-rápidas aceleram consolidação

OS CONSUMIDORES podem ganhar com a inclusão de novos serviços no mercado português.

O investimento em redes de comunicações ultra-rápidas, que permitem, por exemplo, descarregar um filme da internet em cinco segundos, é positivo mas pode trazer algumas desvantagens no caso do mercado português.

A conclusão é de um estudo Ovum, encomendado pela Anacom, e que aborda os impactos positivos e negativos para Portugal da evolução destas redes. Por um lado, os altos investimentos necessários podem resultar numa "selecção natural" entre operadores e numa maior tendência de consolidação, levando potencialmente "a uma situação indesejada" de maior concentração do mercado em apenas dois ou três operadores. Por outro, a Ovum refere que a maior capacidade das redes leva ao aparecimento de mais pacotes de serviços e possibilidade de maiores descontos ao consumidor final.

O estudo surge na sequência da consulta pública que o regulador acaba de lançar. O objectivo da Anacom é avaliar quem está interessado em investir nestas redes em Portugal e de que forma os operadores pretendem fazê-lo. Um tema que é alvo de análise em toda a Europa e que será debatido hoje em Bruxelas.

Em 2007, o impacto da evolução da New Generation Networks (NGN) não se

fez notar. Actualmente, "há claras indicações de intenção de investimento em tecnologias de acesso de banda larga de altíssima velocidade - no mínimo 100 megas - bem como na capacitação das redes para prestação de serviços convergentes", refere um estudo da Ovum.

Em Portugal, os operadores dizem que só começaram a investir massivamente nestas redes quando souberem os regras. É as opiniões dividem-se. A PT quer investir sozinha, mas pede menos regulação, concretamente no mercado da banda larga, onde diz já não se posição dominante após a separação da sua operação de cabo. A Sonaeom promete investir 240 milhões e não se importa de ter parceiros. O estudo elaborado pela Ovum coloca quatro cenários de investimentos para "NGN" em clima de incertezas de maior partilha de informações que outros. ■ A.L.

BRUXELAS

A ECTA organiza hoje em Bruxelas um 'workshop'

sobre o tema das redes de nova geração.

ANÁLISE / REGULAÇÃO E CONCORRÊNCIA

As comunicações e a concorrência

João César Guimarães

(Advogado da Franco César Guimarães e Associados)

A Autoridade da Concorrência tem tido um papel fundamental numa certa pedagogia da concorrência que faz falta em Portugal. Na verdade, a concorrência é num sistema de economia de mercado a alavanca fundamental do progresso, gerando inovação e/ou preços mais baixos e melhorando produtos e serviços.

O sector das telecomunicações tem vindo a evoluir no bom sentido já antes da existência da Autoridade da Concorrência. Passou de ser um serviço público detido e operado pelo estado para ser uma empresa privada. Mais recente-

mente, a evolução resultou da decisão da Autoridade da Concorrência que autorizou a OPA da Sonae à PT e que, embora permitindo a fusão da TMN e da Optimus (1), "obrigou" à separação da rede de cobre da PT da rede de televisão por cabo, com a criação da ZON. Uma decisão importante, que foi positiva e que redesenhou o sector das telecomunicações em Portugal. Porém, regular um sector onde a evolução tecnológica é muito rápida é difícil, pelo que é natural a polémica que algumas das decisões tem causado. O problema de regular sectores em rápida mudança tecnológica não é só português basta ver as dificuldades que a Federal Communications Commission tem tido nos E.U.A. ■

Google

B 46

GOOGLE ADIÁ ENTÃO ÀS ENTIDADES EM ELETTOMÓVEIS

O lançamento do sistema operativo da Google para telemóveis, conhecido por Android, vai ser adiado. A notícia foi avançada pelo jornal Wall Street Journal, que adianta que os fabricantes estão a enfrentar dificuldades de integração com outros sistemas. A Google quer introduzir o "software" nos novos equipamentos especificamente concebidos para este sistema operativo, durante o segundo semestre deste ano. Que agora Sprint Nextel só adquirirá os equipamentos com o Android em 2009.