

Importación desde OpenProj

INTRODUCCIÓN

Permite la creación de una Estructura Técnica de Proyecto (ETP) a partir de un cronograma OpenProj

1. CONSIDERACIONES GENERALES

- La importación se realiza únicamente desde la **pantalla de Estructura Técnica**.
- OpenProj trabaja con diversos formatos. La interfaz con SUPERnet se realiza mediante **ficheros XML**. (Opción Archivo – Guardar como de OpenProj)
- Desde SUPERnet se seleccionará el archivo XML para importar
- No se importan **dependencias**.

2. NORMAS PARA IMPORTAR UN CRONOGRAMA

- **La estructura técnica:** PST permite ciertos tipos de estructuras técnicas, basándose en la jerarquía de Proyectos Técnicos, Fases, Actividades y Tareas. Por el contrario, OpenProj permite establecer cualquier nivel de indentación. PST solo importará estructuras técnicas correctas. Para ello, debemos indicar en cada fila/elemento de OpenProj a qué tipo de elemento de la estructura técnica pertenece, usando el **campo WBS**, y dándole valor P, F, A o T. Además las tareas marcadas como hitos en OpenProj, se importarán a SUPERnet como hitos de fecha.
- **PST** importa la siguiente información para cada tarea:
 - **FIPL**, que lo obtiene del campo “Inicio”
 - **FFPL y FFPR**, que lo obtiene del campo “Terminado”
 - **ETPL y ETPR**, que lo obtiene del campo “Trabajo”
- Adicionalmente, PST puede importar el **esfuerzo asignado a cada profesional**. Para ello, es necesario:
 - Habilitar en PGE la opción “Permitir PST (Permite asignar profesionales desde PST, ajenos al proyecto económico)”
 - Asignar en OpenProj a cada recurso su número de empleado, en el campo “Iniciales” que encontramos en la Hoja de Recursos
- PST permite importar un cronograma incluso cuando ya ha habido consumos IAP en el proyecto económico. En este caso tan solo permitirá añadir lo importado, no borrando la estructura técnica ya existente