

Servicio Integrado de Información Arrocera (23 agosto 13)

La Nación

No les satisfizo respuesta de ayer

Grupos agrícolas anuncian más presión contra Gobierno

[Marvin Barquero S.](#) -

Grupos de agricultores mantienen un pulso con el Gobierno y anunciaron más medidas de presión, luego de recibir ayer jueves la respuesta a un pliego de peticiones.

Se trata de la reacción del Gobierno a una serie de demandas planteadas por los productores el martes 13 de agosto, luego de realizar una marcha entre la Asamblea Legislativa y la Casa Presidencial, en San José.

Entre las peticiones estaban las salidas de la ministra de Agricultura y Ganadería (MAG), Gloria Abraham, y del presidente ejecutivo del Consejo Nacional de Producción (CNP), William Barrantes.

Además, que no se envíe a la Asamblea Legislativa un anteproyecto de ley con el cual se transforma el CNP en el Consejo Nacional de Comercialización Agroalimentaria (CNCA).

Según esa propuesta, el CNCA asumiría la fiscalización y administración de las ferias del agricultor, actualmente en manos de una junta nacional.

La nota de respuesta está firmada por el viceministro de la Presidencia, Gustavo Alvarado. En ella, deja de nuevo abierta la opción del diálogo, pero una vez más lo pone en manos de la ministra de Agricultura y Ganadería (MAG), Gloria Abraham.

Manuel Porras, de los grupos agrícolas, afirmó ayer que ellos no dialogarán ni con la ministra Abraham ni con Barrantes.

La respuesta del Gobierno, por cierto, considera inaceptable la petición de los grupos agrícolas de destituir a esos dos funcionarios.

El viceministro Alvarado también sostiene que no hay un proyecto de ley respecto al CNP, por lo cual ni menciona lo relacionado con la suspensión del envío a la Asamblea Legislativa.

Niega, asimismo, intenciones de dar en concesión la Fábrica Nacional de Licores (Fanal), pero Porras aseguró que esto ya se aprobó en la Junta Directiva del CNP.

En vista de que siguen las discrepancias, Porras dijo que desde el martes pasado se preparan nuevas medidas de presión, aunque prefirió no brindar detalles, pese a que se concretarían en pocos días.

CRHOY.com

Costa Rica sigue utilizando agroquímicos que en otros

países se eliminaron, según estudio de la UNA

23 DE AGOSTO DE 2013

5:47 AM

[DANIELA GARCÍA](#)

Los investigadores del Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET), de la Universidad Nacional (UNA), concluyeron en su estudio “Plaguicidas y contaminantes emergentes” que la cantidad de plaguicidas importados generan una preocupación, sobre todo porque se siguen utilizando agroquímicos que en otros países más bien se están eliminando.

“Hemos visto un aumento en la importación de plaguicidas (...) además con este trabajo vemos que en los cultivos de gran escala el uso de plaguicidas cada vez aumenta más o por lo menos lo mantienen”, dijo el investigador encargado del estudio, Clemens Ruepert.

Justamente de acuerdo con las observaciones del equipo de investigadores de la UNA, en el cultivo de banano el uso de agroquímicos ha aumentado en términos generales en los últimos años.

Para los investigadores es preocupante que no haya una reducción en la importación de plaguicidas pues genera mala fama para el país, a pesar de que se promueve como una nación verde.

“Es una lástima, uno tiene que preguntarse qué cosas han hecho para realmente llegar a una reducción, sabemos que normalmente en un país tropical lógicamente el agricultor tiene que enfrentarse a una serie de plagas. Pero para llegar a una reducción (de la plaga) hay que llegar a implementar estrategias especiales”, agregó Ruepert.

Para él es de gran importancia que se implemente una política estricta en el uso de estos productos, así como eliminar aquellos que son antiguos y obsoletos por su

toxicidad. "A nivel general siento que falta, hay que trabajar más fuerte, se necesita una política más clara", enfatizó Ruepert.

Por otro lado, el investigador comentó que además es importante poner atención a los contaminantes emergentes, entre los cuales se encuentran los antibióticos para ganado y actividades agrícolas (para controlar bacterias) así como detergentes y otros productos de higiene.

"Las aguas de desecho entran en tratamiento, pero por lo general los antibióticos quedan y después se descargan en los ríos y ese es el problema con este tipo de productos (...) es una alerta de atención porque estas sustancias también contaminan", concluyó el investigador Ruepert.