



## **ACTUALIZACIÓN DE PREGUNTAS FRECUENTES DE LA CONSULTA PRELIMINAR DE MERCADO REALIZADA DEL RETO: RETO MDT1-23006: CRIBADO NEONATAL GENÓMICO.**

### **CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO PARA EL RETO RETO MDT1-23006: CRIBADO NEONATAL GENÓMICO.**

#### **1. La fórmula planteada en la amortización está multiplicándose, ¿esto es correcto? ¿Por qué en el periodo de amortización se hace la división y al momento de obtener el total del coste estimado hace la multiplica en lugar de dividir?**

La fórmula empleada en el ejemplo es la de multiplicación porque seguimos el siguiente esquema: Gasto unitario del activo en cuestión multiplicado por una tasa de amortización resultante de dividir la duración del proyecto entre su vida útil.

Por tanto, ese cociente lo que hace es representar cuanta vida útil del activo se lleva a cabo en el desarrollo del proyecto. Así, si el proyecto es de 4 años y la vida útil del activo es de 8, la tasa será de 0,5 (El gasto del activo será imputado en la mitad al proyecto). De ahí que se multiplique la totalidad de su gasto por este cociente.

No obstante, damos libertad absoluta para que podáis proponer cualquier sistema de amortización. El utilizado es simplemente una orientación de cómo lo hemos planteado desde la oficina.