

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 ($VC = 0,00 \text{ €}$; $IPC = 1,00$). 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.