

www.n-economia.com

## La nueva economía en fichas-resumen

15/02/2010

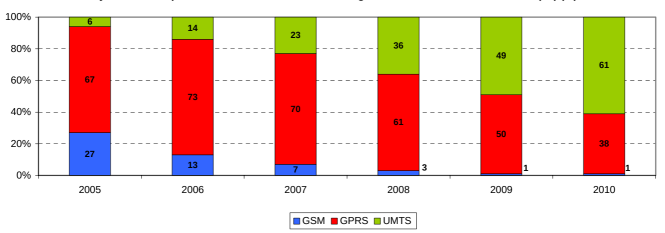
V. Nueva economía / Nueva empresa y Predicciones sobre nueva economía.

Ficha: V.10

Previsiones sobre la evolución de la telefonía 3G en la UE-15

| Proyecciones de la penetración de la telefonía móvil 3G en la UE-15(+2) (%) |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Países  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Alemania  | 4    | 10   | 18   | 32   | 45   | 58   |
| Austria   | 7    | 15   | 25   | 37   | 49   | 62   |
| Bélgica   | 0    | 2    | 8    | 19   | 32   | 46   |
| Dinamarca   | 2    | 8    | 19   | 33   | 46   | 59   |
| España  | 4    | 10   | 18   | 31   | 44   | 57   |
| Finlandia   | 1    | 5    | 11   | 23   | 37   | 53   |
| Francia   | 2    | 8    | 17   | 30   | 43   | 57   |
| Grecia  | 1    | 4    | 10   | 19   | 32   | 47   |
| Holanda   | 2    | 7    | 18   | 33   | 45   | 59   |
| Irlanda   | 2    | 8    | 18   | 21   | 44   | 58   |
| Italia  | 15   | 27   | 37   | 51   | 62   | 72   |
| Luxemburgo  | 1    | 6    | 14   | 25   | 37   | 50   |
| Portugal  | 7    | 16   | 26   | 39   | 51   | 63   |
| Reino Unido   | 11   | 21   | 31   | 44   | 56   | 68   |
| Suecia  | 8    | 17   | 27   | 40   | 52   | 63   |
| Noruega   | 3    | 10   | 20   | 32   | 45   | 58   |
| Suiza   | 3    | 8    | 20   | 34   | 46   | 60   |
| UE-15(+2)   | 6    | 14   | 23   | 36   | 49   | 61   |

## Proyección de la penetración de las distintas tecnologías de telefonía móvil en la UE-15(+2) (%)



Fuente: elaboración propia N-economía a partir de Forrester Research. Nota: UE-15(+2) incluye la UE-15 más Noruega y Suiza.

3G o UMTS, pertenece a la familia de móviles de tercera generación. En la última década, la tecnología 3G ha sido objeto de intensos esfuerzos de I+D en todo el mundo, y cuenta con el apoyo de numerosos e importantes fabricantes y operadores de telecomunicaciones ya que representa una oportunidad única de crear un mercado masivo para el acceso a la Sociedad de la Información de servicios móviles altamente personalizados y de fácil uso. A pesar de los inconvenientes técnicos y de comercialización que han provocado el retraso de su lanzamiento e implantación, se espera que en los próximos años sustituya a los estándares GSM/GPRS actuales como tecnología de telefonía y contenido móviles predominante.







