

COMERCIO
Fecha : 16 SET. 1996
Página : AB

Lima, martes 16 de setiembre de 1997

El Comercio

Anuncian mayor impulso a ciencia y tecnología

La promoción de la ciencia y tecnología en nuestro medio es uno de los objetivos fundamentales del sector Educación, según lo dijo ayer el ministro Domingo Palermo ante la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de la República.

Palermo consideró que el educando nacional aún permanece en un bajo nivel, aprendiendo bajo métodos obsoletos, como el memorístico, y en una estructura vertical de enseñanza, lo cual le resta posibilidades para afrontar los retos que impone el próximo milenio.

Como ejemplo, dijo que, a causa del grave fallo comprobado en la articulación entre la educación secundaria y la superior, se ha visto la necesidad de establecer un nuevo nivel educativo a partir del tercer año de secundaria.

Igualmente, señaló, se propugna en el nuevo modelo de aprendizaje la promoción automática entre el primer y segundo grado de primaria para que el niño que ingrese al sistema tenga el tiempo suficiente para adaptarse.

* a. "Se busca que el alumno aproveche la información que tendrá a su

disposición y que sea capaz de convertirla en conocimiento, estimulando su sentido de investigación, convirtiendo la pasividad del estudiantado en competitividad para afrontar su vida", arguyó.

Aseguró que en su debido momento se aplicará la reforma del aprendizaje y que el proyecto de mejoramiento de la calidad de la educación peruana está vinculado con el préstamo del Banco Mundial.

En este cambio trascendental, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Concytec) jugará un rol de máxima importancia puesto que dotará de todas las facilidades que ayuden a cumplir este objetivo.

Dijo que "la nueva educación debe llegar al niño desde que ingresa a las aulas, para lo cual se usará toda la potencialidad de la tecnología moderna y la cibernética.

Palermo anunció que dentro de poco tiempo 100 mil bibliotecas, "una para cada aula de enseñanza primaria", se instalarán en los centros educativos del país.

AB