

ANEXO 13

“ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DEL INVENTARIO”



ANEXO 13: ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DEL INVENTARIO

A) ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN REALIZADAS EN LA ZONA NORTE

• **Objetivo:**

Difusión del Inventario Nacional de Plaguicidas Caducados COPs, llenado de la encuesta e información acerca del carácter no fiscalizador de ésta, a través de medios de prensa.

REGIÓN	Fecha de Visita		Entidades Participantes
	Inicio	Término	
Tercera	03/04/03	08/04/03	Medios auditivos: Las declaraciones quedaron a cargo del SEREMI de Agricultura, Sr. Luis Mansilla y del periodista del FUCOA, Sr. Alejandro Maturana. Medios escritos: Las declaraciones quedaron a cargo del SEREMI de Agricultura, Sr. Luis Mansilla y del periodista del FUCOA, Sr. Alejandro Maturana.
Cuarta	09/04/03	15/04/03	Medios escritos: Diario “El Tiempo”, Diario “El Día”.
Quinta	16/04/03	22/04/03	Medios escritos: Diario “El Trabajo de Aconcagua”
Sexta	23/04/03	02/05/03	Medios visuales: Red O'Higgins de TVN Medios escritos: Diario “El Tipógrafo”, Diario “El Rancagüino”

B) ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN REALIZADAS EN LA ZONA SUR• **Objetivo:**

Difusión del Inventario Nacional de Plaguicidas Caducados COPs, llenado de la encuesta e información acerca del carácter no fiscalizador de ésta, a través de medios de prensa.

REGIÓN	Fecha de Visita		Entidades Participantes
	Inicio	Término	
Décima	08/04/03	14/04/03	Medios visuales: VTR Televisión, Intranet SAG. Medios auditivos: Radios Reloncaví y Bío - Bío. Medios escritos: Diarios "La Tercera", "El Llanquihue" y Revista "El Campo Sureño".
Novena	15/04/03	22/04/03	Medios visuales: Canal 2 Regional. Medios auditivos: Radios Agricultura y Bío - Bío. Medios escritos: Diario "El Austral" y Revista "El Campo Sureño".
Octava	23/04/03	30/04/03	Medios visuales: Canal TVU y Sur TV, Intranet SAG. Medios auditivos: Radios Agricultura, Ñuble, Bío - Bío y Mía. Medios escritos: Diarios "La Tercera", "El Sur", "La Tribuna" y "La Discusión".
Séptima	05/05/03	14/05/03	Medios visuales: Canal TVN Regional, Universidad de Talca TV. Medios auditivos: Radios Agricultura, Lautaro, Universidad de Talca, Familia, Fantástica, Paloma, Condell, Alfa-Omega, Ancoa y Ambrosio, Buena Nueva de Linares y Chanco, Red Géminis. Medios escritos: Diarios "El Centro" y "La Prensa".

C) REPORTAJES EN DIARIOS REGIONALES

EL SAG HARÁ UN ESTRICTO INVENTARIO DE PLAGUICIDAS

El Plan constituirá una oportunidad única para el país de integrar el listado de países libres de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP), con el objetivo de contribuir al desarrollo de una agricultura nacional limpia.

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), realizará el Inventario Nacional de Plaguicidas COP 2003, con el objetivo de definir dónde están y cuántos son los plaguicidas caducados en el país.

El inventario, aceptado por el Comité Nacional de Coordinación del Convenio de Estocolmo, será confeccionado mediante entrega de encuestas a todas las entidades o empresas relacionadas con la importación, fabricación, distribución, uso y manejo de plaguicidas, de acuerdo con el formato FAO.

Corresponde a una iniciativa realizada el año 2001 por el SAG, la CONAMA y el Ministerio de Salud, con la aceptación del proyecto UNEP/GEF denominado "Plan Nacional de Implementación para la Gestión de Contaminantes Orgánicos Persistentes".

El SAG, con la prohibición del DDT (año 1984), inició la restricción de los agro-químicos de alta toxicidad.

Fuente: Editorial, Periódico TIEMPO

La Serena, Semana del 18 al 24 de Abril de 2003.

Lanzan plan nacional

HACIA UNA AGRICULTURA MÁS LIMPIA

La ejecución por parte del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de un plan nacional en materia de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) en el sector agrícola, dio a conocer Alvaro Alegría Matus, director de la X Región del SAG, destacando que se trata de un plan trascendente para el país y la Región, "ya que nos conduce hacia una agricultura limpia y de calidad, y a proyectarnos de mejor forma en el ámbito de exportaciones agrícolas hacia los mercados internacionales".

"Hoy día existe en Chile y en propiedad de agricultores y distribuidores una serie de agroquímicos cuya posesión, uso, importación, venta y distribución, están prohibidos", sostuvo.

El Plan

El Plan de Contaminantes Orgánicos Persistentes tiene una duración de dos años, y desde enero de este año ya se encuentra en marcha la primera etapa consistente en la elaboración de un inventario que permitirá recoger la siguiente información:

¿Dónde están? y ¿Cuántos son? los plaguicidas caducados en el país, a través de la entrega de encuestas a todos aquellos actores relacionados a la importación, fabricación, distribución, uso y manejo de plaguicidas, de acuerdo al formato internacional de FAO.

Esta etapa de inventario deberá estar concluida en enero del 2004 para luego seguir con las demás fases hasta concluir con la eliminación total de los agroquímicos y sus envases.

Fuente: Campo Sureño, Agricultura limpia

Temuco, Lunes 14 de Abril de 2003.

INVENTARIO NACIONAL

De Existencia de Plaguicidas Caducados COPs

En el año 2001, el Gobierno de Chile concurrió, al igual que otros 126 países, a la firma del Convenio de Estocolmo, cumpliendo así el compromiso adquirido en 1992, al aceptar los principios de la Declaración de Río sobre Medio Ambiente, en el sentido de aceptar el derecho soberano de cada Estado de aprovechar sus recursos según sus políticas ambientales y de desarrollo, con la responsabilidad de velar porque sus actividades no dañaran el medio ambiente de otros Estados o de zonas que estén fuera de los límites de la jurisdicción nacional.

El Convenio de Estocolmo define qué es un Contaminante Orgánico Persistente (COP) y establece las medidas para eliminar o restringir el uso de estas sustancias altamente tóxicas (ocho plaguicidas, dos productos industriales y dos subproductos de combustión). Asimismo, considera como una medida inicial el apoyo a los países firmantes que no poseen recursos económicos necesarios para eliminar las existencias y desechos de compuestos, mediante la generación de Planes Nacionales para la Gestión de Contaminantes Orgánicos Persistentes. En Chile, varios de los plaguicidas COP's fueron utilizados durante la década de los '70 e inicios de los '80. El SAG, como institución responsable de regular el tema de los plaguicidas de uso agrícola inició ya en 1984, con la prohibición del DDT, la restricción de los agroquímicos de alta toxicidad. De este modo, al momento de la Firma del Convenio de Estocolmo, Chile ya había prohibido la importación, fabricación, distribución, uso y manejo de los 8 plaguicidas cuestionados por este Tratado Internacional.

Sin embargo, dada su previa utilización, es factible presumir la existencia de plaguicidas caducados, aquellos almacenados que no pueden seguir utilizándose para los fines previstos, debido motivos tales como la prohibición de uso, la inadecuada gestión de las existencias, la adquisición de pro-

ductos que no fueron necesarios para el uso al que estaban destinados y las donaciones y adquisiciones superiores a las necesidades (FAO, 1996). Producto de la iniciativa desplegada durante el año 2001, por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y el Ministerio de Salud (MINSAL), fue aceptado el Proyecto UNEP/GEF "Plan Nacional de Implementación para la Gestión de Contaminantes Orgánicos Persistentes".

Ante los riesgos asociados a los posibles remanentes de plaguicidas COPs en el país, se presentó la propuesta de realizar un "Inventario Nacional de Plaguicidas Caducados COPs", que fue aceptado por el Comité Nacional de Coordinación del Convenio de Estocolmo. Esta actividad, tiene por objetivo definir ¿Dónde están? y ¿Cuántos son? los plaguicidas caducados en el país, a través de la entrega de encuestas a todos aquellos actores relacionados a la importación, distribución, uso y manejo de plaguicidas, de acuerdo al formato internacional de FAO.

El Inventario debe ser ejecutado a la brevedad y de forma técnica rigurosa, pues servirá de base para la generación de un Plan de Eliminación de estos Compuestos, constituyéndose en una oportunidad única para el país para integrar el listado de países libres de COPs, contribuyendo al desarrollo de una agricultura nacional limpia, con mayores garantías de credibilidad ante la comunidad mundial y de aceptación de sus productos en los mercados nacional e internacional.

De esta forma, el SAG da una muestra más de su política institucional, que prioriza la protección a las personas y Medio Ambiente, que es coherente con los Acuerdos Internacionales y que debe constituir una garantía frente a las oportunidades y desafíos que tiene Chile en el Comercio Mundial.

*Fuente: Publicación de la Asociación Chilena de Empresas de Control de Plagas A. G.
Autor: Arturo Correa B. Ingeniero Agrónomo - SAG*

SAG INICIARÁ LA BÚSQUEDA DE PLAGUICIDAS CADUCADOS

El Convenio de Estocolmo, que Chile suscribió en el 2001, establece las medidas para eliminar o restringir el uso de los Contaminantes Orgánicos Persistentes, conocidos como COP, y que incluyen a ocho tipos de plaguicidas, dos productos industriales y dos subproductos de la combustión.

En nuestro país, varias de estas sustancias fueron empleadas en la década de los ´70 e inicios de los ´80. Por ello, el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, presume la existencia de “plaguicidas caducados” y que define aquellos que están almacenados y que no pueden seguir utilizándose para los fines previstos.

Ante los riesgos asociados a estos remanentes, este organismo realizará un inventario nacional de estos químicos, con el objetivo de definir dónde están y qué cantidades quedan.

Para ello, se entregarán encuestas a todos aquellos actores relacionados a la importación, fabricación, distribución, uso y manejo de estos compuestos. Con estos datos, se hará una base para la generación de un plan de eliminación de estos químicos en todo el territorio nacional.

*Fuente: El Día, El diario de la IV Región.
Sábado, 12 de Abril de 2003*



D) PÁGINA WEB DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

