

El 44% de los vegetales y frutas contienen en España residuos de plaguicidas

El 44,4% de los vegetales y frutas contienen en España residuos de plaguicidas (insecticidas, herbicidas, fungicidas...), según los datos de 2019 de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), encargada de analizar las muestras de alimentos. Las fresas fueron el alimento que más residuos de plaguicidas acumulan, concretamente 37, de cuales 25 son disruptores endocrinos, es decir sustancias capaces de alterar el sistema hormonal.

La Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) realiza controles anuales sobre un número de muestras de alimentos. Sus últimos análisis (2019) indican que el 98'3 % de las muestras cumplen la normativa porque, aunque tienen restos de plaguicidas, estos residuos están por debajo del límite establecido.

Lo más positivo de los datos es que sólo un 1,17% del total de las muestras analizadas tiene niveles de plaguicidas que incumplen el límite legal de seguridad de residuos. Este valor es inferior al de años anteriores. Los datos han sido difundidos por Ecologistas en Acción en su informe 'Directo a tus hormonas' .

Sin embargo, el número de muestras de alimentos analizadas fue de 2.314, un número muy inferior a las 2.711 y 2.773 tomadas en los dos años anteriores.

Evolución

En el otro lado de la moneda está también que casi un 34% de los alimentos contienen algún residuo de plaguicida; y un 20% tienen múltiples residuos de plaguicidas.

Este porcentaje asciende al 44% en el caso de las frutas y verduras.





Esta última cifra no ha variado en los últimos años. No hay mejora. El porcentaje de alimentos con restos de pesticidas era del 28% en 2017 y un 34% en el 2018, mientras que esta misma cifra se ha mantenido el último año.

“Agencia Española de Seguridad Alimentaria se fija en ese 1,7% de muestras que no superan el límite máximo de residuos y nosotros nos queremos fijar en ese 34% que tiene residuos y en ese 44% en el caso de las frutas y verduras”, señalan Kistiñe García y Koldo Hernández, responsables del informe.

“El riesgo en que caemos es tan elevado que en algunas muestras de manzanas se han encontrado residuos de hasta 9 plaguicidas diferentes y 8 plaguicidas en una muestra de pera”, explica García.

“En los alimentos que nos estamos comiendo, nos tragamos múltiples plaguicidas sin que haya estudios que evalúen la interacción de estas sustancias tóxicas. No olvidemos que han sido creadas de forma sintética para atentar contra la vida de una manera u otra”, añade.

Mientras tanto, España volvió a ser líder en ventas de plaguicidas en Europa en 2019. Así lo avalan los últimos datos publicados por Eurostat, que vuelven a España como uno de los líderes europeos en la comercialización de plaguicidas. Son 75.190 toneladas, frente a las 73.092 de 2018, lo que supone un 3% más que el año anterior.

Menos muestras y productos no analizados

“Nuestra crítica es que cada vez se están recogiendo menor muestras de alimentos para ser estudiadas. Se recogen solo 4,7 muestras por cada 100.000 habitantes, cuando la media europea está en 18,6”, señalan. Con las 2.314 muestras tomadas, se hicieron 299.811 analíticas, un número también muy inferior a las 467.443 analizadas en los alimentos de 2018

“La información que da al público AESAN cada vez es más precaria. Nos fiamos solo relativamente de los datos oficiales, porque la representatividad cada vez es menor”, añade. En el año 2019 se analizaron de media 117 plaguicidas, cuando Francia analizó 244 o Alemania 281.

Además, el 62 % de los plaguicidas que se utilizan en los campos españoles no están siendo analizados por la Administración. “Cada vez son menos muestras, se analizan los plaguicidas mas habituales y muchos quedan fuera del análisis. AESAN deben mejorar la información que da al público”, dicen los autores del trabajo.

Para visibilizar esta contaminación, Ecologistas en Acción presentó el informe ‘Directo a tus hormonas’ en formato de guía de alimentos más y menos contaminados. En el muestra que las fresas fueron el alimento con más residuos de plaguicidas, 37, de los que 25 son disruptores endocrinos, que pueden alterar nuestro sistema hormonal.

Alteran el sistema hormonal

Disruptores endocrinos: límites que no protegen

De hecho, de los 117 plaguicidas que se han detectado en las muestras, 66 eran disruptores endocrinos. “Recordemos que, al alterar el sistema hormonal, estas sustancias se relacionan con enfermedades que están en boga las últimas décadas”, dice García, quien cita, entre ellas, la pérdida de fertilidad, las enfermedades metabólicas, diabetes tipo 2, obesidad, cánceres...

El 59% de los plaguicidas que se encuentran en la fruta son disruptores endocrinos, alerta Ecologistas en Acción. "Los límites máximos de residuos empleados por AESAN no nos protegen frente a este tipo de plaguicidas, frente a los cuales la única solución es prohibir su uso. Además, el efecto combinado del cóctel de diferentes sustancias pone a la población ante un peligro desconocido e imposible de evaluar, según la comunidad científica”, señalan los autores del informe. “Puede que los niveles estén por debajo del límite legal de



residuos permitido, pero esto no quiere decir que, actuando conjuntamente, la suma de estas sustancias no esté provocando un efecto sobre nuestra salud”, exponen.

Permisos indebidos

Ecologistas también denuncia que el Ministerio de Agricultura sigue utilizando un elevado número de plaguicidas no autorizados por la legislación europea. Concretamente, el 31 % de los residuos detectados pertenecen a plaguicidas no autorizados. Pero el porcentaje real es mayor porque AESAN deja fuera del análisis los plaguicidas más utilizados en el campo. Un ejemplo es el del 1,3-dicloropropeno, que no se analiza en las muestras a pesar de ser el tercer plaguicida más utilizado en 2019 y cancerígeno por la IARC, ampliamente utilizado en las fresas..

Lien article :

<https://www.lavanguardia.com/natural/contaminacion/20210511/7445253/44-vegetales-frutas-contienen-espana-residuos-plaguicidas.html>

