## Gestión de Proyectos (GPR)

# Procesos del seguimiento y control del proyecto

Procesos ISO 21500





Controlar el alcance



### Contenidos

Descripción del proceso



**Documentos utilizados** 

Herramientas para controlar el alcance



### Descripción del proceso

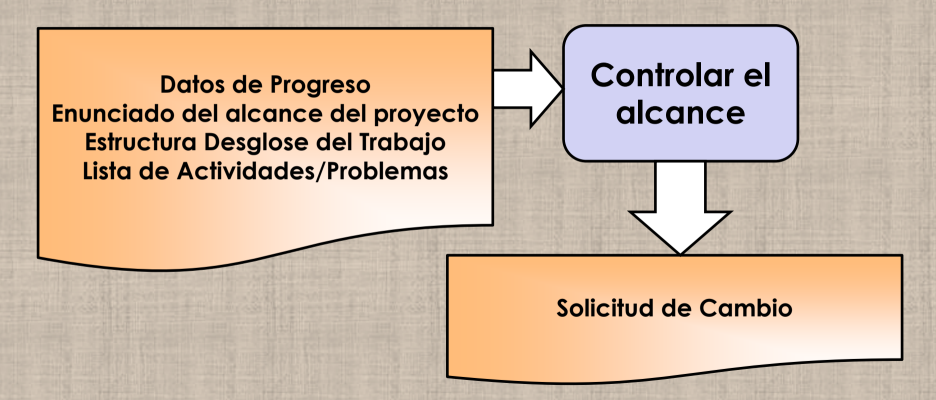
#### Valora la situación actual del alcance

- ✓ Compara lo real y lo esperado (línea base)
- ✓ Determina las variaciones del alcance.
- ✓ Prevé la situación futura del alcance.
- ✓ Implementa cualquier petición de cambio para evitar posibles impactos negativos.

#### Se centra en los cambios del alcance:

- ✓ Maximizando aquellos cambios positivos
- ✓ Minimizando impactos negativos

### Descripción del proceso



### **Documentos utilizados**

- ✓ Plan del proyecto
- ✓ Especificaciones/Requisitos
- ✓ Matriz de trazabilidad
- ✓ Entregables realizados/validados/aceptados

## Herramientas para controlar el alcance



#### 1. Inspección/Revisión del producto

• medir, examinar y verificar para determinar si el trabajo y los entregables cumplen con los requisitos y los criterios de aceptación del producto.

#### 2. Análisis de Variaciones

- Determinar la causa y el grado de diferencia entre la línea base y la situación real.
- Los aspectos importantes
  - Mide la situación real del alcance
  - valora la variación respecto a la línea base del alcance
  - determina la causa
  - Se decide si es necesaria una acción correctiva o preventiva.

#### 3. Toma de decisiones en grupo

• Para obtener conclusiones cuando se realizan las validaciones

