



BOLETÍN DE PRENSA

Este 13 y 14 de mayo el ICFES aplicará en el país el estudio internacional PISA 2009

Colombia y 64 países más participan en el 2009 en la aplicación del estudio internacional comparativo de evaluación educativa que realiza el Programa Internacional de Evaluación de Estudiantes, PISA, liderado por la OECD (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico) y que se efectúa en ciclos trianuales.

Este año el énfasis del estudio será en lectura, tanto de textos impresos como electrónicos. En esta última se evaluarán las operaciones de búsqueda de información, de valoración de las fuentes y de toma de decisiones sobre la pertinencia del material encontrado en la red.

PISA evalúa estudiantes de 15 años matriculados entre 7º y 11º grado, en las áreas de lectura, matemática y ciencias, con énfasis en una de éstas por ciclo. El estudio combina la evaluación de aspectos cognoscitivos de campos específicos, con una evaluación sobre el entorno de los estudiantes, su percepción del medio educativo, la manera como asumen el proceso de aprendizaje y su grado de familiaridad con las tecnologías de información y comunicación.

A partir de la información obtenida, PISA genera diversos tipos de reportes que enriquecen los análisis que sobre la educación y la formación realizan los países participantes, dirigidos a la sociedad en general y a quienes toman las decisiones respecto a los asuntos más relevantes de la política educativa.

En el año 2000 la evaluación se centró en lectura; en 2003 en matemática y en 2006, ciclo en el que Colombia participó por primera vez, el énfasis fue en ciencias. En 2012 y 2015 habrá nuevas evaluaciones de PISA; la primera tendrá énfasis en matemáticas y la segunda en ciencias. Para conocer más sobre este estudio internacional, visite en: www.icfes.gov.co, la sección de Evaluaciones Internacionales - PISA.

Boletín No. 53
Bogotá, mayo 8 de 2009

Contacto: Grupo de Comunicación y Prensa. Tel. 338 7338 ext. 1012 - 1014, Calle 17 # 3-40, Bogotá, prensaicfes@icfes.gov.co