



## Nota: Estadística de la Sociedad de la Información y la Comunicación en los centros docentes no universitarios. Curso 2006-2007

Se publican los resultados de la Estadística de la Sociedad de la Información y la Comunicación en los centros docentes correspondientes al curso 2006-2007. En esta publicación se presentan datos sobre la implantación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en los centros docentes.

**Prácticamente todos los centros públicos y privados de educación primaria, secundaria y formación profesional de España tienen conexión a Internet (99,3%). El 56,8% de estos centros tiene conexiones superiores a 512 Kbps.**

### 1. Resumen de publicación.

En el curso 2006-2007, el número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje fue de 6,6, presentando una mejora respecto al curso anterior donde esta ratio alcanzaba los 8,0 alumnos por ordenador. En el caso de los centros públicos de E. Primaria esta proporción es de 6,7, en los centros públicos de E. Secundaria y F.P. de 5,1 y en los centros privados de 10,0.

El número medio de ordenadores por unidad/grupo escolar pasa de 2,4 a 2,9 y el número medio de profesores por ordenador de 5,6 a 4,8 entre los cursos 2005-2006 y 2006-2007.

	TOTAL	CENTROS PÚBLICOS			CENTROS PRIVADOS
		Total	Centros E. Primaria	Centros E. Secundaria y F.P.	
Número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje	6,6	5,7	6,7	5,1	10,0
Número medio de alumnos por ordenador destinado preferentemente a la docencia con alumnos	7,8	6,7	7,7	6,0	11,8
Número medio de ordenadores por unidad / grupo	2,9	3,2	2,5	4,1	2,1
Número medio de profesores por ordenador	4,8	4,6	6,6	3,5	5,7

Atendiendo al tamaño de municipio donde se ubican los centros, se presenta la siguiente tabla de número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje y de ordenadores por unidad/grupo escolar.

#### Indicadores por tamaño de municipio

	Nº medio alumnos por ordenador	Nº medio ordenadores por unidad
<b>TOTAL</b>	<b>6,6</b>	<b>2,9</b>
Hasta 1.000 habitantes	3,0	2,5
De 1.001 a 2.000 habitantes	3,9	2,9
De 2.001 a 5.000 habitantes	4,8	3,3
De 5.001 a 10.000 habitantes	5,6	3,3
De 10.001 a 25.000 habitantes	6,3	3,1
De 25.001 a 100.000 habitantes	7,1	2,8
De 100.001 a 500.000 habitantes	7,3	2,8
Más de 500.000 habitantes	8,0	2,7



Por Comunidad Autónoma, se observa que la práctica totalidad de los centros tiene conexión a Internet y que el ADSL es el tipo de conexión más habitual.

	Conexión a Internet	Tipo de Conexión (1)			
		Línea telefónica normal	RDSI	ADSL	Otra conexión
<b>TOTAL</b>	<b>99,3</b>	<b>6,4</b>	<b>8,9</b>	<b>86,2</b>	<b>8,7</b>
Andalucía	99,1	3,3	2,5	84,8	8,5
Aragón	100,0	11,8	6,5	88,4	16,7
Asturias (Principado de)	100,0	10,0	2,9	89,8	10,9
Baleares (Illes)	100,0	0,6	8,1	93,6	1,4
Canarias	99,6	20,3	4,0	86,2	10,6
Cantabria	98,4	4,4	2,4	91,2	8,8
Castilla y León	100,0	17,4	13,4	86,9	9,2
Castilla - La Mancha	99,6	10,1	14,7	88,4	4,6
Cataluña	99,6	1,6	2,9	88,2	9,7
Comunitat Valenciana	99,3	4,6	8,2	91,4	1,5
Extremadura	99,8	9,9	6,0	43,8	46,2
Galicia	96,4	0,4	15,5	77,3	1,4
Madrid (Comunidad de)	99,6	7,9	28,2	94,5	3,9
Murcia (Región de)	99,8	1,5	2,2	87,5	9,0
Navarra (Comunidad Foral de)	100,0	2,4	9,0	82,8	6,6
País Vasco	99,7	4,2	7,5	88,6	14,4
Rioja (La)	99,1	19,8	5,4	93,7	10,8
Ceuta	100,0	7,1	3,6	100,0	7,1
Melilla	100,0	0,0	0,0	100,0	13,6

También ha de destacarse que el 54,0% de los ordenadores presentes en los centros son de tecnología Pentium IV o superior y que el 80,1% de los centros tienen conexiones a Internet superiores a los 256 Kbps en el curso 2006-2007, mientras que en el curso 2005-2006 era del 74,7%.