## **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**:

$$SV = EV - PV$$

$$SV = \$15.000.000 - \$13.500.000$$

$$\boxed{SV = \$1.500.000}$$

$$SPI = \frac{EV}{PV}$$
 
$$SPI = \frac{\$15.000.000}{\$13.500.000}$$
 
$$\boxed{SPI = 1, \hat{1}}$$

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 por debajo del presupuesto.

Es decir, gastamos más de lo esperado.

В.

Manteniendo la performance de cronograma (SPI)...

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

 $\Delta t = Tiempo Estimado de Finalización_{planeado} - Tiempo Estimado de Finalización_{real}$   $\Delta t = 18 \ meses - 16,2 \ meses$   $\Delta t = 1,8 \ meses$ 

Manteniendo la SPI, se estima que se terminará 1,8 meses antes. Como 1,8 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.