

La Serena, 25 de mayo de 1992.-

ANTECEDENTES GENERALES

1.- VISITA AL CAMPUS GUAYACAN DE LA U. CATOLICA

Inaugura sistema computacional para apoyo docente y puesta en marcha de la Red de Informática Interna.

A fines de 1991 el Minsisterio de Educación adjudicó 51 millones de pesos al proyecto "Sistema de Información Gestión Académica y Administrativa". Con tales aportes, más un esfuerzo de la Universidad, se realizó una renovación tecnológica de equipamiento para el apoyo docente, investigación y asistencia técnica. También se pudo configurar una red computacional interna para ambas sedes (Antofagasta y Coquimbo), las que se interconectan entre sí. La configuración contempla 4 computadores IBM, 3 impresoras laser, software, bases de datos y equipamiento de red, con una inversión total de 86 millones 120 mil pesos.

La universidad implementa así una red computacional interna que intercomunica los distintos departamentos entre sí, con lo cual un usuario puede acceder desde su dependencia a todos los recursos computacionales existentes, independiente de la sede en que se encuentre.

Al mismo tiempo, cuenta con computadores centrales conectados a las redes académicas y de investigación nacionales e internacionales, lo cual permite acceder a los recursos existentes en otras casas de estudios superiores. El enlace permite conectarse a la Red Interuniversitaria REUNA, y a través de éstas a la red internacial BITNET, que permite comunicarse con más de medio millón de docentes e investigadores de 27 países.

También se tiene acceso a la Red Nacional Bibliográfica, RENIB, que permite solicitar material a las Bibliotecas Nacional y del Congreso, entre otras.

- ← Conocido
- Pub. finca
- U.E.S
- a) Puntos d. Patrol
- b) Cambis
- 3) en finca
- c) D. paulatin
- 15% real anual
- d) Arifun
- e) E. fundic. -
- Bees
-
- f) LOCE
- future.

2.- INICIACION A LA VIDA DEL TRABAJO Y CREATIVIDAD

En la Escuela D-102, de Coquimbo, el Ministro Lagos hizo entrega simbólica de equipamiento para el aula tecnológica. Por tratarse de un proyecto de innovación curricular, es atendida toda la escuela. De 1º a 4º básico, con apoyo curricular; y de 5º a 8º, con apoyo curricular y tecnológico.

En este caso, será beneficiada una población escolar de 1.115 alumnos atendidos por 34 docentes. La escuela atiende a niños de bajo nivel socio-económico; los ingresos familiares fluctúan entre los 2 mil y 20 mil pesos por familia.

La escuela entrega 400 raciones de leche distribuidas en dos jornadas, más 250 raciones de alimentación que abarca al 20 por ciento del alumnado.

En la IV Región participan 18 escuelas básicas en el Programa de Iniciación a la Vida del Trabajo y Creatividad, distribuidas en las provincias de Elqui, Limarí y Choapa. El total de alumnos atendidos en esta modalidad asciende a 12.287 alumnos, involucrando a 550 profesores.

3.- PROYECTOS DE MEJORAMIENTO EDUCATIVO, PME.

123 escuelas manifestaron su intención de postular a los Proyectos de Mejoramiento Educativo, PME, del MECE. De ellas fueron sorteadas 63 --de las cuales 8 son particulares subvencionadas--ubicadas en localidades como Caleta Hornos, El Trapiche, Andacollo, El Tambo, Vicuña, Diaguitas, El Ingenio, Sotaqui, Pichasca y Pedregal.

4.- EDUCACION RURAL EN LA IV REGION

El MECE Básica-Rural tiene presencia en el MicroCentro Rural del sector Socos, provincia de Limarí, integrado por 8 escuelas (3 unidocentes; 4 bidocentes; y 1 tridocente). A fines de abril pasado se realizó el primer taller de capacitación titulado "Curriculum para la Educación con Multigrado Rural", al cual asistieron los 14 docentes de estas escuelas.

5.- INFRAESTRUCTURA

Con una inversión que supera los 117 millones de pesos, este año serán reparadas 33 escuelas de las provincias de Elqui, Limarí y Choapa. El

programa de reparación de infraestructura del MECE contempla para la IV Región el mejoramiento de 78 establecimientos.