

Gong - Correccion - Mejora #4428

Impedir que un gasto que cofinancia otro proyecto se utilice mas del 100% en cofinanciaciones.

2021-05-27 18:45 - Jaime Ortiz

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2021-03-03
Prioridad:	Urgente	Fecha fin:	
Asignado a:		% Realizado:	0%
Categoría:	Análisis	Tiempo estimado:	0.00 hora
Versión prevista:			
Descripción			

Histórico

#2 - 2021-06-30 12:34 - Jaime Ortiz

- Versión prevista cambiado 4.07 por 4.10

#3 - 2021-07-01 13:47 - Santiago Ramos

La validacion de cofinanciaciones tiene algun error pues falla para gastos negativos (importes negativos). Se hace una correccion para usar el valor absoluto en la comparación y así evitar problemas con importes negativos.

En cualquier caso, el enfoque me parece equivocado pues para evitar que se supere el % de cofinanciacion deben analizarse los financiadores y no los proyectos donde se incluyen. Por ejemplo, un gasto de "60" cofinanciado por tres financiadores (cada uno aportando "20") y que se aplica a 3 proyectos (cada uno para la justificación de cada financiado) daría error, puesto que según este cálculo el importe sería de un 200% lo cual es falso puesto que lo importante es la validación que se haga en gasto_x_agente y no en gasto_x_proyecto .

Se está confundiendo la cofinanciación (mostrar el mismo gasto en varios proyectos) con el reparto de gastos entre proyectos (desde un agente con proyecto_origen_id = nil, generar N gasto_x_proyecto). En este último caso sí que debería existir esta validación de que los importes no superan el gasto puesto que lo que se está haciendo son "cachitos" de gasto y no mostrar el mismo gasto en varios proyectos.

#4 - 2021-07-01 14:06 - Santiago Ramos

He desactivado el metodo ya que hacia que se rompieran las cofinanciaciones de gastos entre mas de 2 proyectos.

#5 - 2021-07-13 12:51 - Santiago Ramos

- Categoría establecido a Análisis

- Prioridad cambiado Normal por Urgente

Le cambio la prioridad para que se vea que hay temas pendientes de resolver

#6 - 2023-08-30 14:35 - Santiago Ramos

- Estado cambiado Nueva por Cerrada

- Versión prevista eliminado (4.10)