

RECPAM por metodo directo

Si definimos al RECPAM como el *resultado que se produce en periodos de inflacion por mantener durante cierto tiempo activos y pasivos monetarios expuestos*, podemos resumir la RT 6 a considerar:

- El capital expuesto, determinado por la diferencia entre activos y pasivos monetarios, en cada periodo a considerar
- El tiempo de exposicion a la inflacion de dicho capital, coincidiendo este con el elegido para la reexpresion de los ESP y ER
- Y la aplicacion de coeficientes, que midan el RECPAM generado por capital expuesto en cada periodo.

Con periodo nos referimos a la frecuencia de anticuacion de las partidas, si por mes, bimestre, etc, siempre que no genere distorsiones significativas.

Para determinar el capital expuesto, necesitamos conocer los saldos al inicio de cada periodo de los activos y pasivos expuestos. Estos datos los extraemos del mayor o de los balances de comprobacion de saldos¹.

Esta de más aclarar que el RECPAM del ejercicio actual es igual a la suma algebraica del RECPAM de cada uno de los periodos, y que será igual al capital expuesto al inicio del mismo multiplicado por el coeficiente de inflacion del periodo.

De esta manera, el RECPAM se calcula multiplicando el capital expuesto al inicio del mismo por un coeficiente diferencial (diferencia entre los coeficientes de reexpresion de inicio del periodo y de cierre del periodo, o coeficiente del periodo anterior - coeficiente del periodo a medir)

Es necesario, al igual que el metodo indirecto, que los saldos esten depurados de cualquier ajuste intermedio que se haya realizado, para poder tener el saldo anticuado al momento de origen y no reexpresar por sobre lo ya reexpresado.

Este metodo permite comprobar cuantitativamente el proceso total de reexpresion de los EECC realizado por metodo indirecto².

¹Por lo general lo preguntan en el final.

²Estoy salteando un monton de informacion que esta en el libro de Filippini, incluyendo las distintas formas de determinacion de RECPAM, los calculos y como se puede armar la hoja de trabajo. Ademas, mucho de esto esta explicado en clase pero no hay mas material que el dicho. Lo mejor seria complementarlo con las filminas *Proceso de ajuste de la unidad de medida* y con lo dicho en clase. Cualquier modificacion o agregado al resumen, esta en el repositorio de Github, en la carpeta de Resumenes.