

## IV Jornada Nacional de Bibliotecarios Escolares (2003)

### Mañana

8.30 a 9.30 hs.: Acreditación y café de bienvenida

9.30 hs.: Apertura: Autoridades MECyT y Directora BNM, Lic. Graciela Perrone.

10 hs.: Conferencia principal: Lic. Alejandro Piscitelli: "Herramientas de publicación instantánea: la cognición distribuida"

10.45 hs. Café

11 hs.: Reflexiones acerca de espacios para la construcción del conocimiento y aprendizaje colectivo. Lic. Graciela Perrone

11.30 a 12:15 hs. Presentación del estado de situación del Proyecto BERA/Aguapey (Bibliotecas escolares y especializadas de la República Argentina) Lic. Adriana Redondo.

12:15 a 13 hs.: Presentación de experiencias jurisdiccionales de innovación en la implementación del Proyecto BERA/ Aguapey.

13 a 14.30: Receso e inscripción a Talleres

**Tarde:** Talleres: 14.30 a 16.30

a) Bibliotecas escolares: escenarios para que cada libro encuentre a su lector.

14.30 a 15: "Integrando lectores. Una experiencia comunitaria". Biblioteca Popular Parlante del Sur. Haedo. Provincia de Buenos Aires.

15 a 16.30: Talleres paralelos a cargo del equipo del Plan Nacional de Lectura del MECyT

b) Las nuevas tecnologías al servicio de las bibliotecas escolares:

14.30 a 15: Experiencias en entorno Linux y herramientas de diseño en soft libre. Lic. Daniel Palacios (UTN- Regional Delta)

15 a 16.30: Actualizaciones y futuros desarrollos del soft Aguapey: migraciones e interfaces (BIBES/ SIGEBI). Marc 21. Lic. A. Murillo Madrigal y Lic. A. Murgia. Lic. M. Cao.

c) Bibliotecas y comunidad

Taller de capacitación en aprendizaje-servicio con metodología comunitaria.

Reflexión sobre construcción de experiencias desde las bibliotecas. Coordinación con Programa Escuelas solidarias. MECyT.

d) Gestión del conocimiento y política de calidad en las bibliotecas escolares

14.30 a 16.30: Gestión de calidad en las bibliotecas escolares. Construcción de cartas de servicios. Lic. Silvia Mei y Lic. Graciela Rodríguez

**16.30 Cierre. - Autoridades MECyT- Lic. Perrone**

Sorteo de libros