

San Luis Digital

San Luis es una de las provincias argentinas que más viene apostando a la inclusión digital y a la integración de las TICs al ámbito educativo. En ese marco, San Luis Digital transcurrió entre los días 24 y 27 de septiembre en el Predio Ferial y de Convenciones de la capital de la provincia. El evento contó con alrededor de 31.000 participantes que pudieron presenciar numerosas charlas y talleres de los más variados tópicos, visitar los stands de 86 empresas del rubro y participar en experiencias interactivas.



Chicos de la localidad de Luján al recibir sus Classmate PCs. Fuente: www.chicos.edu.ar

San Luis Digital se dividió en dos temáticas: Formación, por un lado, y Exposición Tecnológica, por el otro. La primera presentó tres segmentos: Educativo, dirigido a 1.040 docentes; Informativo, destinado a estudiantes que se encuentren cursando los últimos dos años del colegio secundario; y una serie de Conferencias acerca de la inclusión de las TICs en los sectores tecnológico, productivo y de gobierno.

En el primero de los tres segmentos, Intel estuvo a cargo de los talleres: “Habilidades del Futuro” y “Herramientas y estrategias para integración de tecnología en el Siglo XXI”, como así también de una conferencia plenaria llamada “Liderazgo en Integración de Tecnología” con la asistencia de unas mil personas.

San Luis Digital fue también una oportunidad óptima para reforzar la relación entre Intel y el gobierno provincial, ya que constituyó el marco adecuado para que las autoridades dieran a conocer la concreción del proyecto “Todos los chicos en la red” que entrega a alumnos de 1ro a 6to grado la Classmate Pc con el software para docentes, que incluye contenidos educativos prioritarios en lengua, matemática y ciencias naturales del Ministerio de Educación.

Según Alicia Bañuelos, Ministra de Progreso de la provincia y rectora de la Universidad de La Punta, las pequeñas laptops de Intel están pensadas para "simplificarle la vida al docente". Cada alumno posee una Classmate PC preparada con software específico según su edad. La idea es evaluar cada seis meses el avance del alumno dentro del programa. “Hemos entregado 360 Clasmmates PCs entre dos localidades. El objetivo es mejorar el

rendimiento académico de los chicos, no solo entregar las computadoras. Queremos evaluar cómo mejora el rendimiento de los chicos en las distintas áreas” expuso María Clelia Odicino, Secretaria Académica.

Más información sobre el proyecto educativo en San Luis: <http://www.chicos.edu.ar>

Más información sobre la Classmate PC en: <http://www.classmatepc.com>