

PERIODO  
PRESIDENCIAL  
000398  
ARCHIVO

**CONCERTACION DE PARTIDOS POR LA DEMOCRACIA  
PROPUESTAS DE ANUNCIOS DE GOBIERNO  
PARA LA FASE FINAL DE LA CAMPAÑA**

**INFORMATICA, MODERNIDAD Y APERTURA AL MUNDO**

1. La información y las comunicaciones son elementos esenciales y característicos del mundo actual.

Participar de lo que sucede en el mundo y estar informado implica la diferencia entre ser actor o mero observador. Las tecnologías informáticas y el acceso a las redes de comunicación aparecen hoy como herramientas irremplazables para vincularnos al mundo e integrar nuestra geografía. Asimismo, son elementos necesarios para participar en el proceso creciente de globalización y, al mismo tiempo, hacernos cargo en forma efectiva y eficiente de las necesidades cotidianas con criterios de democratización de los beneficios. La productividad, el bienestar y la equidad necesitan hoy de las nuevas tecnologías para desarrollarse en forma satisfactoria.

2. Actualmente, no es posible asegurar condiciones de crecimiento, participación en el mercado, eficiencia en la producción y atención justa, digna y oportuna a la población, en materia de servicios, sin las herramientas que el desarrollo de este sector nos pone a disposición.

3. En especial para nuestro país, un objetivo estratégico es la modernización del sector público. De acuerdo a las prioridades del acuerdo de la Concertación, se concentrarán los esfuerzos en esas áreas con el fin de aumentar la eficiencia, tanto a nivel de gestión interna como de servicio directo al usuario, promoviendo que los beneficios de una mejor y pronta atención alcance a sectores más amplios de la población.

4. Dos son las características relevantes del desarrollo del sector hoy en día. Por una parte, la informática es un recurso de tipo horizontal que se aplica a numerosas ramas y sectores de la producción y servicios. Por ello, un análisis circunscrito a la informática, como sector aislado, presenta severas limitaciones y carece de alcances.

Por otro lado, el desarrollo informático es inseparable de las redes de comunicación. Esta realidad se está imponiendo en el mundo y debe ser tomada en consideración para el diseño de los objetivos y estrategias del sector. Asimismo, este carácter intersectorial hace que la educación y el entrenamiento sean herramientas esenciales para la implantación informática.

5. Dada la velocidad con que ocurren los cambios tecnológicos, continuar con el desarrollo del sector informático en Chile, y transformarlo en un polo de liderazgo en el ámbito latinoamericano, implicará generar y mantener una sólida vinculación con los centros de innovación tecnológica existentes en el mundo y contar con una amplia apertura al mercado informático.

6. Se requerirán acciones del gobierno entre las cuales puede mencionarse el desarrollo de condiciones favorables para la instalación de centros de investigación en territorio nacional de las compañías líderes del sector, y el impulso de una política respecto a la infraestructura de telecomunicaciones que garantice las facilidades operacionales de los centros de investigación y otras actividades de las empresas del área.

7. En cuanto a las áreas de producción es preciso considerar que el gobierno tiene la capacidad de impulsar y fomentar la realización de proyectos estratégicos con la participación del sector privado, público y universitario, tanto nacional como internacional. La política definida tiene como condición fundamental no duplicar ni reemplazar la actividad del sector privado, sino hacer más efectiva la colaboración y fomento de este sector considerado estratégico para el desarrollo del país.

8. Una oportunidad especial donde se concentrarán los esfuerzos es en el desarrollo del software: existen ventajas comparativas y Chile tiene la capacidad de insertarse en los mercados internacionales.

9. Todas estas acciones de desarrollo nacional, tanto en el área propia de la informática, como en todas las actividades a las que ésta apoya, requieren de profesionales con el más alto nivel de capacitación.

Con el objeto de favorecer la formación y la permanencia en el país de estos profesionales y posibilitar el desarrollo de una industria nacional, será necesario reforzar el sistema educativo, apoyando a las universidades para que retengan a sus mejores científicos e ingenieros

y puedan, por una parte, otorgar becas o, eventualmente, desarrollar planes de post grado que se buscará incentivar y, por otra parte, con un adecuado apoyo del Estado, realicen la investigación pura y aplicada que el país necesita. Asimismo, se buscará fortalecer los vínculos entre universidades e industrias, creando los mecanismos adecuados que faciliten esta interacción.

10. Si bien modernidad, informática y apertura al mundo implican unapolítica de incentivo, fomento y apertura de posibilidades, también deben resguardarse derechos básicos para que modernidad se asocie a la libertad. Un ejemplo ofrecen las bases de datos. La potencialidad de este sector debe acompañarse de una protección de los derechos individuales, especialmente el derecho a la privacidad.

11. Por último, abrirse al mundo, requiere un prestigio sólido. El softwar, para cumplir sus promesas, debe tener una adecuada protección en nuestro país. Modernidad implica una legislación a la altura d elos tiempos y los desafíos.

12. Informática y modernidad no son computadores en las vitrinas. Hablamos de generar una sólida base para la innovación donde la educación y la vinculación con el mundo juegan un rol clave.