



# Faltantes en medicamentos biotecnológicos

- *Todavía* no se sabe bajo qué reglas se deberán realizar importaciones de este tipo de fármacos, pues faltan normas y requisitos.
- *Ejecutivo y Legislativo* trabajan alternativas para el problema del **agua**.

**C**omo siempre las normas y los reglamentos parecen estar entre los últimos pendientes de muchas industrias, tal es el caso del sector farmacéutico.

Sector en donde al parecer la importación de medicamentos biotecnológicos ya es una realidad, aún sin la necesidad de que la empresa cuente con un laboratorio en territorio nacional, sin embargo, todavía no se sabe bajo qué reglas se deberán realizar estas prácticas, pues faltan normas y requisitos.

Nos aseguran que al interior de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), que dirige **Miguel Ángel Toscano**, se ultiman detalles, incluso no hay ningún impedimento para quien desee llevarlo a cabo. Sin embargo, la realidad es que el sector farmacéutico sigue inquieto en el tema.

La medida de establecer una fábrica o laboratorio en el país daba certeza ya que se acatarían los requisitos establecidos para los jugadores, además colocaba a México junto con Brasil como los nuevos centros de produc-

ción de las empresas del ramo y de las más importantes en América Latina.

Esto permitiría que la inversión extranjera volteara con mayor fuerza a ver tierra azteca, no sólo para la instalación de plantas de producción, sino también centros de investigación y desarrollo. Situación que habrá de cuidarse con nuevas reglas, ya que el país pasó de ser el lugar número nueve al 11, en cuanto a importancia de mercado farmacéutico a escala mundial se refiere, como efecto de la crisis económica mundial.

Lo importante es que esta situación no se complique en la toma de decisiones nacionales, ya que México en la materia, tiene presencia.

Sólo hay que voltear a ver los inmuebles y acciones que se realizan al respecto. Se calcula que hay 105 unidades de producción farmacéutica, además contamos con dos centros de investigación, como son el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es cierto que cada vez más se realizan estudios clínicos locales.

La transición de medicamentos éticos a genéricos son de las

alternativas más sobresalientes, ya que en México la generación de los segundos es bien recibida.

## Solución al **agua**

Sabemos que al interior de los poderes Ejecutivo y Legislativo ya se gestionan alternativas viables para darle solución a la problemática del **agua**, que va más allá de programas de ahorro del recurso.

Se habla de la instalación de nuevas plantas de tratamiento residuales, de las cuales se requieren por lo menos 120, cuya inversión supera los 480 millones de dólares.

Así como hacer responsable a toda la cadena social, estatal, municipal y gubernamental.

Además es fundamental un programa de reforestación nacional, porque los estragos ya se comienzan a vislumbrar, no sólo por los cierres de **agua** que son más frecuentes en las zonas populares, sino por la falta de potabilidad que se presenta en el tratamiento del líquido. ¿O creía que sólo se querían hacer ahorros vía cortes de **agua** semanales?

La medida de establecer una fábrica o laboratorio en el país daba certeza a los jugadores del sector.

