

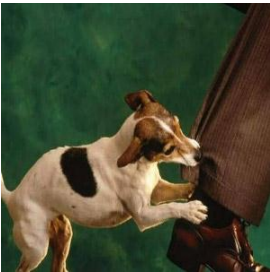



The Four Dog Defense (from the NRDC report, *The Delay Game*)

The delay game is one way to describe how industry defends its chemicals and products.

These methods have a nickname – the Four Dog Defense.

The basic steps of the defense are:

The defenses (from NRDC)	The defenses (from industry)
<p>1. My dog does not bite.</p> 	<p>Those studies are not well done. The authors are biased or not qualified.</p> <p><u>Our</u> studies show there is no problem. There's no proof, yet.</p>
<p>2. My dog bites, but it didn't bite you.</p> 	<p>Yes, the chemical can harm people or the environment.</p> <p>But no one is exposed to it, or comes in contact with it.</p> <p>Prove that my chemical got into your body. Mind you, we haven't tested to make sure this is true.</p>
 <p>3. My dog bit you, but it didn't hurt you.</p>	<p>The chemical may be out there – in people, wildlife and/or the environment.</p> <p>But it takes an awful lot of it to hurt anything in the real world. Those animal studies don't mean anything for people or other animals or the environment.</p> <p>You didn't get enough of it or you weren't working with it long enough, to get sick from it.</p>
<p>4. My dog bit you, and hurt you, but it wasn't my fault.</p> 	<p>Yes, the chemical is making people sick or affecting the environment.</p> <p>But it's just folks who mis-use it. Or it's just people who used it a long time ago when things were different. Or it's because "those people" also smoke or eat bad food or don't exercise or take drugs.</p>

La Cuarta Defensa del Perro (from the NRDC report, *The Delay Game*)

El juego de demora es una manera de describir como la industria defiende sus quimicos.

Estos metodos tienen un apodo
—la Cuarta Defensa del Perro.

Los pasos basicos de defensa son:

Las defensas (de NRDC)	Las defensas (de la industria)
<p>1. Mi perro no muerde.</p> 	<p><u>Esos</u> estudios no son bien hechos. Los autores son parciales o no son calificados.</p> <p><u>Nuestros</u> estudios demuestran que no hay ningún problema.</p>
<p>2. Mi perro muerde, pero no le mordió a usted.</p> 	<p>Si, el quimico puede causar daños a personas y al medio ambiente.</p> <p>Pero nadie esta expuesto y no tiene contacto con el quimico. Pero no hemos examinado el quimico para comprobar si es cierto.</p>
<p>3. Mi perro le mordió, pero no lo lastimó .</p> 	<p>Personas, la naturaleza y/o el medio ambiente están expuestos a este químico.</p> <p>Pero requiere mucho del quimico para que le haga daño a cualquiera en el mundo real. Esos estudios de animales no significan nada para personas, los pescados o el medio ambiente.</p>
<p>4. Mi perro le mordio y lo lastimo pero no fue mi culpa .</p> 	<p>Si, el quimico esta enfermado a personas o al medio ambiente.</p> <p>Pero es que la gente que lo esta utilizando equivocadamente. O es solo a personas que lo usaron hace tiempo, cuando las cosas eran diferentes. O es porque “esa gente” tambien fuma, no come saludable, no hacen ejercicio o toman drogas.</p>