EVM · TRADICIONAL

Construcción de una estructura de 4 lados...

Se debe construir una estructura de 4 lados, donde cada uno demanda 1 día de trabajo y tiene un presupuesto de \$1.000. Es decir, el presupuesto del proyecto es de \$4.000.

	DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3	DÍA 4	Al término del DÍA 3
Lado 1	I F				Completo \$1.000.
Lado 2		I FP	F		Completo \$1.200.
Lado 3			IPI FP		50% hecho, \$600.
Lado 4				IP FP	No comenzado.

I: Inicio Real. F: Fin Real. IP: Inicio Planeado. FP: Fin Planeado.

Calcular, al término del 3er día, los valores: PV, EV, AC, BAC, CV, CPI, SV, SPI, EAC y ETC.

Al final del día 3, ¿cuánto <u>dijimos que iba a costar</u> aquello que <u>dijimos que íbamos a hacer</u>? <u>Dijimos que íbamos a hacer</u> 3 lados.

¿Cuánto <u>dijimos que iba a costar</u> esos 3 lados? \$1.000 cada uno.

$$PV = 3 \cdot \$1.000$$

 $PV = \$3.000$

Al final del día 3, ¿cuánto <u>dijimos que iba a costar</u> aquello que <u>realmente hicimos</u>? Realmente hicimos 2 lados y medio: el 100% del lado 1, el 100% del lado 2 y el 50% del lado 3. ¿Cuánto <u>dijimos que iba a costar</u> esos 2 lados y medio?

El lado 1 iba a costar \$1.000, el lado 2 iba a costar \$1.000 y la mitad del lado 3 iba a costar \$500.

$$EV = \$1.000 + \$1.000 + \$500$$
$$EV = \$2.500$$

Al final del día 3, ¿cuánto <u>realmente costó</u> aquello que <u>realmente hicimos</u>?

Realmente hicimos 2 lados y medio: el 100% del lado 1, el 100% del lado 2 y el 50% del lado 3. ¿Cuánto nos costó realmente esos 2 lados y medio?

El lado 1 nos costó \$1.000, el lado 2 nos costó \$1.200 y el lado 3 nos costó \$600.

$$AC = \$1.000 + \$1.200 + \$600$$
$$AC = \$2.800$$

Como el presupuesto total del proyecto es de \$4000, ése será el BAC.

$$BAC = $4.000$$

Veamos el estado actual (es decir, al término del día 3) del proyecto...

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

$$SV = EV - PV$$

 $SV = \$2.500 - \3.000
 $\overline{SV = -\$500}$

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

$$SPI = \frac{\$2.500}{\$3.000}$$

$$SPI = 0.83$$

Al final del día 3, entonces...

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

Es decir, hicimos menos de lo esperado.

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

$$CV = EV - AC$$

 $CV = $2.500 - 2.800
 $CV = -$300$

$$CPI = \frac{EV}{AV}$$

$$CPI = \frac{\$2.500}{\$2.800}$$

$$CPI \approx 0.8928...$$

Al final del día 3, entonces...

 $\label{eq:como} \begin{aligned} &\text{Como EV} < AC \Leftrightarrow CV < 0 \Leftrightarrow 0 < CPI < 1, \\ &\text{estamos } \underline{\text{por arriba}} \text{ del presupuesto.} \end{aligned}$

Es decir, gastamos más de lo esperado.

Veamos ahora las proyecciones...

Como no hay suficiente información de si lo sucedido hasta el término del día 3 fue típico o atípico, debemos plantear alguna hipótesis al respecto, indicando cómo ponderamos lo sucedido durante el día 1 (la **CPI** fue la planeada: \$1.000 por lado) y lo sucedido durante los días 2 y 3 (la **CPI** fue de \$1.200 por lado).

Supongamos entonces, arbitrariamente, lo siguiente: la performance de costos (**CPI**) observada hasta el término del día 3 se mantendrá igual hasta la finalización del proyecto.

$$EAC = \frac{BAC}{CPI}$$

$$EAC = \frac{\$4.000}{0,8928...}$$

$$EAC = \$4.480$$

Al finalizar el proyecto, habremos gastado un total de \$4.480 desde el inicio del proyecto.

$$ETC = EAC - AC$$

 $ETC = \$4.480 - \2.800
 $ETC = \$1.680$

Finalizado el día 3, deberíamos gastar \$1.680 para completar el proyecto.