

PROVINCIA DE CATAMARCA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

IMPLEMENTACIÓN



PROGRAMA CONECTIVIDAD

EN LA PROVINCIA DE

CATAMARCA

INFORME FINAL

CATAMARCA, JUNIO 2001

EXPERTO: LIC. MARÍA SOLEDAD BRIZUELA

*CONECTIVIDAD
DE
COLECTIVIDADES*

En San Fernando del Valle de Catamarca, se encuentran las siguientes colectividades:

COLECTIVIDAD	DOMICILIO	TELÉFONO/ E-MAIL	PRESIDENTE	DOMICILIO Y TELÉFONO DEL PRESIDENTE
Sociedad Española	Av. Virgen del Valle 725	(03833) 431897	Felipe Sastre Martínez	Av. Belgrano 399 Tel. (03833)422560
	Av. Virgen del Valle S/N	(03833) 431896		
Sociedad Italiana	Rivadavia 857	(03833) 429242	Sergio Venturin (presidente) Ana María Alessandro (secretaria)	Teléfono secretaria (03833) 425417
Sociedad Siroilbanesa	Tucumán 450		Carlos Salman	Tel. 15693705

COLECTIVIDAD	DOMICILIO	TELÉFONO/ E-MAIL	PRESIDENTE	DOMICILIO Y TELÉFONO DEL PRESIDENTE
Sociedad Israelita	Salta 842		César Rudminsky	9 de Julio 1102 Tel. (03833) 431905

Sociedad Japonesa	Sin sede		Cijitsu Miyashiro	Salta 1142 Tel. (03833) 430803
----------------------	----------	--	-------------------	-----------------------------------

Agrupación de Aborígenes	Av. Pueyrredón esq. Av. Colón	El teléfono es el mismo del presidente ya que la sede funciona en su domicilio particular	Prof. Mario Toro	(03833) 431230
-----------------------------	----------------------------------	---	------------------	----------------

El día 7 de Marzo del corriente año, se llevó a cabo una reunión con las colectividades en las instalaciones del Centro de @cceso (CA – CFI), con el objetivo de exponerles la propuesta que el Consejo Federal de Inversiones ideó en el marco del Programa Conectividad.

Participaron de la misma representantes de la sociedad Siriolibanés, española, italiana y de la agrupación de aborígenes.

Las colectividades ausentes, igualmente fueron visitadas y se las invitó a sumarse, junto a las otras, a concretar la actividad que se divide en dos etapas:

PRIMERA ETAPA: capacitación en Internet y correo electrónico.

SEGUNDA ETAPA: diseño de la página web de la colectividad.

A partir de este primer contacto, las colectividades se comprometieron a concretar en la brevedad, la primera etapa de la actividad.

A pesar de la insistencia ejercida sobre estas por parte de la UEPIC de Catamarca, solo la Asociación de Aborígenes realizó los cursos de Internet y Correo Electrónico.

Desde la primera reunión se les reiteró la invitación por teléfono, por nota y en forma personal pero no hubo respuesta favorable, a pesar de haber manifestado en una primera instancia un gran interés por la posibilidad que el Consejo Federal de Inversiones les brindaba en forma gratuita.

Habiendo pasado un tiempo prudente como para retomar el diálogo con las colectividades, se logró acordar una segunda reunión para el día 21 de Junio, oportunidad en la que se les mostrará diferentes páginas web de sus pares en otras provincias con el objetivo de motivarlos para diseñar sus propias páginas.

La convocatoria para la reunión se realizó en forma personal. En esta oportunidad la mayoría de las colectividades manifestaron que, debido a problemas que se les han venido presentando en los últimos meses con respecto a sus actividades particulares, no han podido cumplir con lo que se habían comprometido en la primera reunión.

La Subsecretaría de Cultura de la provincia organizó para el Día del Inmigrante en el año 2000 - después de muchos años en que no se festejaba esa fecha con un gran acto público - un evento al que fueron invitados estas comunidades para que en el marco de ese festejo expusieran sus danzas, comidas y canciones pero, sin embargo, solo participaron con su presencia.

El evento, junto con la Subsecretaria de Cultura, Lic. Marcia Lobo de Canclini, fue tomado como referencia por la UEPIC, para convocar a las comunidades de inmigrantes a participar de la iniciativa del CFI. Pero los resultados alcanzados son los expuestos en las líneas anteriores.

Por lo tanto, es de primordial importancia para llevar a cabo la Conectividad de Colectividades en la provincia de Catamarca, tener en cuenta la realidad de las mismas que es diferente a la de las otras provincias.

CONECTIVIDAD EDUCATIVA

Para la implementación del Programa Conectividad Educativa se realizó en primer lugar, la presentación de la iniciativa del Consejo Federal de Inversiones al Ministro de Educación de Catamarca, C.P.N. Raúl Giné quien demostró un gran interés por la oportunidad de poder capacitar a los directivos de las escuelas pertenecientes al Estado Provincial, en lo que a manejo de las nuevas tecnologías de información y comunicación se refiere. Para poder llevar adelante toda esta capacitación, se firmará un convenio entre el Consejo Federal de Inversiones y el Ministerio de Educación de la provincia para así dar inicio con las tareas previstas dentro del Programa Conectividad.

En segundo lugar, se realizó un relevamiento de las escuelas públicas, nivel Polimodal de la provincia de Catamarca, con información proporcionada por la Dirección Provincial de Planeamiento Educativo y la Dirección de Enseñanza Polimodal.

A partir de la información obtenida se pudo detectar, entre otras cosas, la falta de recursos de las escuelas para poder acceder a una conexión de Internet, ya que son escuelas que no cuentan con los recursos económicos para poder afrontar los gastos de conexión pero, fundamentalmente, los gastos de consumo.

Ante esta problemática puntual, se habló con el Ministro de Educación quien puso de manifiesto, la imposibilidad de la provincia de poder costear dichos gastos.

Esto obliga a pensar en la necesidad de buscar una solución concreta para lograr la aplicación de la conectividad de las escuelas.

Entre una de las alternativas, surgió la idea de que sean las cooperadoras escolares las que asuman esos gastos, pero no es factible por cuanto estas solventan los gastos de mantenimiento del edificio escolar, con una pequeña contribución que realizan los alumnos. Además, al no ser una contribución de carácter obligatorio, son muy pocos los alumnos que aportan su cuota.

En aquellos casos en que la cooperadora puede afrontar esos gastos, los directivos consideran que existen otras necesidades que son más prioritarias y que tienen que ver con el funcionamiento y mantenimiento edilicio

(arreglos de mampostería, gastos en artículos de limpieza y de uso administrativo que no los cubre el Ministerio de Educación).

Otra alternativa que surgió es la de utilizar las llamadas UNIDADES DE CULTURA TECNOLOGÍAS existentes en tres departamentos de la provincia. Ellos son:

DEPARTAMENTO CAPITAL: EPET N°1

DEPARTAMENTO LA PAZ: EPET N°1 (Recreo)

DEPARTAMENTO ANDALGALA: EPET N°4

Estas unidades están equipadas con computadoras de última generación y están disponibles para la comunidad educativa; pueden funcionar como nodos para que se concentren las escuelas mas próximas para desarrollar la experiencia de conectividad.

El relevamiento de las escuelas públicas de la provincia de Catamarca, que a continuación se presenta, deja claramente demostrada la increíble brecha que existe entre estas escuelas, en relación (sin ir mas lejos) con las escuelas privadas del mismo medio cuya realidad es totalmente opuesta, ya que tienen un nivel de oportunidad elevado para concretar la conectividad de sus alumnos. Estos establecimientos escolares poseen sus propias salas de informática, con el servicio de Internet para que sus alumnos puedan aprovechar todas bondades de este medio alternativo de información.

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELÉFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Esc. Prov. de Comercio "Gdor. Galíndez"	Hernando de Pedraza esq. Segundo Gallo Tel.: (03833) 421832	Ma. Graciela Romero	Rosa Soto de Rivera
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Economía y gestión de las organizaciones	Ma. Cativa de Sánchez Te. : (03833) 431658 Ma. Ponce de Berrondo Tel. : (03833) 435237	Lía Miranda Daniel Robledo
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	4 computadoras con conexión a Internet (sólo para uso del Programa Nacional de Becas Estudiantiles)	2 ^{do} año y 3 ^{er} año 43 docentes	2 ^{do} año – 143 alumnos 3 ^{er} año – 122 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Esc. Normal "Clara J. Arsmtrong"	San Martín 717 Tel.: (03833) 431663	Stella Rizzardo de Chulina	Prof. Silvia Aroca
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Comunicación, arte y diseño. Humanidades y Ciencias Sociales. Ciencias Naturales	Félix Andrés Pérez	Fabián Agüero Delia Hahán
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	9 computadoras Sin Internet	2 ^{do} año y 3 ^{er} año 50 docentes	2 ^{do} año y 3 ^{er} año turno mañana y tarde 369 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELÉFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Esc. Secundaria "Pbro. Ramón Rosa Olmos"	Ignacio de Agüero 239 Tel.: (03833) 451397	Lilian del Valle Saadi	Rosa Soto de Rivera
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Bachillerato con orientación en Deporte y Recreación	Mabel Graciela Ferreya	Marcelo Chacur Julio Roldán
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	6 computadoras en la sala de Informática 1 en Secretaria Sin Internet	4 ^{to} año y 5 ^{to} año 31 docentes	4 ^{to} año – 10 alumnos 5 ^{to} año – 12 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELÉFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Esc. Provincial de Minería "Dr. Bernardo Houssay"	Av. Acosta Villafañez 1416 Tel.: (03833) 433995 E- mail: esmineria@yahoo.com	Jorge Alberto Oviedo	Gustavo Adolfo Sosa
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Técnico minero Técnico topógrafo Bienes y servicios	Luis Ángel Guarás	Fabián Agüero Víctor Delgado
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	3 computadoras Sin Internet	Residual y Polimodal 44 docentes	5 ^{to} año Minería y Topografía – 36 alumnos 2 ^{do} año I y II división – 44 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela Polimodal N°4 "Ing. José Alsina Alcobert"	Av. Leandro N. Alem esq. República de Venezuela Tel.: (03833) 422121 E- mail: epet1@catamarca.rffdc.edu.ar	Carlos Hernández Gonzalo	Gustavo Sosa
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Economía y gestión de las organizaciones Producción de bienes y servicios Trayectos técnicos profesionales en informática profesional y personal Técnico en administración de empresas Electrotécnico	Miguel Angel Domínguez Braulio Oscar Corzo	Sergio Hilario Gallina Adriana Mabel López Mauricio Andrés Osman Estela Mariela Perea Roberto Nicolás Romero Julio Edgardo Seco

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
Escuela Polimodal N°4 "Ing. José Alsina Alcobert	32 computadoras un (1) gabinete de taller para la práctica de reparación e instalación. Conexión en red: 10 máquinas Conexión a Internet: 1 máquina	Residual y Polimodal 34 docentes	Dos últimos años Nivel Residual y Polimodal– 283 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela Secundaria de Villa Cubas	Gral Roca 240 Tel.: (03833) 425312	Néstor Dermidio Delgado	Rosa Soto de Rivera
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Bachiller con orientación docente Bachiller especializado en Ciencias Biológicas Humanidades y Ciencias Sociales	Lucía Elena López de Cerda	María de los Angeles Miranda de Palomeque Luisa Ludueña
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	11 computadoras Sin Internet	Residual 33 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año– 85 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Colegio Polimodal La Viñita	Avda. Hipólito Irigoyen 2003 Tel.: (03833)423406	Norma Heredia de Mandatori	Edith Palacios de Yramay
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Comercial Economía y gestión de las organizaciones Humanidades y Ciencias Sociales	Susana del V. Barrionuevo de Cristaldo Maipú 1465 tel.: (03833)435597	Luisa Ludueña
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	10 computadoras Sin Internet	Residual 22 docentes	4º y 5º año– 56 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPITAL

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Liceo Pte. Dr. Ramón S. Castillo	Sarmiento 781	Angélica Pereyra	Rosa Soto de Rivera
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Bachiller común Bachiller con orientación en informática Bachiller con orientación docente Humanidades y Ciencias Sociales Comunicación, arte y diseño Ciencias Naturales	Raquel Noemi Arévalo	María Isabel Elizagaray Adriana Mabel Lezana Adriana Mabel López
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	9 computadoras Sin Internet	37 docentes	244 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
 PACLIN

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Esc. Agroganadera "Fray V. Alcaráz"	Ejército del Norte S/N La Merced	Selva Espeche de Noriega	Gustavo Sosa
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Producción de Bienes y Servicios	A cargo de la dirección	Alicia Agüero de Fariás
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	14 computadoras y 4 impresoras Sin Internet	2 ^{do} y 3 ^{er} año 23 docentes	2 ^{do} año – 32 alumnos 3 ^{er} año – 25 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
AMBATO

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Esc. Prov. "Esteban Echeverría"	Las Hortensias S/N El Rodeo Tel.: 490991 (Cabina Pública)	Carlos Seco Maza	Gustavo Sosa
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Humanidades y Ciencias Sociales Bachillerato con orientación docente		Mercedes Córdoba
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	No poseen computadoras	4 ^{to} y 5 ^{to} año 15 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 38 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
AMBATO

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela Secundaria "Los Varela"	Ruta Pcial. N°1 Tel.: 429776 (Cabina Pública)	Hugo Dionisio López	Gustavo Sosa
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Bachiller con orientación común		Walter Molina
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	4 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 20 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 47 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPAYAN

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Esc. Sec. "Gral. Guillermo Brizuela"	Calle 9 y 1- Nueva Coneta	Juan Carlos Sánchez	Rosa Elena Soto
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Técnico en administración comercial		Miguel Angel Robledo
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	10 computadoras Sin Internet	5 ^{to} y 6 ^{to} año 12 docentes	5 ^{to} y 6 ^{to} año 21 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPAYAN

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela "Presidente Sarmiento"	Huillapima - Capayán	Elba Nilda Bernárdez de Avellaneda	Víctor Hugo Toledo
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Humanidades y Ciencias Sociales		Sin docente
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	5 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 15 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 45 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
CAPAYAN

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela "Jorge Luis Borges"	Miraflores – Capayán Tel.: 494030	Amado Omar Santucho	Víctor Hugo Toledo
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Economía y gestión de las organizaciones Perito Mercantil con capacitación en informática		Liliana Beatriz Barros
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	6 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 20 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 38 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
FRAY MAMERTO ESQUIU

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Escuela Secundaria San Antonio	San Antonio – Fray Mamerto Esquiú	Nilda de Orquera	Silvia Aroca
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Economía y gestión de las organizaciones Bachiller	Adela Pascual de De La Quintana	Daniel Barrionuevo María A. Miranda
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	3 computadoras Sin Internet	4º y 5º año 20 docentes	4º y 5º año 40 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
VALLE VIEJO

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Escuela Secundaria de Santa Rosa	Santa Rosa – Valle Viejo	Elvira Emma Segura	Silvia Aroca
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Bachiller común		Jorge Rubén Díaz Ricardo José Mazzucco
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	4 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 26 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 84 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
BELEN

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela de Comercio "Ejército de los Andes"	San Martín 630 Tel.: (03835)461515 – 461487 eceabelen@cotelbelen.com.ar	María Alicia Cura	Nelva Angélica Saracho
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Economía y gestión de las organizaciones Comunicación, arte y diseño	Liliana Yolanda Suárez Armando Pablo Saracho	Vilma Cano de Torres
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	23 computadoras Con Internet	2 ^{do} y 3 ^{er} año 42 docentes	2 ^{do} y 3 ^{er} año 170 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO

BELEN

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
EPET N°2	General Roca 278 Tel.: (03835) –461527 461444	Héctor Iturriza	Nelva Saracho
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Producción de bienes y servicios Ciencias Naturales	Irma Antonia Adelina Vega de Avila	Pedro Jesús Iturriza
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	21 computadoras Sin Internet	2 ^{do} y 3 ^{er} año 44 docentes	2 ^{do} y 3 ^{er} año 152 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO

BELEN

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela Polimodal Hualfin	Hualfin – Belén	Osvaldo Raúl Ampuero	Nelva Angélica Saracho
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Bachillerato Producción de bienes y servicios		No tienen
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	3 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 20 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 37 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
EL ALTO

ESCUELA	DIRECCIÓN / TELEFONO	DIRECTOR	SUPERVISOR
Escuela Secundaria Villa El Alto	Villa El Alto	Carlos Arancibia	Teresita Gómez de Silva
	MODALIDAD	VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)	DOCENTE DE INFORMÁTICA
	Bachiller con orientación docente		Julia Inés Márquez
	INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA	CANTIDAD DE DOCENTES	CANTIDAD DE ALUMNOS
	5 computadoras Sin Internet	4 ^{to} y 5 ^{to} año 12 docentes	4 ^{to} y 5 ^{to} año 25 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
ANDALGALA

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
Escuela Normal Superior "República de Venezuela"	Av. Libertad S/N Tel.: (03835) 422222	Yolanda Esther Vallejos	Rosa Sánchez de Avila
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Economía y gestión de las organizaciones Humanidades y Ciencias Sociales		Ramón Humberto Casas
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	10 computadoras Sin Internet	2 ^{do} y 3 ^{er} año 28 docentes	2 ^{do} y 3 ^{er} año 120 alumnos

ESCUELAS NIVEL MEDIO Y/O POLIMODAL DEL DEPARTAMENTO
ANDALGALA

<i>ESCUELA</i>	<i>DIRECCIÓN / TELEFONO</i>	<i>DIRECTOR</i>	<i>SUPERVISOR</i>
EPET N°4	Av. Libertad S/N	José Antonio Olea	Rosa Sánchez de Avila
	<i>MODALIDAD</i>	<i>VICEDIRECTOR (DIRECCIÓN, TELÉFONO)</i>	<i>DOCENTE DE INFORMÁTICA</i>
	Técnico en administración de empresas Técnico mecánico Producción de bienes y servicios Economía y gestión de las organizaciones		Luis Valdéz Ramón Casas Roberto Reales Claudia Sachett
	<i>INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA</i>	<i>CANTIDAD DE DOCENTES</i>	<i>CANTIDAD DE ALUMNOS</i>
	9 computadoras Sin Internet	5 ^{to} y 6 ^{to} año 44 docentes	5 ^{to} y 6 ^{to} año 165 alumnos

NOTA: las escuelas, en su mayoría, no poseen vice dirección. También hay algunas escuelas que no cuentan en su plantel de docentes, con profesores de informática.

CONECTIVIDAD EDUCATIVA

"EFECTOS ESPECIALES"

En el marco del Programa Conectividad, se desarrolla la actividad **“Efectos Especiales”** que fue pensada como una actividad de vinculación e investigación para estudiantes del nivel Polimodal.

Esta propuesta articula e instrumentaliza el potencial tecnológico y el repertorio de recursos que Internet posee, así como su interconectividad y su capacidad de interacción a través de la utilización del sistema de videoconferencias.

La actividad se empezó a implementar con las escuelas públicas de la ciudad Capital, a partir del 15 de Mayo del corriente año, habiendo iniciado la conexión con la provincia de Tucumán, sumándose, en algunas oportunidades, Santiago del Estero y Mendoza. Las comunicaciones son punto a punto, a excepción de la primera – inicio de la actividad en Catamarca- que fue multipunto con Buenos Aires, Catamarca y Tucumán.

Con las escuelas se trabajan en contraturno, es decir, si los alumnos asisten a clases en el turno mañana, la actividad la realizan por la tarde y viceversa. Esta disposición baja desde la Dirección de Enseñanza Polimodal de la provincia, en un intento de no ver entorpecer el normal dictado de clases por la actividad.

En la semana, se trabajan con dos grupos de alumnos de diferentes escuelas. Se avanza en forma ordenada con relación a los cursos y divisiones. Por ejemplo, se empieza con los primer año del Polimodal o tercer año del Residual, hasta terminar con todas las divisiones para recién abarcar los siguientes cursos o años.

Las edades de los estudiantes oscila entre los 15 y 17- 18 años; se intenta hacer coincidir las edades de los grupos que se comunican para lograr una buena dinámica comunicacional.

Entre los temas de investigación mas elegidos por los alumnos tenemos: *turismo de Catamarca* (circuitos turísticos, Paso de San Francisco), *cultura catamarqueña* (La fiesta de la Virgen del Valle, Fiesta Nacional del Poncho, Festivales), *minería* (Bajo La Alumbreira), *Promoción industrial y Diferimientos Impositivos*. (Area Industrial "El Pantanillo"), *salud* (trastornos nutricionales: anorexia y bulimia), *historia* (El Pueblo perdido de La Quebrada). Para la selección del tema, se prioriza la difusión de la provincia de Catamarca con todos sus atractivos y costumbres.

Los soportes materiales utilizados por los alumnos para la presentación de los trabajos de investigación son las láminas preparadas a mano; con el uso de fotografías bajadas de Internet y, las presentaciones en Power Point, para lo cual son asesorados por los encargados del CA – CFI.

Las exposiciones tienen una duración de 30' aproximadamente, que se divide en 15' para la exposición propiamente dicha y 15' para la ronda de preguntas. El tiempo de las videoconferencias es de 45', se sostiene la conexión mientras se observa una buena dinamización comunicacional, cumpliendo el rol de moderadora, la UEPIC de Catamarca.

Efectos Especiales les abre la posibilidad de acceder a las Nuevas Tecnologías de Información y Comunicación (NTICs) a través del uso de los Centros de @cceso, no solo a los alumnos sino también a los docentes que, por falta de motivación y también, por falta de posibilidad económica, no las habían incorporado a su vida cotidiana.

La experiencia resulta muy valiosa porque a partir de esta actividad, los alumnos y los docentes se van convirtiendo en usuarios del Centro, ya que crean una cuenta de correo electrónico; lo que los "obliga" a regresar para chequear su casilla pero además, también concurren a navegar en Internet en busca de información que les resulta productiva para el desarrollo de las diversas temáticas tratadas en las asignaturas escolares.

Otro aspecto que se pudo observar en los grupos que ya hicieron la actividad, es la integración grupal que existe en el curso por cuanto, al momento de generar una cuenta de correo electrónico, y ante la posibilidad de hacerlo en forma individual y/o grupal, eligen la segunda opción. Esto es decir, la integración, es positivo porque posibilita una mejor organización para la investigación y posterior presentación del tema.

Hasta el día 14 de Junio del corriente año, los grupos que realizaron la actividad son los que a continuación se detallan:

GRUPO N°	ESCUELA	CURSO	MODALIDAD	TEMA DE EXPOSICIÓN	DIRECCIÓN DE E - MAIL
I Martes 15/05/01	Liceo Pte. Ramón S. Castillo	4 ^{to} y 5 ^{to} año Residual	Informática	Cultura y Turismo de Catamarca	liceal@yahoo.com.ar
II Miércoles 16/05/01	Colegio del Carmen y San José	2 ^{do} "C" Polimodal	Economía y gestión de las organizaciones	Promoción industrial. Diferimientos Impositivos: Area El Pantanillo	lasucacas@uolmail.com.ar
III Lunes 21/05/01	Escuela Polimodal Clara J. Armstrong	1 ^{er} año "B" Polimodal	Humanidades y Ciencias Sociales	Turismo	Encja1B@terra.com.ar
IV Lunes 21/05/01	Colegio Fidel Mardoqueo Castro	1 ^{era} I Polimodal	Humanidades y Ciencias Sociales	El Pueblo Perdido de La Quebrada (historia)	eduprimera@yahoo.com.ar
V Martes 22/05/01	Escuela Polimodal Clara J. Armstrong	1 ^{er} año "D"	Ciencias Naturales	Trastornos nutricionales. Anorexia y bulimia. (salud)	losbuenos@terra.com.ar
VI Martes 29/05/01	Escuela Secundaria Gral José María Paz	1 ^{er} año "B"	Economía y gestión de las organizaciones	Virgen del Valle (historia)	Gralpaz1B@yahoo.com.ar

GRUPO N°	ESCUELA	CURSO	MODALIDAD	TEMA DE EXPOSICIÓN	DIRECCIÓN DE E-MAIL
VII Martes 29/05/01	Escuela Polimodal Clara J. Armstrong	1 ^{er} año "A"	Comunicación, arte y diseño	Bajo La Alumbrera (minería)	Encja1a@yahoo.com.ar
VIII Miércoles 30/05/01	Escuela Pte. Ramón S. Castillo	1 ^{er} año "E"	Ciencias Naturales	Bajo La Alumbrera	Liceo1e@yahoo.com.ar
IX Martes 05/06/01	Colegio Fidel Mardoqueo Castro	1 ^{ro} II	Ciencias Sociales	Paso San Francisco (turismo)	Colenac1era@yupimail.com
X Miércoles 06/06/01	Escuela de Comercio Jorge Newbery	1 ^{ro} II	Economía y gestión de las organizaciones	La Virgen del Valle (historia)	Primerosegundaecin@yahoo.com.ar
XI Martes 12/06/01	Escuela de Comercio Jorge Newbery	1 ^{ro} I	Economía y gestión de las organizaciones	Turismo en Catamarca	Primero1-jn@yahoo.com.ar
XII Martes 12/06/01	Escuela de Comercio Gdor. Galíndez	1 ^{ro} II	Economía y gestión de las organizaciones	Fiesta Nacional del Poncho y Fiesta de la Virgen del Valle (historia)	Primero-de-eg@yahoo.com.ar

Esta actividad, que está prevista hasta finalizar el presente año lectivo, tiene un corte en la primera semana del mes de Julio para retomarla, inmediatamente los chicos regresan de vacaciones.