

# Gabinete Presidencial

REPUBLICA DE CHILE					
PRESIDENCIA					
REGISTRO Y ARCHIVO					
NR.	92/9122				
A:	25 ABR 92				
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>	F.W.M.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>	P.V.S.	<input type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>	J.R.A.	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>				

**ARCHIVO**

---

**VISITA DE S.E. EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA**

**DON PATRICIO AYLWIN AZOCAR**

**A LA I REGION DE TARAPACA**

**19 - 21 DE ABRIL DE 1992**

---

**A R I C A**

**LUNES 20 DE ABRIL**

**10:25 - 10:45 HRS.**

**VISITA AL TERRENO DEL COMPLEJO INDUSTRIAL (60 HECTAREAS) ZOFRI. MUESTRA DE EXPOSICION.**

**17:05 - 17:30 HRS.**

**INAUGURACION DE POBLACION TACORA X. (80 VIVIENDAS).**

**17:45 - 18:30 HRS.**

**INAUGURACION SISTEMA COMPUTACIONAL UNIVERSIDAD DE TARAPACA.**

## **BARRIO INDUSTRIAL CHACALLUTA**

- El Directorio ZOFRI S.A. propone este parque industrial y centro de acopio que permite --a partir de un terreno de 60 hectáreas adquirido por ZOFRI S.A. para estos fines--, la creación de un Parque Industrial y un Centro de Acopio para Productos en Tránsito Internacional dotado de todos los servicios necesarios para el funcionamiento eficiente, competitivo y de gran dinamismo internacional.
- Para esto se utilizan las disposiciones legales para Zonas Francas y las facultades de la Dirección Nacional de Aduanas para habilitar Almacenes Extraportuarios
- Estos terrenos se entregarían a empresas nacionales o extranjeras para en contrato de arriendo a largo plazo (10 a 30 años) para el desarrollo de actividades industriales y/o de acopio.
- El proyecto tiene una inversión estimada de 4.000 millones de pesos a construirse en tres etapas.
- Se considera que funcionando a plena capacidad estaría en condiciones de crear aproximadamente 20.000 puestos de trabajo.

## CONJUNTO HABITACIONAL TACORA 10-ARICA

- Considerado en el programa de viviendas básicas. Ubicado en el sector Nororiente de Arica, consistió en la construcción de 80 viviendas básicas de dos pisos, de 37,07 m<sup>2</sup>, en albañilería de ladrillo y estructura de hormigón.
- Solucionó la demanda habitacional para 380 personas de bajos recursos en el sector Tacora de la Población 11 de Septiembre, entre la avenida Los Artesanos, calle Pedro Blanquier, calle Payachata y pasaje La Pincoya.
- La inversión total fue de 16.920 UF, realizada con fondos sectoriales del Ministerio de Vivienda y Urbanismo. Terrenos aportados por SERVIU y proyectos proporcionados por el contratista.
- El valor de cada vivienda es de 220 UF, incluido el valor del terreno. Hubo 56 trabajadores en promedio.
- Las obras se iniciaron el 19 de Julio de 1991.
- Son viviendas en dos pisos, continuas, en módulos de 4, 5 y viviendas.
- Muros de albañilería de ladrillos tipo Oso (especiales); tabiques separadores en masisa autosoportante de 24 mm.; radier afinado; entrepiso de losa de hormigón armado; techumbre de losa H.A. y sobrelosa de cubierta con mortero de cemento de 2,5 cm. de espesor (la losa de hormigón armado está constituido por bloquetas de h.c.v. y viguetas prefabricadas Melús, encima de las cuales se coloca una malla de fierro a y se concreta con espesores de 4 cm. y 3 cm.); instalaciones y obras complementarias. La vivienda consta de estar comedor-cocina y baño en el primer piso y los dormitorios en el segundo piso.

## **SISTEMA COMPUTACIONAL UNIVERSIDAD DE TARAPACA**

- La estructura actual es de 10 computadores con una memoria central total de 150 megabytes, una capacidad de almacenamiento que supera los 8000 megabytes, 180 terminales de video y 80 impresoras.
- Distribuida en tres campus: Saucache, Velázquez y Norte, estando próxima su conexión al campus Azapa. La oficina en Santiago se encuentra también en red. Costo total del equipamiento: 350 millones de pesos.
- Con este equipamiento es posible satisfacer las siguientes necesidades:
  - \* Disponer de sistemas de información administrativos capaces de satisfacer en forma interactiva, oportuna y confiable los requerimientos de información de las unidades académicas y administrativas y que les sirvan de apoyo a la toma de decisiones de cualquier nivel (estratégico, táctico y operativo).
  - \* Agilizar las comunicaciones al interior de la Universidad utilizando productos de automatización de oficinas, tendiendo a usar el correo electrónico como medio de comunicación.
  - \* Incorporar a la Universidad a las redes computacionales nacionales e internacionales existentes y por generarse.
- Los resultados permiten:
  - \* Que las tareas administrativas se lleven a cabo en forma tal que el registro de la información y la actualización de los archivos se produzca en el mismo punto en que se encuentra el usuario, sin tener que recurrir al trabajo de respaldo.
  - \* Que los sistemas operen en distintos procesadores comunicados entre sí, por una red que integra toda las facultades, los departamentos y las carreras.
  - \* Que académicos y alumnos tengan acceso a tecnología de punta y, en consecuencia, estén en condiciones de enfrentar con éxito los desafíos que impone el desarrollo regional y nacional.
- Costo de inversión para 1992 es de 110 millones de pesos.