

Jornada de sensibilización sobre el impacto de los plaguicidas

3 de diciembre de 2019

La jornada de sensibilización por el 3 de diciembre, con ocasión de conmemorar el día mundial del NO uso de plaguicidas fue coordinada por el ing. Luis Gomero Osorio, director ejecutivo de la Red de Acción en Agricultura Alternativa (RAAA) y fue auspiciada por el Consorcio Agroecológico Peruano (CAP), se desarrolló en la localidad de Huatocay, distrito de Carabaylo.

Esta jornada contó con la participación de estudiantes de educación secundaria de los colegios agropecuarios de Zapan y Trapiche, quienes reflexionaron sobre la necesidad de identificar y aplicar otras formas de control de plagas agrícolas. También participaron agricultores de la Asociación de Productores Ecológicos del Valle de Chillón (APEVCH) y funcionarios de las municipalidades de Lima Metropolitana y de Carabaylo.



Foto 1. Grupo de participantes de RAAA, Municipalidades y UCSUR, campaña 3 diciembre

Como se sabe el 3 de diciembre ocurrido el 3 de diciembre de 1984 en la región de [Bhopal \(India\)](#), se originó al producirse una fuga de isocianato de metilo en una fábrica de plaguicidas propiedad de la compañía estadounidense [Union Carbide](#).

Se estima que entre 6.000 y 8.000 personas murieron en la primera semana tras el escape tóxico y al menos otras 12.000 fallecieron posteriormente como consecuencia directa de la catástrofe, que afectó a más de 600.000 personas, 150.000 de las cuales sufrieron graves secuelas. Además, perecieron también miles de cabezas de ganado y animales domésticos.

El 7 de junio de 1999, el tribunal indio que juzgaba este desastre condenó a ocho directivos de la empresa a dos años de prisión y a abonar 600.000 rupias (10.600 dólares / 8.900 euros) a la delegación de la empresa en India.

En recuerdo de esta tragedia, se conmemora en todo el mundo cada 3 de diciembre el Día Mundial del No Uso de Plaguicidas

Participantes

Cuadro 1. Actores participantes en la campaña

Institución	Participantes
SENASA	15
Colegio Zapan	25
Colegio Trapiche	40
RAAA	5
UCSUR	12
APEVCH	2
Municipalidad de Lima	2
Municipalidad de Carabaylo	4
Otros	20
Total participantes	125

Es importante destacar la participación de SENASA, que movilizó a 15 técnicos y profesionales quienes fueron el soporte de la seguridad para los voluntarios participantes en la campaña de recojo de envases.

También es destacable la participación de los estudiantes de los colegios de la zona, jóvenes que están involucrados en la dinámica productiva del valle, un total de 65 voluntarios.

Participaron también 12 estudiantes de la Universidad Científica del Sur (UCSUR) de las especialidades de Ing. Ambiental y de la facultad de Ing. Agroforestal. 2 Funcionarios de la Municipalidad de Lima y 4 de la municipalidad de Carabaylo.

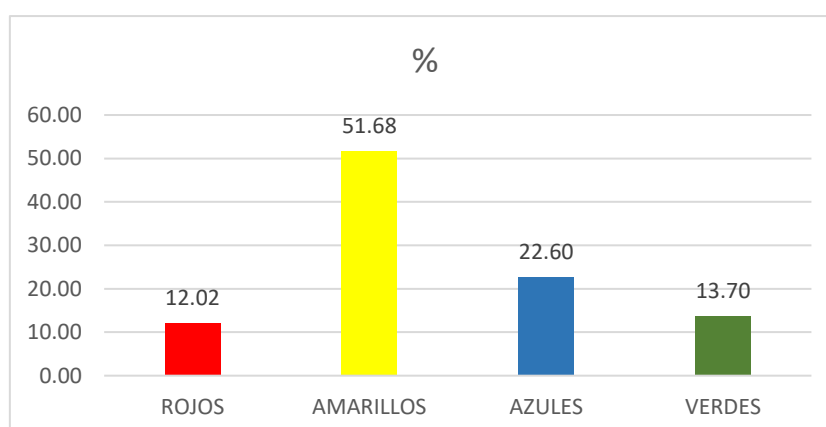
Los productos encontrados en una muestra de un 10% del total de envases, se detectó un mayor porcentaje de etiqueta amarilla, que lo componen herbicidas e insecticidas de ingestión y contacto.

Cuadro 2.

COLOR DE ETIQUETA	%	cantidad
ROJOS	12.02	42
AMARILLOS	51.68	203
AZULES	22.60	94
VERDES	13.70	57
TOTALES	100	396

En una muestra de apenas el 10% de los envases (frascos, cajas y bolsas), la mayor cantidad de productos era de etiqueta amarillas, insecticidas en una mayor cantidad. Sin embargo también se encontró productos de etiqueta roja principalmente metomil.

Grafico 1. Envases de plaguicidas por banda de color



Fotos



