


Última actualización 18 abril - 10 abril 2013 



Un nuevo e impresionante estudio del [American bird conservancy](#) (Abc: Instituto americano de conservación avícola), sólida autoridad en materia, identifica a los neonicotinoides como la principal causa del degrado de toda la cadena alimenticia.

Este estudio de casi 100 páginas, "Impacto que producen sobre las aves los insecticidas más utilizados en los EE.UU.", coproducido por el toxicólogo ambiental P. Mineau y el director del Instituto americano de conservación avícola, Cynthia Palmer - revisa 200 estudios que tratan de los efectos de los neonicotinoides, y llega a la siguiente **conclusión: "La persistencia, solubilidad, toxicidad y movilidad de estos pesticidas los convierten en una amenaza sin precedentes, especialmente para los ecosistemas acuáticos, donde los residuos procedentes de la agricultura pueden causar daños permanentes a las poblaciones acuáticas de invertebrados y como consecuencia a todos los organismos que dependen de ellos en la cadena trófica"**

Lo que ha comprobado este estudio le deja a uno sin palabras: **"La Agencia americana de protección medioambiental (Environmental Protection Agency) ha ignorado las pruebas de toxicidad de estas sustancias para los pájaros y micromamíferos, animales que como todo el mundo sabe se comen las semillas recién plantadas, incluidas las tratadas con pesticidas"**



[Quantifying the acute effects of neonicotinoid insecticides on birds](#)