

# EN RECIENTE PRONUNCIAMIENTO CA.DI.ME. ABOGO NUEVAMENTE POR EL DESARROLLO DE TECNOLOGIA NACIONAL PARA FORTALECER LA OPERATIVIDAD DE LOS PRESTADORES PYMES

**Es un objetivo estratégico que evita la dependencia externa, ahorra divisas, optimiza costos, genera múltiples empleos, facilita el acceso tecnológico de las pymes prestadoras, contiene la creciente concentración prestacional e impulsa la investigación local.**

El actual contexto de sustitución de importaciones que viene caracterizando a diversas actividades productivas del país durante los últimos años, mantiene en casi absoluta excepción a las que desarrollan los distintos servicios de atención de la salud. En su gran mayoría, los equipos e insumos que emplean las empresas prestadoras son de origen extranjero.

En un país como el nuestro, con recursos técnicos y científicos de prestigio internacional, es inconcebible la dependencia tecnológica y el gasto innecesario en insumos y productos que pueden tener fabricación nacional a calidad internacional.

En el caso particular de los laboratorios de análisis clínicos, en la década del 80 es cuando comenzaron a automatizarse algunos con equipamiento importado, siendo entonces el costo muy elevado. Recién en los años 90 con la convertibilidad y el aluvión de las importaciones, más distintas formas de adquisición (leasing, comodato, etc), las unidades que operaban con grandes volúmenes de prácticas fueron las que mayormente incorporaron los equipos necesarios como para encarar una economía de escala. En este punto

comienza también el otro fenómeno de la dependencia, generado por la entrega del equipo por parte de la gran empresa que lo fabrica o importa y la necesidad de emplear exclusivamente los reactivos que ésta provee para el mismo.

Por otra parte, la desregulación que se impuso en la salud más **la incorporación de capitales ajenos a ésta, generó un proceso de fuerte concentración financiera y prestacional, dejando así a la actividad bajo el dominio de un reducido grupo de grandes actores con acceso a tecnología importada, provocando la desaparición de cientos de laboratorios pymes y un estado de zozobra para los que pudieron permanecer.**

A este fenómeno se le suma **otra grave consecuencia que es la paulatina afectación del rol del profesional bioquímico y de su jerarquización, terminando por desempeñarse como mero técnico del laboratorio.**

**Lo que se plantea, entonces, es fortalecer la operatividad de los laboratorios pymes, por un lado; y por otro que para tal fin, entre otras medidas de incentivo fiscal y**

***crediticio, tengan facilidad en el acceso a la tecnología. Por lo que resulta indispensable comenzar a desarrollar en el país la fabricación de los equipos para laboratorio, que resultarán más económicos o accesibles para las pymes y consecuentemente un importante ahorro de divisas.***

Es relevante mencionar que actualmente, los profesionales españoles y de otros países de Europa vienen denunciando el fin de la rentabilidad de los análisis clínicos y el cierre de los laboratorios PyMEs, consecuencia de la permanente baja de los aranceles de los análisis por la acción de los grandes laboratorios que poseen equipamiento tecnológico de alto procesamiento analítico, amparados por la total desregulación de este mercado.

***Es por ello que es de gran trascendencia optimizar la inversión en innovación y desarrollo para sustituir importaciones. Mientras más dependientes seamos tecnológicamente, mayor será la amenaza sobre la viabilidad de los laboratorios pequeños y medianos, siendo indetenible el proceso de concentración financiera y prestacional.***