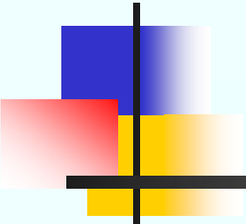


5.3 El método de los costes de reposición

También se denomina método del **comportamiento defensivo**. La idea que subyace al mismo es muy sencilla: ante un cambio en la calidad ambiental, por ejemplo aumento de los niveles de ruido en las ciudades como consecuencia del incremento del tráfico rodado, las personas incurrirán en gastos encaminados a mitigar dicho efecto -como puede ser el doble acristalamiento de sus ventanas- evitando la reducción en su nivel de bienestar que implica el mayor ruido. Por tanto, el valor de una mejora en la calidad ambiental se deduce por la disminución de los llamados gastos defensivos. En definitiva, se trata de averiguar el coste que supone reponer el medio ambiente a su nivel original.



5.3 El método de los costes de reposición

Sin embargo, pensemos de nuevo en el ruido, como el que proviene de los aviones que circulan por un pasillo aéreo. La valoración realizada sería **incompleta** ya que, por un lado, la inversión realizada en doble acristalamiento, no cubre del ruido a aquellas personas que quieran disfrutar de su jardín, pasear de camino al colegio con sus hijos o abrir las ventanas cuando el calor del verano aprieta.

Y, por otro, con el doble acristalamiento, además de mitigar el ruido, se ahorra en calefacción, por tanto en este caso se estarían sobreestimando los beneficios de la reducción del ruido.