

¡Elimine el plomo!



Los aparejos de pesca que no son de plomo son una alternativa eficaz y protegen a los somorgujos, las águilas y otra vida salvaje.

¡Cómo hacer frente al problema!

El plomo es un metal tóxico que, en suficientes ciertas cantidades, tiene efectos adversos en los sistemas nervioso y reproductivo de los animales. Este metal, que se encuentra en la mayoría de los anzuelos de cuchara y los pesos de plomo, está envenenando la vida salvaje, como las águilas, los somorgujos y otras aves acuáticas.

Más pescadores están usando aparejos de pesca hechos de materiales no venenosos, como hojalata, bismuto, acero y tungsteno. Y estas alternativas cada día son más fáciles de encontrar.

Gemelos tóxicos



Estas guijas y plomadas se encontraron en la molleja de un somorgujo envenenado con plomo en Minnesota. Usted puede ver cómo los somorgujos pueden creer por error que los pesos de pesca perdidos son las guijas que buscan para ayudar a triturar su comida. Los somorgujos mueren dos o tres semanas después de tragar un anzuelo o un peso de plomo.

Los pesos y los anzuelos que no son de plomo

<p>Compuesto de cobre</p> <p>*</p>	<p>Latón</p> <p>*</p>	<p>Tungsten/níquel</p>	<p>Acero inoxidable</p>
<p>Compuesto de tungsteno</p>	<p>Compuesto de tungsteno a presión</p> <p>*</p>	<p>Latón/peltre</p> <p>*</p>	
<p>Bismuth/latón</p>	<p>Bismuth/latón</p>	<p>Bismuth/latón</p> <p>*</p>	
<p>Bismuth/latón</p>	<p>Compuesto de tungsteno</p> <p>*</p>		



Radiografía de un somorgujo muerto, después de ingerir un aparejo de pesca de plomo, encontrado en un lago en el norte de Minnesota.

¿Cuál es el riesgo? Pese la evidencia:

Aunque es difícil obtener un conteo preciso de las aves acuáticas y de rapiña que mueren al ingerir aparejos de plomo, la investigación actual indica que el envenenamiento por plomo es un problema serio, y que tal envenenamiento se puede evitar usando las alternativas no tóxicas que hay disponibles.

La investigación en toda la nación ha encontrado que el envenenamiento por plomo debido a aparejos de pesca de plomo es responsable del 12 al 50% de las muertes de somorgujos adultos.

El Raptor Center (Centro de Aves de Rapiña) en la Universidad de Minnesota ha vigilado las águilas calvas lesionadas con plomo desde 1980. El envenenamiento por plomo ha sido la causa de admisión de 315 de un total de 1,398 águilas, lo cual representa un 23%. Las águilas son expuestas cuando comen peces que han ingerido aparejos de plomo.

El precio

Espere pagar un poco más por los aparejos que no son de plomo, pero considere todos los demás costos involucrados en un viaje de pesca. Evitar el envenenamiento por plomo de la vida salvaje muy bien vale el gasto de unos pocos centavos más.



Enseñe a sus hijos

Prepare una caja de pesca con aparejos sin plomo para sus hijos o nietos. Elija entre pesas partidas de hojalata, anzuelos con plomadas de bismuto y pesos compuestos de tungsteno para lombrices. Éstos no son tóxicos y son más seguros para los niños. Además, es una buena manera de ayudar a inculcar una fuerte ética de conservación.



No tire los aparejos de plomo viejos en la

basura. Llévelos al sitio de recolección de basura doméstica local en su próxima visita. Es posible que algunos recicladores de chatarra de metal también acepten plomo.