



PROMÉXICO reporta...

Se estima que en 2020, el centro de desarrollo tecnológico de la industria farmacéutica para América Latina estará en México, y este será líder en materia de investigación preclínica y clínica, al aprovechar la infraestructura existente y la masa crítica con la que contamos, basados en competitividad en calidad y costo.

En 2020, la industria farmacéutica en México será uno de los pilares del modelo industrial de producción de bienes y servicios de alto valor agregado y productividad en el país, con una balanza comercial equilibrada, y como actividad tractora de otros sectores.

Principales empresas farmacéuticas en México:

- Merck
- Boehringer Ingelheim
- Schering Plough
- Bayer
- AstraZeneca
- Pfizer
- GlaxoSmithKline
- Baxter
- Eli Lilly & Company
- Novartis

Producción Global:

En 2012, la producción global de la industria farmacéutica fue de 1,019 mmd. Se espera que para 2013-2020, ésta tenga una TMCA de 10.4% y alcance un valor de 2,168 mmd en el último año.

LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA NO SÓLO SE CONSTITUYE COMO FUENTE DE BIENES CLAVE PARA EL CUIDADO DE LA SALUD, SINO LO HACE TAMBIÉN COMO ÁREA ESTRATÉGICA PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, PUES SE ENCUENTRA VINCULADA ESENCIALMENTE CON LA INNOVACIÓN, CON EL HALLAZGO DE NUEVAS ENTIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS, Y CON LA IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE GENERAN AVANCES EN LA CIENCIA MÉDICA.

¿Qué es la Industria Farmacéutica?

La industria farmacéutica se enfoca en la búsqueda de la salud; a través de la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico. Los medicamentos son la tecnología médica más usada para la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de la salud, lo que convierte a la industria farmacéutica en la principal fuente de innovación en salud.

Se ha observado que la introducción de nuevos medicamentos explica 40 % del aumento promedio en la esperanza de vida observada en 15 años en 52 países, incluido México.

¿Cómo se regula la Industria Farmacéutica en México?

El Consejo de Ética y Transparencia de la Industria Farmacéutica establecida en México (CETIFARMA), es el organismo autónomo, conformado por ciudadanos independientes y prestigiados, responsable de redactar, promover y constatar la aplicación y el cumplimiento de los códigos de ética y otros instrumentos de autorregulación y autocontrol.

La Industria Farmacéutica en México:

México es el segundo mercado más grande de América Latina en la industria farmacéutica, y es un importante productor de medicinas de alta tecnología, incluyendo antibióticos, antiinflamatorios y tratamientos contra el cáncer, entre otros. Es importante destacar que 14 de las 15 principales empresas a nivel internacional se encuentran ubicadas en el país, por lo que México se ha posicionado como uno de los principales centros manufactureros del sector a nivel mundial. La industria farmacéutica representa en promedio 1.2% del PIB nacional y 7.2% del PIB manufacturero.

México se ha convertido en un destino atractivo para invertir en la industria farmacéutica debido al mejoramiento del marco regulatorio y al aumento en las certificaciones de calidad.

Actualmente, se ha incluido en la regulación la necesidad de realizar pruebas científicas que demuestren la efectividad y sustenten la evidencia descrita de los fármacos. De acuerdo a Business Monitor, la presencia de la FDA (Food and Drug Administration, por sus siglas en inglés) en México ha servido para incrementar la transparencia y aumentar los estándares de los medicamentos en el país.

La Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica en México es la CANIFARMA.

Datos relevantes

La fabricación de preparaciones farmacéuticas se encuentra sólo por debajo de la refinación del petróleo, fabricación de petroquímicos básicos y de la fabricación de automóviles y camionetas, lo cual la constituye –si se exceptúan las actividades que realizan las empresas paraestatales– en la segunda actividad industrial del país del sector privado.

Para saber más...

http://mim.promexico.gob.mx/work/sites/mim/resources/LocalContent/368/2/130820_DS_Farmaceutica_ESP.pdf

<http://www.canifarma.org.mx/>