

Foro

Balance y perspectivas de la implementación de la implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el uso de plaguicidas

Durante el año 2021, la agricultura continuó dinamizando la economía en el valle chillón, lo mismo que en la mayoría de los valles y zonas agrícolas del país. A pesar del COVID19, los productores continúan asumiendo riesgos sanitarios en su trabajo orientado a satisfacer de alimento a las ciudades.

Un primer paso es la implementación de acciones que permitan reducir el uso indiscriminado de plaguicidas en el Valle de Chillón. Establecer las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) significa descartar el uso de plaguicidas extremada y altamente peligrosos y el uso de alternativas menos tóxicas, prácticas agroecológicas y productos amigables con el ambiente como los bioplaguicidas (Hongos, Bacterias y Virus).

El Consorcio Agroecológico Peruano (CAP) a través de la Red de Acción en Agricultura Alternativa (RAAA) ha continuado con su labor de investigación, capacitación y fiscalización al uso de plaguicidas. Durante el último año pos-COVID, se ha cuestionado que la vigilancia y los criterios de bioseguridad en el campo no incluyen el uso de plaguicidas y sus residuos en los alimentos, situación preocupante porque los plaguicidas en los alimentos eliminan y/o destruyen las defensas naturales del organismo humano frente a los virus.

Por esta razón se propone realizar un foro presencial, para conocer los avances sobre la implementación del plan Chillón y otras acciones con la participación de las principales autoridades locales distritales y provinciales, organizaciones públicas relacionadas como el SENASA, la DRA, Organizaciones de Productores para hacer una revisión y balance de lo actuado sobre la problemática y el impacto del uso de plaguicidas en el valle de Chillón.

DIA MUNDIAL DEL NO USO DE PLAGUICIDAS

A partir de 1998, todas las naciones de la tierra conmemoran el 3 de diciembre de cada año, como el Día Mundial del No Uso de Plaguicidas. La fecha ha sido elegida por la Red Internacional de Acción en Plaguicidas (PAN) en memoria de la catástrofe de Bhopal, ocurrida en el año 1984. En esta ciudad de la India, cerca de 16.000 personas murieron envenenadas y más de medio millón sufrieron enfermedades irreparables como cáncer de útero, pulmonar o ceguera, debido a las emanaciones de metil isocianato (un gas tóxico) de una fábrica de producción química, llamada Unión Carbide.

Conmemorar esta fecha busca llamar la atención y reflexionar sobre el rumbo de la agricultura de monocultivos con uso intensivo de agrotóxicos, que muestra una creciente contaminación y daño ambiental y causa graves desequilibrios en los ecosistemas y la salud de personas y fauna benéfica.