

## ESCUELA G-30 DE PUNTA DELGADA

La primera escuela nace en Villa O'Higgins, en 1958, como una necesidad de los hijos de los habitantes y trabajadores de la Sociedad Explotadora Tierra del Fuego SA.

Después de funcionar en tres lugares distintos, en 1982 pasa a ocupar el actual edificio, ya como escuela G-30 Punta Delgada.

Hasta 1993, el establecimiento contó con un internado para acoger a niños y niñas de los sectores aledaños a la comunidad.

Entre 1980 y 1990 llegó a contar con una matrícula de 100 alumnos, distribuidos entre primero y octavo básico.

Actualmente cuenta con una matrícula de 45 alumnos de pre-kinder a octavo básico.

Su planta docente es de cinco profesores, más un profesor de inglés que imparte esta asignatura en todos los cursos.

Este fue el primer establecimiento de la región en ingresar a la Jornada Escolar Completa.

Su director es José Vidal Muñoz.

La construcción del patio techado del establecimiento demandó una inversión de 26 millones 608 mil pesos.

Fue financiada con recursos FNDDR-BID

## MEJORAMIENTO RUTA 255-CH

Esta ruta es el principal camino de entrada a la región y ruta de paso para el transporte argentino que se dirige a la isla de Tierra del Fuego.

Las obras de mejoramiento de esta ruta tuvieron un costo de \$3.047.821.

Ellas permitirán dotar de un estándar adecuado a una vía de circulación de alta demanda.

El proyecto comprende la pavimentación en hormigón de la pista derecha de esta ruta, en un espesor de 0,20 metros y 3,50 metros de ancho, sobre una subbase.

La berma derecha de dos metros de ancho, se construye con material granular sin revestimiento.

En la berma izquierda se contempla el recebo de la berma granular existente en toda longitud del proyecto y en todo su ancho, de manera que dicha berma quede en condiciones similares a la nueva berma a construir por el lado derecho del camino.

Se proyectan bermas pavimentadas con hormigón en un metro de ancho donde se contemplan soleras tipo A y cunetas revestidas.

También se consideran las obras de conservación que son necesarias ejecutar en el pavimento antiguo, como son la reposición de losas de hormigón que se encuentren en mal estado y el sellado.

Movimientos de tierra: Para realizar este proyecto se consideraron partidas como excavaciones en terreno natural, construcción de terraplenes, bases granulares y bermas, además de la construcción de estacionamientos para la detención eventual de vehículos, en aquellos sectores del camino donde existen condiciones de visibilidad adecuada.

La obra requirió una cantidad de hormigón de Pavimento de 19.915 metros cúbicos.

Elementos de Control y Seguridad: defensas camineras galvanizadas simples nuevas, remoción de defensas camineras simples, señalización vertical lateral de acuerdo a norma año 2000, demarcación del pavimento, balizas para nieve destinadas a delimitar la plataforma en zonas con abundante precipitación de nieve, tachas reflectantes.

Obras de Saneamiento: Construcción de obras de arte longitudinales, alargue de obras de arte transversales existentes, soleras, cunetas de hormigón, embudos y descargas de agua en tubos corrugados, construcción de fosos y contrafosos sin revestir, limpieza de alcantarillas y rehabilitación de cauces, construcción y rehabilitación de fosos y contrafosos. Rehabilitación de cunetas en tierra.

#### Beneficios del Proyecto

El proyecto es ejecutado con fondos sectoriales, inserto en el Convenio de Programación.

Se producirá un mejoramiento significativo en el transporte terrestre, por ser esta ruta la principal vía de acceso de productos a la región.

#### CONSTRUCCIÓN DE MULTICANCHA

La construcción de esta multicancha tuvo un costo de \$22 millones.

El financiamiento se obtuvo de recursos FNDR.

Consta de una superficie de cemento, cierre perimetral e iluminación.

#### BIBLIOTECA DE PUNTA DELGADA

La Biblioteca Pública Municipal N° 329 comenzó a funcionar el 23 de abril del año 2001.

Cuenta con un espacio de lectura, uno de entretenimiento y otro de recreación para la comunidad.

Se prestan libros en sala y también a domicilio

Se cuenta además con un Rincón Infantil para los más pequeñitos de la localidad, esto

fue adquirido por medio del proyecto "Fondo Del Libro y la Lectura".

Esta Biblioteca cuenta con el Proyecto BiblioRedes "Abre Tu Mundo" el cuál consiste en acortar la brecha digital, impartiendo capacitación gratuita y brindando acceso sin costo a Internet.

Gracias a BiblioRedes se ha dado un espacio de encuentro a la comunidad con la información, el conocimiento y la cultura, también se ha acercado a las personas a las nuevas tecnologías de la información, lo que es más importante aún, a personas que nunca han tenido acceso a un computador, especialmente en las zonas rurales.

Se ha capacitado a 150 personas en el uso de internet.

## TELECENTRO COMUNITARIO

El Instituto Nacional de la Juventud cuenta con una red nacional de 63 Infocentros.

Existen tres categorizaciones Infocentros propios (18), Infocentros FDT (17) e Infocentros Asociados (27 más un Infocentro que esta dentro de las tres categorías, es decir, FDT, Propio y asociado).

Se denomina Infocentros FDT a 17 de las 53 redes existentes a lo largo del país, que fueron financiadas por el Fondo de Desarrollo de Telecomunicaciones (FDT) -ganado por licitación pública-, los que fueron instalados en sociedad con las municipalidades del sector.

Las municipalidades se responsabilizan por los gastos operacionales, de infraestructura y de personal mientras que el INJUV otorga todo el equipamiento computacional y sus accesorios, junto con la capacitación del personal de estas comunidades.

Los Infocentros de Antofagasta y Punta Arenas, que pertenecen a esta categoría, poseen un valor agregado respecto de los demás.

Ello porque cuentan con laboratorios Multimediales -con Plataformas Macintosh-, para la creación de contenidos digitales locales, que tiene por objeto privilegiar la información de interés de la región.

Esto fue posible gracias a un convenio con la Tecnología de Arte Digital de la Universidad de Chile.

En la región de Magallanes y Antártica Chilena existen 10 Infocentros (dos Infocentros Asociados en Punta Arenas, y ocho Infocentros FDT).

El Infocentro de San Gregorio se cuenta con 2 PC Intel Celeron 1000 Mhz marca Olidata, con 128 MB en Memoria RAM, con un disco duro de 20 GB, disquetera 1.44 Mb, Lector de CD 52X, Monitor Samsung de 15" Mouse PS/2, Teclado Español, 2 conexiones USB, Tarjeta de Red 10/100, Fax MODEM 56 Kbps, Windows XP Profesional, Office XP Profesional, una Multifuncional Láser, Equipo de FAX, Mouse Kid Track, Rejilla Teclado Estándar, Puntero Cefálico, Pantalla Táctil. (Estos últimos 5 material para discapacitado).

Aproximadamente 70 personas utilizan mensualmente el Infocentro de San Gregorio.

Los Infocentros FDT están dirigidos a toda la comunidad, no como los Infocentros Propios, que están destinados solo para jóvenes.