

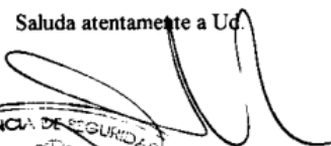
CIRCULAR N° 1611

SANTIAGO, 27 NOV. 1997

SOLICITA A LAS ENTIDADES FISCALIZADAS POR ESTA SUPERINTENDENCIA LA INFORMACION QUE SE INDICA RELATIVA A LA INCIDENCIA DEL PROBLEMA COMPUTACIONAL DEL AÑO 2000.

- 1.- Con el objeto de abordar el estudio de las posibles soluciones al problema de nuestra referencia, relativo al uso de dígitos en los Sistemas Computacionales para definir las fechas a partir del año 2000, se hace necesario que el Servicio a su cargo se sirva dar respuesta a la encuesta que se acompaña en documento anexo.
- 2.- Atendido en calendario de trabajo fijado en esta materia por el Supremo Gobierno y la importancia que tiene la solución del referido problema, se instruye a Ud. para se sirva remitir esa respuesta antes del 4 de diciembre de 1997.
- 3.- En la misma oportunidad se servirá Ud. designar una persona para que represente a su institución en las reuniones de estudio y coordinación a que oportunamente convocará esta Superintendencia.

Saluda atentamente a Ud.



LUIS A ORLANDINI MOLINA
SUPERINTENDENTE



Incluye encuesta
M/DG/HBC/EQA

Distribución:

- Instituto de Normalización Previsional
- Mutualidades de Empleadores Ley N° 16.744
- Cajas de Compensación de Asignación Familiar

El problema del Año 2000, consiste en que los computadores, sistemas computacionales y otros dispositivos manejan la fecha con 2 dígitos para el año, esto es, 1997 se representa internamente como 97. El año 2000, se representará como 00. Esto afectará: cálculos en base a fechas, ordenamientos y en general todo los uso asociados a fechas.

Objetivo:

El objetivo de la presente encuesta es conocer como se encuentran las instituciones públicas frente al Año 2000 con el propósito de tomar cursos de acción coherentes a nivel gubernamental. Les encarecemos que contesten la encuesta y la hagan llegar a la brevedad al señor Ernesto Evans - Presidente Comisión Especial Año 2000. Palacio de la Moneda oficina 201.

Situación General:

1.- ¿Su organización está al tanto del problema el Año 2000?

SI NO

2.- ¿En caso de no conocer el tema desea información al respecto?

SI NO Más Adelante

3.- ¿Está ya siendo afectada su organización por sistemas que no soportan el Año 2000 y fechas posteriores?

SI NO

¿De que forma?

4.- ¿Está su organización trabajando en ello?, ¿Desde cuando?

5.- En que etapa:

- Entendimiento del problema
- Análisis de Impacto
- Planificación
- Conversión de Código
- Pruebas

6.- ¿Existe un plan de trabajo y los recursos necesario asignados?, ¿Qué monto?

7.- ¿En una escala de 1 a 10, Cuanto cree va a impactar el Año 2000 a los procesos de negocio de su organización?

8.- ¿Cuando espera terminar el proyecto?

Plataforma Tecnológica:**HARDWARE.**

EQUIPO CENTRAL	Marca Modelo Release Sistema Operativo % programas en	_____ _____ _____ <input type="checkbox"/> MVS <input type="checkbox"/> VM <input type="checkbox"/> VSE <input type="checkbox"/> ESA <input type="checkbox"/> VMS <input type="checkbox"/> UNIX <input type="checkbox"/> OS/400 <input type="checkbox"/> OTRO _____ ___ COBOL ___ PL/I ___ ASSEMBLER ___ FORTRAN ___ RPG ___ L4G ___ OTRO _____	
REDES	Sistema Operativo de Red Servidor	Versión <input type="checkbox"/> Novell _____ <input type="checkbox"/> Windows NT _____ <input type="checkbox"/> Banyan _____ <input type="checkbox"/> UNIX _____ Procesador : <input type="checkbox"/> 486 <input type="checkbox"/> Pentium <input type="checkbox"/> Otro _____	
ESTACIONES DE TRABAJO	Procesador <input type="checkbox"/> XT <input type="checkbox"/> AT <input type="checkbox"/> 386 <input type="checkbox"/> 486 <input type="checkbox"/> Pentium <input type="checkbox"/> Otro	Cantida _____ _____ _____ _____ _____	Sistema Operativo _____ _____ _____ _____

APLICACIONES.

NOMBRE	LENGUAJE	SISTEMA OPERATIVO	LOC ESTIMADAS	NRO. DE PROGR.	USO DE FECHAS		
					ALTO	MOD.	BAJO
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proyectos en Curso

Describe Organización de Informática

Principales Proveedores

Hardware

Software Básico

Redes y Equipamiento de Conectividad

Software Aplicativo

Nivel de Conciencia del Problema dentro de la institución

- Alto Medio Bajo