

ANDREAS SCHLEICHER

Jefe de la División de Indicadores y Análisis de la OCDE
Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico



Tiene una clara visión global de la educación en el mundo y puede ayudar muchísimo para entender por donde va la educación y que funciona y que no funciona. Ayudará a derrumbar mitos y siempre con estadísticas, no con teorías o buenos deseos.

Dirige cuatro programas de la OCDE, dos son muy conocidos a nivel mundial.

1. **PISA (Programa de evaluación internacional de alumnos)**

Es su creación y su responsabilidad directa. Con este programa ha creado el standard global de educación y ha conseguido medir el impacto de condiciones económico-sociales y de diferentes políticas educativas sobre el rendimiento escolar.

PISA se inició en el año 2000 y se han realizado dos aplicaciones más, en 2003 y 2006. Se han publicado tres Informes (La versión en español es de Editorial Santillana)

Una prueba del éxito de PISA es el número de países que participan: 32 en el 2000 (más 11 al año siguiente, en el llamado "Pisa Plus"), 41 en el 2003 y 57 en la evaluación más reciente, la del 2006. Para la próxima evaluación, en el 2009, está previsto que participen más de 60 países. En esta ocasión el Perú va a participar.

2. **INES**. Programa de Indicadores de los sistemas educativos.

Los primeros se dieron a conocer el año 1992. Dan origen a una publicación anual que se conoce en castellano como "Panorama de la educación" (editado por Santillana desde el año 2005).

3. **TALIS**.

Encuesta internacional sobre enseñanza y aprendizaje. El Informe se publicará en junio de este año. Santillana dedicará su XXIV Semana Monográfica de la Educación (noviembre 2009) al Proyecto TALIS.

4. **PIAAC**,

Programa de evaluación internacional de las competencias de los adultos.

Algunos datos personales.

Alemán de Hamburgo (1964), educado en Australia, trabajó varios años en Holanda. Está casado con una italiana y tiene tres hijos, su residencia habitual es en París. Viaja con frecuencia a Corea, Japón, China, Estados Unidos o México. Licenciado en Física en Alemania, estudió después Matemáticas y Estadística en Australia.

Formación Académica y experiencia laboral.

- Titulado en Física por la Facultad de Física de la Universidad de Hamburgo (1988).
- Master en Ciencias, Departamento de Mathematicas, por la Facultad de Ciencias de la Deakin University de Australia (1992).
- "International Co-ordinator for the IEA Reading Literacy Study" en la Universidad de Hamburgo (1989-1992).
- "Director for analysis" en la "International Association for Educational Achievement" (IEA) en el "Institute for Educational Research", Holanda de 1993 a 1994.
- Ha sido "Project Manager" en la OECD, "Centre for Educational Research and Innovation" (CERI) de 1994 a 1996.

Algunas distinciones:

- Premio Theodor Heuss, concedido por el Parlamento alemán por su "ejemplar compromiso democrático".
- Profesor honorario de la Universidad de Heidelberg.
- Premio "Educación y Libertad" de la Asociación española de escuelas privadas.