



Martes, Noviembre 5, 2013

Resumen:

Un estudio de toxicología realizado en el Parque Nacional Tortuguero reveló que los caimanes que se encontraban más cerca de las bananeras, presentaban niveles más altos de pesticidas que los que se encontraban más alejados. Además, sus pieles son hasta un 50% menos gruesas que el resto. El estudio señala que los pesticidas afectan a los peces que sirven de alimento a los caimanes. De 70 pesticidas que buscaban encontraron DDT, prohibido desde 1988 y Mirex, que se dejó de importar desde 1993. Suponen que las sustancias están presentes en el ambiente desde entonces. Costa Rica es uno de los líderes mundiales en el uso de pesticidas; sólo entre 2005-2009 se consumieron 25 kilos de ingredientes activos, cuando en la Unión Europea fue de 2.1 kilos por hectárea.

Periodista: Diego Arguedas

Periodico: La Nación

Sección: Nacionales

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Reportaje

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Limón

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas
Organismo Internacional

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/pesticidas-afectar%C3%A1n-dieta-de-caimanes-en-tortuguero>