

Deia.com

Educación descarta instalar cable en las aulas vascas como alternativa al wifi

Considera que la tecnología adoptada garantiza la "seguridad y la flexibilidad"

elena arteagoitia - Martes, 30 de Marzo de 2010 - Actualizado a las 07:29h.



Varios menores de edad se concentran ante la pantalla de unos ordenadores portátiles. (Jaizki Fontaneda)

GASTEIZ. El Departamento de Educación rechaza de pleno introducir en las aulas la conexión a internet vía cable ya que cree que la medida ocasionaría "problemas de organización" del espacio escolar. Así se lo ha hecho saber en una circular a los centros escolares, pese a que buena parte de ellos considera que se deberían estudiar alternativas a la tecnología wifi para evitar posibles riesgos sobre la salud de los estudiantes.

El área que dirige Isabel Celaá insiste en que la red inalámbrica garantiza "la flexibilidad organizativa necesaria" en un aula. Recuerda que la tecnología adoptada para poner en marcha el programa Eskola 2.0., por el que se han entregado cerca de 20.000 ordenadores portátiles a los estudiantes vascos, es "segura" y que hasta ahora no se ha detectado ningún caso de efecto nocivo sobre la salud. Así lo pone de manifiesto los resultados de la medición que ha encargado Lakua al Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones, que revela que los niveles de radiación "están 100 veces por debajo del límite establecido".

Sin embargo, el contenido de esta circular no coincide con el sentir mayoritario de las asociaciones de padres y madres. Las de Araba, en concreto, han hecho un llamamiento al Gobierno vasco para

que aplique el "principio de precaución" al desarrollo del programa Eskola 2.0. y que planifique una instalación del cableado en los centros públicos que así lo soliciten a través de sus consejos escolares. De hecho, tal y como avanzaba ayer este periódico, algunos centros públicos del territorio ya han mostrado su rechazo a la instalación de la conexión wifi en sus aulas. Es el caso de la ikastola Aran-tzabela, cuyos padres se oponen a que sus hijos estén expuestos "a riesgos innecesarios". También Abendaño apuesta por que se siga investigando sobre los posibles efectos de este tipo de conexiones sobre la salud. Además, otras dos escuelas alavesas, Ángel Ganivet y Lucas Rey quieren que se instale en sus aulas el cable, según informa la Plataforma de Euskal Herria Contra la Contaminación Electromagnética.

De esta manera, el Departamento de Educación cierra la propuesta que la Coordinadora Vasca de Afectados por Campos Electromagnéticos (Covace) que pedía la necesidad de sustituir el contrato del sistema de conexión inalámbrico (wifi) por un sistema de cableado ante "los graves riesgos de la exposición continuada a la contaminación electromagnética y las posibles devastadoras consecuencias para los grupos más vulnerables que incluyen a los niños y niñas". Todos los grupos escucharon con atención la intervención de la representante de Covace. Afirmó que existen numerosos estudios internacionales que asocian la irradiación por microondas con distintas afecciones por proliferación celular descontrolada como el cáncer o la leucemia. El tema quedó sobre la mesa, puesto que no hay consenso dentro de la propia comunidad científica.

En cualquier caso, desde Covace criticaron que el Departamento de Educación haya hurtado a la comunidad educativa de un debate previo sobre la conveniencia de esta tecnología al gestionar los concursos en pleno verano, cuando las escuelas están cerradas. Reclamaron que se abra ese debate y que Educación informe a los centros sobre los posibles impactos del wifi. "Internet en las aulas sí, pero sólo mediante cableado", matizó Ruiz. Además, recordó que hay numerosos estudios y pronunciamientos del Parlamento Europeo o el Gobierno alemán que se pronuncian este sentido.

Subrayó que "no hay motivo educativo ni social alguno que justifique exponer a nuestros menores a ese riesgo tan notable. La informatización de la enseñanza se puede lograr perfectamente por cable y fibra óptica, que es la opción elegida por otras autoridades sanitarias".

Fuente:<http://www.deia.com/2010/03/30/sociedad/educacion-descarta-instalar-cable-en-las-aulas-vascas-como-alternativa-al-wifi>