EVM · TRADICIONAL

EJERCICIO SUELTO · Caso de Estudio

En un complejo productivo se construyó una planta en 18 meses con un presupuesto de \$27.000.000 distribuido en el tiempo de manera homogénea.

Basado en la experiencia existente, se ha encargado a la misma constructora la edificación de una segunda planta que ampliará la capacidad productiva.

Se ha previsto un premio de \$1.000.000 en caso de que la segunda construcción se complete al menos un mes antes del plazo previsto.

Actualmente, la obra se encuentra al inicio del mes 10 y el EV es de \$15.000.000.

- **A.** Basado exclusivamente en el análisis de tiempos/recursos de la técnica EVM, ¿cuál es la situación del proyecto?
- **B.** ¿Existe posibilidad de obtener el premio?
- **C.** ¿Qué sucedería si el rendimiento de cronograma de la construcción disminuye en 0,1?

BAC = \$27.000.000

"Inicio del mes 10" es sinónimo de "finalizado el mes 9".

\$27.000.000 distribuidos en forma homogénea en 18 meses son \$1.500.000 por mes.

Al final del mes 9, ¿cuánto dijimos que iba a costar aquello que realmente hicimos?

EV = \$15.000.000

Al final del mes 9, ¿cuánto dijimos que iba a costar aquello que dijimos que íbamos a hacer?

 $PV = 9 \cdot \$1.500.000$

PV = \$13.500.000

Como en la consigna no dice cuánta plata se gastó realmente, asumo entonces:

AC = PV

AC = \$13.500.000

Veamos el estado actual (es decir, finalizado el mes 9) del proyecto...

Para medir **avances** (según el **cronograma**), comparamos **EV** y **PV**:

$$\begin{aligned} & \text{SV} = \text{EV} - \text{PV} \\ & \text{SV} = \$15.000.000 - \$13.500.000} \\ & \boxed{\text{SV} = \$1.500.000} \end{aligned}$$

$$SPI = \frac{EV}{PV}$$

$$SPI = \frac{\$15.000.000}{\$13.500.000}$$

$$\boxed{SPI = 1, \hat{1}}$$

Al final del mes 9, entonces...

Como $EV > PV \Leftrightarrow SV > 0 \Leftrightarrow SPI > 1$, estamos <u>adelantados</u> respecto del cronograma.

Es decir, hicimos más de lo esperado.

Para medir **rendimiento** y **costos** (según el **presupuesto**), comparamos **EV** y **AC**:

$$\begin{aligned} & \text{CV} = \text{EV} - \text{AC} \\ & \text{CV} = \$15.000.000 - \$13.500.000 \\ & \hline & \boxed{\text{CV} = \$1.500.000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CPI} &= \frac{\text{EV}}{\text{AV}} \\ \text{CPI} &= \frac{\$15.000.000}{\$13.500.000} \\ \hline \text{CPI} &= 1, \hat{1} \end{aligned}$$

Al final del mes 9, entonces...

Como $EV > AC \Leftrightarrow CV > 0 \Leftrightarrow CPI > 1$, estamos <u>por debajo</u> del presupuesto.

Es decir, gastamos más de lo esperado.

В.

Manteniendo la performance de cronograma (SPI)...

$$\begin{split} \text{Tiempo Estimado de Finalización}_{\text{real}} &= \frac{\text{Tiempo Estimado de Finalización}_{\text{planeado}}}{\text{SPI}} \\ \text{Tiempo Estimado de Finalización}_{\text{real}} &= \frac{18 \text{ meses}}{1, \hat{1}} \\ \hline \text{Tiempo Estimado de Finalización}_{\text{real}} &= 16,2 \text{ meses} \end{split}$$

 $\Delta t = Tiempo \ Estimado \ de \ Finalización_{planeado} - Tiempo \ Estimado \ de \ Finalización_{real}$ $\Delta t = 18 \ meses - 16,2 \ meses$ $\Delta t = 2,2 \ meses$

Manteniendo la SPI, se estima que se terminará 2,2 meses antes. Como 2,2 meses <u>es mayor</u> a 1 mes... si todo sigue así, <u>habrá</u> premio. Si la performance de cronograma (**SPI**) disminuye 0,1...

$$\begin{split} \mathrm{SPI}_{\mathrm{nuevo}} &= \mathrm{SPI} - 0.1 \\ \mathrm{SPI}_{\mathrm{nuevo}} &= 1, \hat{1} - 0.1 \\ \hline \\ \mathrm{SPI}_{\mathrm{nuevo}} &= 1.0 \hat{1} \\ \end{split}$$

Entonces...

Tiempo Estimado de Finalización
$$_{\rm nuevo} = \frac{{\rm Tiempo~Estimado~de~Finalización}_{\rm planeado}}{{\rm SPI}_{\rm nuevo}}$$
Tiempo Estimado de Finalización $_{\rm nuevo} = \frac{18~{\rm meses}}{1,0\hat{1}}$
Tiempo Estimado de Finalización $_{\rm nuevo} \approx 17,8~{\rm meses}$

$$\Delta t = Tiempo~Estimado~de~Finalización_{planeado} - Tiempo~Estimado~de~Finalización_{nuevo}$$

$$\Delta t \approx 18~meses - 17,8~meses$$

$$\Delta t \approx 0,2~meses$$

Con el SPI nuevo, se estima que se terminará 0,2 meses antes. Como 0,2 meses <u>no es mayor</u> a 1 mes... si todo sigue así, <u>NO habrá</u> premio.