



Swiss Agency for  
Development  
and Cooperation  
SDC



Swiss Agency for  
the Environment,  
Forests and  
Landscape SAEFL

## Proyecto Internacional de Eliminación de los COP

*Promoviendo una Participación Activa y Eficiente de la Sociedad Civil en la Preparación de la Aplicación del Convenio de Estocolmo*

---

### Día de Acción Global Sobre los COP en Perú

### Red de Acción en Alternativas al Uso de Agroquímicos



**CEDEPAS**  
*Centro Ecuménico de  
Promoción y Acción Social*

Perú

Abril 2005

Proyecto Internacional de Eliminación de los COP

[www.ipen.org](http://www.ipen.org)

## **Acerca del Proyecto Internacional de Eliminación de los COP**

La Red Internacional de Eliminación de los COP (IPEN <http://www.ipen.org>) inició el primero de mayo del 2004 un proyecto global con organismos no gubernamentales (ONG) denominado: Proyecto Internacional de Eliminación de los COP (IPEP, por su sigla en inglés), en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). El Fondo para el Medio Ambiente Mundial proporcionó el financiamiento principal del proyecto.

IPEP tiene tres objetivos principales:

- Estimular y permitir que las ONGs de 40 países en desarrollo y con economías en transición contribuyan de manera inmediata y específica a los esfuerzos gubernamentales preparatorios para la aplicación del Convenio de Estocolmo:
- Incrementar las habilidades y conocimientos de las ONGs que ayuden a reforzar su capacidad como un actor efectivo en el proceso de aplicación del Convenio;
- Ayudar a establecer una coordinación regional y nacional de las ONGs y reforzar su capacidad en todas partes del mundo que apoyen los esfuerzos a largo plazo para alcanzar la seguridad química.

IPEP apoyará la preparación de informes sobre la situación nacional, sitios contaminados, aspectos de política pública y actividades regionales. Los tres tipos principales de actividades que serán apoyadas por IPEP son: la participación en el Plan Nacional de Aplicación, talleres de capacitación y concientización, y campañas públicas de información y concientización.

Para mayor información, ver por favor: <http://www.ipen.org>

IPEN reconoce el generoso apoyo financiero del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, la Agencia Suiza para la Cooperación y el Desarrollo, la Agencia Suiza para el Ambiente, el Bosque y el Paisaje; El Fondo Canadiense para COPs y el Ministerio Holandés de Vivienda, Planeación Espacial y Medio Ambiente (VROM), la Fundación Mitchell Kapor, el Fideicomiso Sigrid Rausing, El Fideicomiso de la Comunidad de Nueva York y otros.

Los puntos de vista expresados en este informe son los de los autores y no necesariamente los de las instituciones que brindan apoyo financiero o administrativo.

Este informe está disponible en los idiomas siguientes: un resumen en inglés y su versión completa en español.

# Día de Acción Global Sobre los COP en Perú

**Informe de Actividades**

**22 de abril**

**Día de la Tierra**

**“Cumpliendo la promesa de los COPs”**

## **I.- Introducción:**

En el marco de las celebraciones por el "Día Mundial de la Tierra", fecha que nos impone una reflexión sobre los grandes problemas ambientales que enfrentamos y las soluciones que debemos poner en práctica, surge la creciente problemática de los Contaminantes Orgánicos Persistentes, sustancias tóxicas peligrosas muchas de ellas causantes de cánceres, daños al sistema endocrino, reproductivo e inmunológico que ponen en peligro la salud de millones de personas diariamente.

Como parte de la preocupación mundial por solucionar este problema el Convenio de Estocolmo entro en vigor, cuya implementación y seguimiento de las directrices dadas no solo depende de los gobiernos que lo ratifiquen, sino del debate público y la participación y vigilancia ciudadana que nos garantizará que los gobiernos cumplan con la obligación moral, política y jurídica de proteger la salud y el ambiente de las presentes y futuras generaciones implementando los compromisos adquiridos en el Convenio de Estocolmo.

## **II.- Objetivo:**

- Difundir los alcances del Convenio de Estocolmo
- Poner en conocimiento de la opinión pública sobre las actividades que vienen realizándose en el país en el marco de la implementación del Convenio de Estocolmo

## **III.- Dirigido a:**

- ONGs ambientalistas
- Instituciones gubernamentales
- Universidades
- Organizaciones de Desarrollo Rural
- Público en general
- Medios de comunicación



**Proyecto Internacional de Eliminación de los COP**

[www.ipen.org](http://www.ipen.org)

## IV.- Actividades

### 4.1 Presentación del Proyecto Piloto “ Gestión Ambiental de los Contaminantes Orgánicos Persistentes generados por la Agricultura en el Valle del Mantaro – Junín”

**Fecha: 22 de abril**

**Lugar: Auditorio de la RAAA, Lima-Perú**

**Organizadores: RAAA y RAP-AL**

Con la participación de instituciones gubernamentales y no gubernamentales así como organizaciones ambientalistas y que trabajan en desarrollo rural, en representación de la RAAA-RAPAL, el Ing. Luis Gomero presentó el “Proyecto Piloto “Gestión Ambiental de los Contaminantes Orgánicos Persistentes generados por la Agricultura en el Valle del Mantaro – Junín”, cuyo objetivo es contribuir a la reducción de la contaminación por COPs generados por la actividad agrícola a través del diseño y validación de un plan participativo de gestión ambiental para el manejo de los COPs en el Valle del Mantaro.



Con la participación de instituciones gubernamentales y no gubernamentales así como organizaciones ambientalistas y que trabajan en desarrollo rural, se presentó el Proyecto Piloto “Gestión Ambiental de los Contaminantes Orgánicos Persistentes generados por la Agricultura en el Valle del Mantaro – Junín”, cuyo objetivo es contribuir a la reducción de la contaminación por COPs generados por la actividad agrícola a través del diseño y validación de un plan participativo de gestión ambiental para el manejo de los COPs en el Valle del Mantaro.

Los asistentes destacaron la importancia que tiene este proyecto para la gestión adecuada de residuos generados por la agricultura, así mismo sugirieron que se le debe dar institucionalidad a fin de que pueda ser replicado a nivel nacional.

También se considero que este proyecto participativo generará la movilización de todos los actores involucrados y finalmente se reitero que va a ser un precedente para generar conciencia ambiental en la zona y que se debe solicitar al gobierno iniciar un proceso de difusión en las escuelas sobre el Convenio de Estocolmo.



#### 4.2 Conferencia de Prensa

**Fecha: 22 de abril**

**Lugar: Huancayo, Junín**

**Organizadores: CEDEPAS; RAAA y RAP-AI**

La Conferencia de Prensa se desarrolló en las instalaciones del Restaurante El Perolito, el día viernes 22 de abril del 2005, a horas 9:00 a 11:00 am, luego del cual se ofreció un desayuno regional a los participantes.



La presentación del tema “Los Contaminantes Orgánicos Persistentes, sus impactos en la salud y el ambiente”, así como la presentación del Proyecto Piloto Gestión Ambiental de los COP's generados por la agricultura en el Valle del Mantaro, estuvieron a cargo del Ing. Eler Salazar Bravo Director Regional de CEDEPAS, y las coordinaciones previas, entrega de materiales a cargo de la Blga. Rocío Moreno asistente del proyecto. Se contó con la participación de 27 personas, representantes de diversos medios de prensa como las radios Cumbre, Andina, Huancayo, Karibeña, Armonía, Universitaria, Señorial, Escala de Oro, Super Latina, representantes de los diarios Correo y Primicia, corresponsales de TNP, Antena Sur, Canal 21 y PANTEL.

Se obtuvieron dos notas publicadas en los diarios principales de la región, el Diario Correo y Primicia, y cuatro entrevistas y/o notas radiales en RPP, Radio Universitaria, Radio Cumbre y Radio 15.50.





**Entrevista al Coordinador Macro regional Centro y a la asistente del Proyecto COP's**

HUANCAYO **Correo**


Más del 50% de ellos no utiliza equipos de protección

## Agricultores siguen empleando plaguicidas contaminantes

ELIZABETH GÓMEZ R.

**E**l Tamarón, es un órgano fosforado y altamente peligroso, que pese a su prohibición, en las tiendas del Huancayo se comercializa. Según el estudio realizado en el 2001 por la Dirección de Salud el 39% de este químico es empleado en el cultivo de la papa y el 26% en maíz, refirió la bióloga Rocio Moreno Alvarado, representante de la Red de Acción en Alternativas al Uso de Agroquímicos (RAAA).

Además, el uso indiscriminado de agroquímicos y el abandono de los envases de plaguicidas en los campos de cultivo, acequias y ríos, es uno de los problemas de contaminación ambiental del valle, y a su vez generan intoxicaciones en agricultores.



**PRODUCTORES** deben tener mayor conciencia de los productos que usan.

Pero eso no es todo, la práctica inadecuada como la quema de envases de plaguicidas desechados en el campo produce sustancias tóxicas cancerígenas llamadas dioxinas y furanos, que representan una fuente de emisión de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP's), refiere Elear Salazar, representante del Centro EcuMénico de

**Promoción y Acción Social (Cedepas)**, al tiempo de indicar que estos productos vienen con la etiqueta roja y amarilla.

Ante esta realidad, Cedepas y Raas, ponen en marcha el proyecto piloto de la Cop's generado por la agricultura en el valle del Mantaro, cuyo propósito es reducir la contaminación en los distritos de Concepción,

acopio y cofinanciamiento de los envases de los plaguicidas.

Es preciso indicar que al momento de su empleo de los agroquímicos, los hombres de campo no emplean equipos de protección, y en mayoría son contaminados.

### Plaguicidas prohibidos

Agroquímicos contaminantes	Usos
Aldrin	Insecticida formulado como protector de semillas y contra plagas de suelo en cultivos de maíz, algodón y papa.
Clordano	Insecticida ampliamente usado en cultivos, jardinería y bosques.
DDT	Insecticida utilizado en el pasado para el control de mosquitos, transmisores del paludismo en algunos países continúa usando con fines de control de vectores.
Dieldrin	Insecticida usados en frutales, plagas de suelo en cultivos de maíz, papas y algodón; control de ectoparásitos en ganado.
Endrin	Rodenticida e insecticida usado en cultivos de algodón, arroz, maíz y para el control de ectoparásitos en ganado.
Hectacloro	Fungicida, es un producto contaminante producto de otros plaguicidas.
Mirex	Insecticida usado en contra de hormigas y termitas.
Toxafeno	Insecticida usado en el pasado en los cultivos de algodón, maíz, cereales y hortalizas.

**Recorte periodístico del Diario Correo de Huancayo-Junín  
23 de abril del 2005**

### 4.3 Video Conferencia sobre COPs y PICs

**Lugar: Instituto Cultural Peruano Norteamericano en la Ciudad de Arequipa**

**Fecha: 22 de abril**



Con la participación en simultáneo de 200 personas se llevó a cabo desde la Embajada de Estados Unidos en el Perú la Tele conferencia "COPs y Plaguicidas", con el objetivo de informar a la comunidad universitaria sobre el contenido y los alcances del Convenio de Estocolmo y Róterdam e informar sobre la problemática de los plaguicidas COPs. Esta actividad ha formado parte de las actividades oficiales que por el Día de la Tierra que ha impulsado el Centro Cultural Peruano Norteamericano de Arequipa y el Consejo Nacional del Ambiente.

Terminada la video conferencia, se desarrollo una Conferencia de Prensa, a la que asistieron diversos medios de comunicación de la ciudad de Arequipa. Finalmente, los representantes de las universidades se han comprometido a seguir trabajando con la RAAA en el ámbito académico, sobre estas 2 Convenciones Internacionales

#### **Organizadores:**

RAAA - ILDER - ARPEA

#### **Auspicio:**

Centro Cultural Peruano Norteamericano  
Embajada de los Estados Unidos de Norteamérica  
Universidad Alas Peruanas, filial Arequipa  
Universidad Andina, filial Arequipa  
Universidad Nacional de San Agustín

#### **Expositor:**

Ing. Luis Gomero

#### **Panelistas:**

Dr. Antonio Concha (Universidad Andina)  
Dr. Raúl Bayona (Universidad Alas Peruanas)  
Ing. Gilberto Diaz (Universidad Nacional de San Agustín)  
Ing. Juan José Indacochea (Colegio de Ingenieros)

#### **Director de Debates:**

Jesus Gomez Urquiza (RAAA, Coordinación MRS)



## **V.-Resultados de las actividades:**

- ✓ Se ha informado sobre los alcances del Convenio de Estocolmo a los diferentes sectores de la sociedad civil, es decir, instituciones gubernamentales, no gubernamentales, universidades y público en general.
- ✓ Se ha tenido una buena convocatoria
- ✓ Se ha cumplido con la meta de realizar las actividades en la fecha prevista.