

Fecha 19.07.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

Recomiendan química verde

NOTIMEX

dinero@nuevoexcelsior.com.mx

Es necesario que los gobiernos y la industria promuevan y apoyen el uso de la “química verde” para contrarrestar los efectos del calentamiento global, afirmó Supawan Tantayanon, presidenta de la Chemical Society of Thailand.

Durante su visita a México, la científica indicó que todo el mundo debe enfrentar el cambio climático y para ello las naciones deben dejar de lado los intereses económicos para dar paso a propuestas y estrategias novedosas como la química verde.

En entrevista, la también presidenta de la Federation of Asian Chemical Societies precisó que la química verde es la apuesta estratégica del futuro porque se trata de “prevenir la contaminación antes de que aparezca”.

Durante su ponencia en el Simposio Internacional de Química Verde y Microescala, organizado por la Universidad Iberoamericana, explicó que dicha estrategia consiste en diseñar productos y procesos químicos que impliquen la reducción o la eliminación de productos peligrosos.

La especialista tailandesa comentó que la situación perfecta “sería que todos los países se unieran para defender al ambiente”, y aunque reconoció que se ha avanzado en el tema consideró que aún falta mucho camino por recorrer.

No obstante, opinó que no sólo los gobiernos y la industria deben hacer esfuerzos contra el calentamiento global sino también los ciudadanos, ya que las cosas no se pueden resolver a un solo nivel, tiene que ser a todos los niveles.

“Si cada uno se preocupa por esto nos ayudaríamos todos. Debemos entender que todos tenemos algo que hacer, no sólo las industrias.

“Si cada uno se preocupa por esto nos ayudaríamos todos. Debemos entender que todos tenemos algo que hacer, no sólo las industrias.

Se puede usar la química verde en las casas, al separar residuos, al reciclar, al consumir menos energía, al no producir sustancias dañinas y de esa forma todos podemos aportar algo”, dijo.

La catedrática de la Chulalongkorn University añadió que la química verde puede conducir a una revolución en la manera de pensar y hacer las cosas desde los hogares hasta la industria para tener un medio ambiente que beneficie la calidad de vida de todos.

Tendencia
Esta rama de la ciencia es la apuesta estratégica del futuro porque se trata de prevenir la contaminación antes de que aparezca.



Fecha 19.07.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

CHEMICAL SOCIETY OF THAILAND



Foto: Stock

El objetivo de esta disciplina es diseñar productos y procesos que impliquen la reducción o eliminación de sustancias peligrosas.