

Cáncer y pesticidas en la agricultura: se inicia una exhaustiva investigación

Este estudio, denominado "Coset-MSA"(Cohorte santé et travail), permitirá describir y vigilar el estado de salud de la población rural relacionada con la agricultura.

El estudio realizará un seguimiento de varios años del estado de salud de un grupo de voluntarios y de sus condiciones laborales. El principal objetivo es poder identificar los oficios y condiciones de trabajo que representan un riesgo para la salud de la población, así como evaluar los impactos y poder aplicar medidas de prevención.

En su primera fase, el estudio arrancó el 8 de febrero de 2010 en cinco departamentos o regiones francesas y el objetivo es ampliarlo a escala mundial en 2012. Este estudio es el primer programa de seguimiento a gran escala del trabajo de la población en el sector agrícola.

Aproximadamente 35.000 personas participarán en el estudio respondiendo anónimamente a un cuestionario postal sobre cuestiones de salud y de su actividad profesional. Los participantes tienen edades comprendidas entre los 18 y los 65 años y fueron elegidos por sorteo entre trabajadores activos del sector agrícola. Los datos que se recojan se analizarán para averiguar la relación entre el trabajo, las condiciones laborales y la salud.

En 2002, los agricultores del sur de Francia se quejaron de haber sido intoxicados con el insecticida Fipronil, cuyas moléculas están presentes en numerosos pesticidas. Edemas de Quincke, inflamaciones bucales, irritaciones cutáneas o molestias respiratorias eran algunos de los síntomas que describían los afectados. Más tarde aparecieron trastornos hepáticos y dolores neuromusculares de varios meses de duración.

La toma de conciencia actual implica la necesidad de reforzar los estudios toxicológicos y epidemiológicos, concediendo prioridad al principio de precaución ante los intereses de la industria fitosanitaria y el sector agrícola en su conjunto.

Fuente

Compartir

(fin del artículo)