



Celaá quiere reducir el porcentaje de escolares con bajo rendimiento

Busca disminuir al 13% los alumnos con escaso nivel de conocimiento en matemáticas y lectura e incentivar las vocaciones científicas

:: IÑIGO BOULANDIER

BILBAO. A tenor de los resultados obtenidos por el sistema educativo vasco en el último informe PISA –el examen que pone a prueba los métodos docentes de los países y regiones más avanzados del mundo– y la inminente celebración de una nueva convocatoria a partir del 9 de mayo, el Departamento vasco de Educación tiene una nueva meta para los chicos y chicas de Secundaria. Se ha propuesto reducir paulatinamente el porcentaje de estudiantes con escaso rendimiento en matemáticas y comprensión en la lectura de textos hasta situarlo en el año 2020 por debajo del umbral de 13% – dos puntos menos de lo que marcan las directrices europeas–. Además, ante la inquietante merma del interés del alumnado por las carreras de ciencias, el Gobierno de Lakua se

ha propuesto recuperar las vocaciones científicas.

PISA es la prueba internacional más importante y nace de la mano de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Se realiza cada tres años para medir lo que son capaces de hacer los chicos y chicas de 15 años de 70 países con los conocimientos adquiridos durante los años de escuela. Es una especie de radiografía de los métodos de enseñanza implantados en los estados más ricos del planeta y un tipo de evaluación «muy relevante» para la toma de decisiones en la política educativa del Gobierno vasco.

En este sentido, la consejera del Departamento de Educación del Ejecutivo de Patxi López, Isabel Celaá, recordó ayer ante una nutrida representación de la comunidad académica congregada en un simposio titulado 'PISA 2012' que «se trata de la referencia internacional de más valor y una herramienta muy importante como sistema de medición del rendimiento escolar en Euskadi».

Un total de 157 colegios del País vasco participarán en la convocatoria de este curso – 30 centros

en Álava, 86 en Bizkaia y 58 en Gipuzkoa– en la que 5.266 escolares tendrán que enfrentarse a las preguntas de los diversos cuestionarios. A los tradicionales ejercicios de matemáticas, ciencias y comprensión lectora, los participantes de esta edición tendrán que demostrar hasta qué punto son capaces de entender un escrito mostrado en un ordenador, que se presenta como la gran novedad de este año.

Además, 12 escuelas de las 157 seleccionadas de forma aleatoria por un sistema informático tendrán que realizar, además de los ejercicios comunes, la prueba específica elegida para

este año: matemáticas financieras. Los 35 alumnos de cada una de ellas deberán demostrar sus habilidades en esa materia y sus resultados formarán parte de la base de datos que posteriormente clarifique la situación de la educación a nivel nacional.

Suspense en ciencias

Celaá también repasó los resultados obtenidos en el informe anterior –realizado en 2009–, en el que los escolares vascos despuntaron en matemáticas superando la media de las naciones participantes. Por otro lado, en competencia lectora, las calificaciones logradas por los adolescentes vascos se mantuvieron en la media de la OCDE, y fueron similares a las alcanzadas por Francia, Suecia o Alemania; pero se colocaron a la cabeza de las comunidades españolas.

Según esta evaluación internacional, las ciencias son la asignatura pendiente en el sistema escolar vasco ya que la nota no superó la media de los países examinados por PISA. Euskadi alcanzó una calificación similar al resto de comunidades.



Isabel Celaá

LA CIFRA

5.266

estudiantes vascos de 15 años participarán este año en la prueba internacional PISA y competirán por demostrar sus conocimientos con chicos de 70 países.