



"Ciencia y tecnología para el desarrollo"

6080



Fernando
Monckeberg.

Doctor Monckeberg inauguró la escuela internacional en la U.

"Nuestro principal recurso son las capacidades intelectuales de nuestros hombres. No sigamos desperdi-ciándolas". Fueron las palabras con las que el profesor Fernando Monckeberg concluyó una clase magistral en el salón de honor de la Universidad de Chile, inaugurado así la Escuela Internacional de Temporada "Ciencia y Tecnología para el Desarrollo".

Dijo que "más que nunca el desarrollo y la calidad de vida que alcancen los pueblos dependen directamente de la capacidad creativa de la génesis de conocimientos y de una eficiente aplicación", que ha sido subestimada históricamente.

Agregó que cualquier país que deseé progresar debe aceptar desde ya la "preponderancia de la economía mundial sobre las políticas nacionales", y en este esquema "la preponderancia de los que poseen la ciencia y la tecnología".

Dijo también que no es posible progresar aisladamente, y puso como ejemplo el caso de China, que intenta recuperar "el tiempo perdido".

CREENCIAS Y CREATIVIDAD

Al referirse al desarrollo de los pueblos, indicó que las "estrategias económicas", la riqueza y la distribución del ingreso son factores importantes, que deben manejarse científica y pragmáticamente, de acuerdo a la realidad del mundo de hoy, pero no bastan. Es indispensable sobre todas ellas la creatividad, la generación de conocimientos y la aplicación eficiente de ellos. El desarrollo exige de ciencia y tecnología".

Señaló que nuestro atraso no puede atribuirse a condiciones raciales o a las llamadas idiosincrasias, y que la verdadera raíz del problema es mucho más profunda. "al no ser capaces de

participar en la revolución de los conocimientos y no fuimos capaces tampoco de modernizar nuestras estructuras económico-productivas, y sólo tuvimos que resignarnos durante todo el siglo a ser simples exportadores".

Al tocar el tema puntual de nuestro país, manifestó que "el Chile de hoy es diferente al Chile de hace 40 años. Pero no podemos estar satisfechos. Aún continúa agrandándose la brecha entre nosotros y los países desarrollados. Aún existen la pobreza y el subdesarrollo", por lo que hay que "tener visión y aplicar una política a largo plazo que vaya a la raíz del problema", utilizando y desarrollando el conocimiento de hoy y mañana en lo que llama "una política coherente e integral de ciencia y tecnología".

DESARROLLO

En primer término

mencionó "una toma de conciencia de la comunidad entera y de nuestros dirigentes políticos, de nuestra inercia frente a la dinámica del mundo".

En lo económico, dijo que "tendremos que aceptar que el mundo es y seguirá siendo una sola unidad", y que sería suicida el aislacionismo, por lo que "tenemos que buscar un lugar en el sistema internacional".

También es necesario "saltarse etapas de la revolución industrial para entrar de lleno a la nueva era". Y finalmente dejar de "ser exportadores de materias primas y continuar sólo con aquellas en que aún tenemos claras ventajas comparativas". Debemos, expresó, desarrollar estrategias destinadas a "adecuarse al cambio científico-tecnológico, no como simples compradores de tecnología sino como partícipes del proceso".

60800 13-1-1987 P. 4 000199757

Doctor Monckeberg inauguró la escuela internacional en la U [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1987

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Doctor Monckeberg inauguró la escuela internacional en la U [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)