

México .D.F., a 08 de julio 2010

BOL- 638

MESAS DE TRABAJO PARA ANALIZAR EL USO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS PLASTICOS

- **El diputado Alejandro Sánchez Camacho propuso debatir el tema con científicos y especialistas en el tema para analizar los daños que pueda causar en el ser humano**

Para analizar con más detalle el uso excesivo de fertilizantes nitrogenados plásticos en los plantíos del Distrito Federal, los diputados Alejandro Sánchez Camacho, Aleida Alavez y Erasto Ensástiga, integrantes de la Comisión de Medio Ambiente de la ALDF, propusieron efectuar mesas de trabajo con especialistas y científicos que expliquen los daños que pudieran ocasionar al ser humano.

El diputado Alejandro Sánchez Camacho argumentó que en el Distrito 34 de Tláhuac-Milpa Alta, son productores de brócoli, verdolaga y el nopal, lugares en donde los fertilizantes orgánicos son utilizados y causan menos daño al agua, sin embargo, añadió que estos productores precisan que tienen una dificultad en la asimilación, en comparación con los fertilizantes químicos que contaminan más el agua de la zona.

Dijo que se tiene que profundizar el efecto que tiene este fertilizante en los seres humanos, ya que en el proyecto de dictamen que presentó el Partido Verde Ecologista, argumenta que el uso excesivo de fertilizante provoca que se formen plantas débiles con tejidos tiernos y por tanto más propensas a plagas y enfermedades, además de que son sensibles a los ácaros.

Advierte que el uso de este fertilizante podría resultar dañino para los seres humanos, es que exista una cantidad mayor de 10 partes por millón o 10 miligramos, por litro en la hemoglobina para las plantas arriba de 500 partes por millón.

Los legisladores afirmaron que la enmienda que se pretendía hacer al artículo 165 de la Ley Ambiental del Distrito Federal tendrá que esperar el debate que se genere en torno a este tema dentro de las mesas de trabajo que en próximos días se realizarán, ya que el proyecto de dictamen presentado adolece de un respaldo de datos científicos.

00o00