

# INFORME DE SEGUIMIENTO DE COSTOS

## SPRINT 1: INTEGRACIÓN Y PRUEBAS FUNCIONALES

**Proyecto:** e-clotifhy

**Código del Proyecto:** 2025-ECOMODA1.15

**Período:** 30/10/2025 al 06/11/2025

**Fecha de Estado:** 06/11/2025

### 1. Introducción

El presente informe tiene como objetivo evaluar el estado financiero del proyecto e-clotifhy correspondiente al Sprint 1 (Integración y Pruebas). Se analizarán los costes incurridos, comparándolos con los costes planificados en el Backlog, para verificar el rendimiento del presupuesto en la fase inicial.

### 2. Metodología

Para el seguimiento de costes, se utilizaron las siguientes herramientas y procedimientos:

- **Herramienta de Planificación:** Microsoft Project (como referencia para los costes planificados).
- **Actualización de Costes Reales:** Se ingresaron los costes reales asociados a cada tarea finalizada (1.3.1 y 1.3.2).
- **Análisis de Desviaciones:** Se calcularon las métricas de Valor Ganado (VG) para determinar la Variación de Costo (VC).

### 3. Análisis de Costes

#### 3.1. Resumen de Costes

A continuación, se presenta un resumen del estado financiero al finalizar el Sprint 1.

Tarea (EDT)	Costo Previsto (VP)	Costo Real Incurrido (VR)	Variación de Costo (VC)	% Avance
1.3.1	336,00 €	336,00 €	0,00 €	100%
1.3.2	336,00 €	336,00 €	0,00 €	100%
TOTAL ACUMULADO		672,00 €	672,00 €	0,00 €

#### 3.2. Gráfica de Seguimiento de Costes

Aunque no se muestra la gráfica, se observa que la curva de Coste Previsto (VP) y Coste Real (VR) son idénticas, lo que indica una ejecución precisa del presupuesto.

### 4. Valor Ganado (Earned Value)

El análisis del Valor Ganado (Earned Value) permite evaluar el rendimiento del proyecto en términos de coste.

Métrica	Valor (€)	Interpretación
Valor Previsto (VP)	672,00 €	Presupuesto para el trabajo planeado hasta la fecha.

Valor Ganado (VG)	672,00 €	Valor del trabajo realmente completado (VG = VP al 100%).
Costo Real (VR)	672,00 €	Gasto real incurrido hasta la fecha.
Variación de Costo (VC = VG - VR)	0,00 €	El proyecto está en presupuesto.
Índice de Rendimiento del Costo (IPC = VG / VR)	1,00	Por cada euro gastado, se ha generado un euro de valor.

5. Conclusiones y Recomendaciones

**Conclusiones:** El Sprint 1 finaliza sin desviaciones de coste (VC = 0,00 €; IPC = 1,00). El uso de los recursos financieros ha ido a la par que el valor generado. **Recomendaciones:** Mantener la disciplina en el control de costos para las siguientes iteraciones.