

BOLETÍN DE PRENSA No. 672 ->>

Tras la inauguración de la IV Semana de Divulgación Científica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó una conferencia sobre plantas medicinales por parte del Dr. Mariano Martínez Vázquez, investigador del Instituto de Química de la UNAM.

Explicó que estas prácticas se siguen realizando por gran parte de la población mexicana, en especial de las zonas rurales, debido a sus efectos terapéuticos contra malestares comunes como el dolor de estómago. Sin embargo, han existido abusos como la venta de las “drogas milagro”, por lo que la herbolaria está siendo un tema de estudio científico con gran responsabilidad.



Agregó Martínez Vázquez que se investigan las propiedades y principios activos de ciertas especies para corroborar sus atributos, mismos que son aprovechados particularmente por México, Bolivia y Chile. Además de que nuestro país cuenta con poco más de 3,000 plantas de uso medicinal.

Sin embargo, aclaró que el uso de éstas es dinámico, ya que la gente prueba nuevas alternativas o mezclas, algunas incrementan su preferencia y otras dejan de usarse.

El catedrático enfatizó un proyecto que surgió tras identificar que ciertas plantas mantienen los límites de crecimiento de ciertos microbios patógenos, reduciendo la mordacidad. Lo cual sería inverso al actual problema de salud pública a causa de la automedicación, “que a mayor droga, mayor resistencia que es un ciclo que nunca termina”.

De igual forma, hizo hincapié que cualquier tema puede ser digno de estudio, siempre y cuando se analice de forma rigurosa. Así externó que la Academia Mexicana de Ciencias ofrece foros como esta Semana de Divulgación Científica para que la población conozca los estudios

actuales y el aprovechamiento que se obtiene de éstos.