



evolución inteligente

Gestión de proyectos

La necesidad de disponer de indicadores del estado de los proyectos es la única manera de garantizar su éxito

solo si utilizamos herramientas que permitan evaluar los riesgos y amenazas de los proyectos podremos mejorar nuestra competitividad eficaz y eficientemente

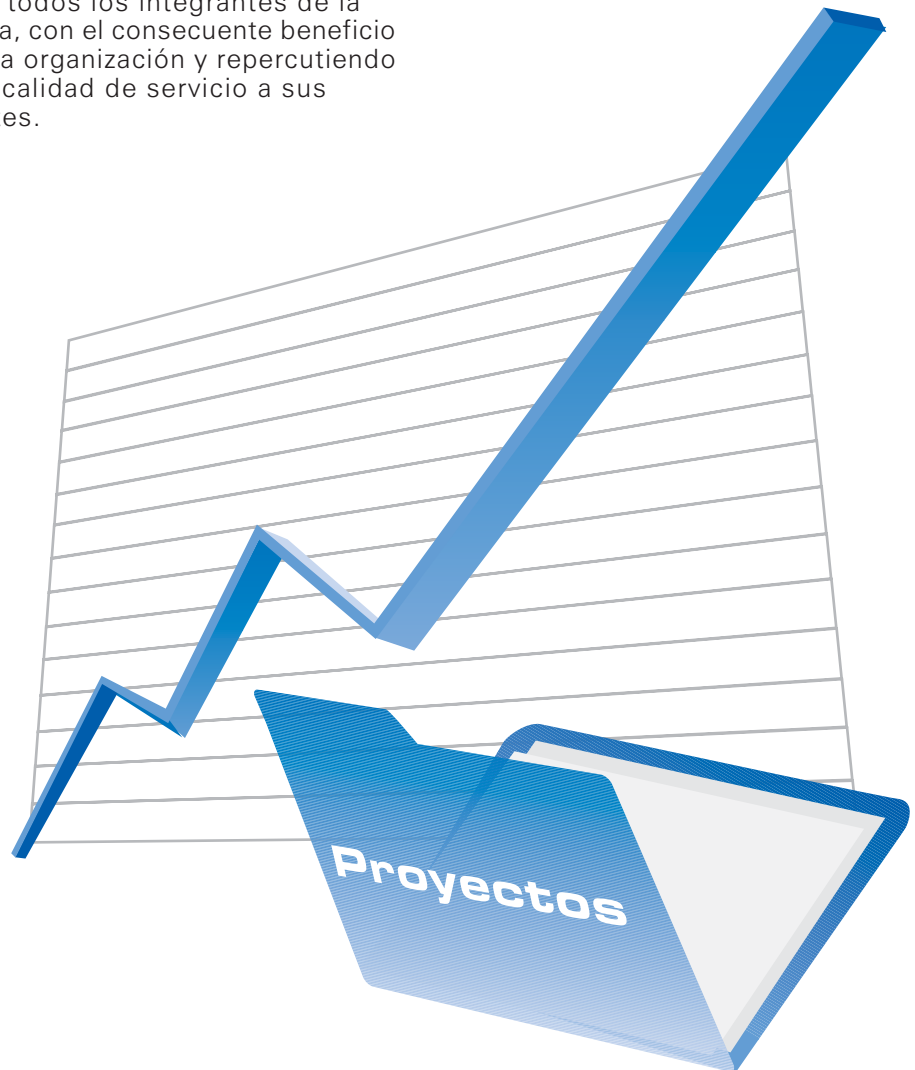
La situación actual de los sectores empresariales está marcada por la necesidad de herramientas que, de forma precisa, muestren la situación de todos los elementos que conforman el entorno empresarial, sin por ello cambiar la forma de hacer las cosas de la propia empresa.

coldata es un modelo de gestión que adaptándose a sus necesidades, estrategias, normativa y visión de futuro, integra las funcionalidades para crear un entorno de trabajo optimo. Compartiendo todo el conocimiento de la empresa, creando flujos y una implicación entre todos los integrantes de la misma, con el consecuente beneficio para la organización y repercutiendo en la calidad de servicio a sus clientes.

coldata proyectos es un modulo que dota a las empresas de una herramienta de seguimiento y control de proyectos.

coldata proyectos utiliza la metodología TOC, en concreto una adaptación de CCPM (Critical Chain Project Management).

TOC es una metodología permite de una forma eficaz y eficiente controlar las desviaciones en las tareas de los proyectos permitiendo de esta manera anticiparse a los retrasos en la entrega de los mismos.



Gestión de proyectos

La necesidad de utilizar una metodología permita llevar a cabo un control y seguimiento de la gestión de proyectos es el único camino para conseguir el éxito.

La Meta de la gestión de proyectos ha de ser la finalización de los mismos en tiempo y presupuesto

coldata proyectos permite la planificación de los proyectos, definición de tareas y sus relaciones, asignación de recursos, imputación de horas y gastos por parte de los trabajadores a las diversas tareas y la obtención informes se llevan a cabo a través de un interfaz de sencillo manejo.

Desde un punto de vista de gestión podría percibirse que no existe una gran diferencia con otras herramientas al uso. Aunque, obviamente, los parámetros a utilizar en los proyectos son constantes.

coldata proyectos incorpora la metodología de la Teoría de las Limitaciones (Theory of Constraints, TOC) desarrollada por Eliyahu Goldratt. Es precisamente en esta metodología donde se encuentra toda la potencia de análisis y gestión de los proyectos.

Utilizando la metodología de Cadena Crítica (Critical Chain Project Management, CCPM) podemos evaluar a través de pocos parámetros el estado de las tareas y del proyecto.

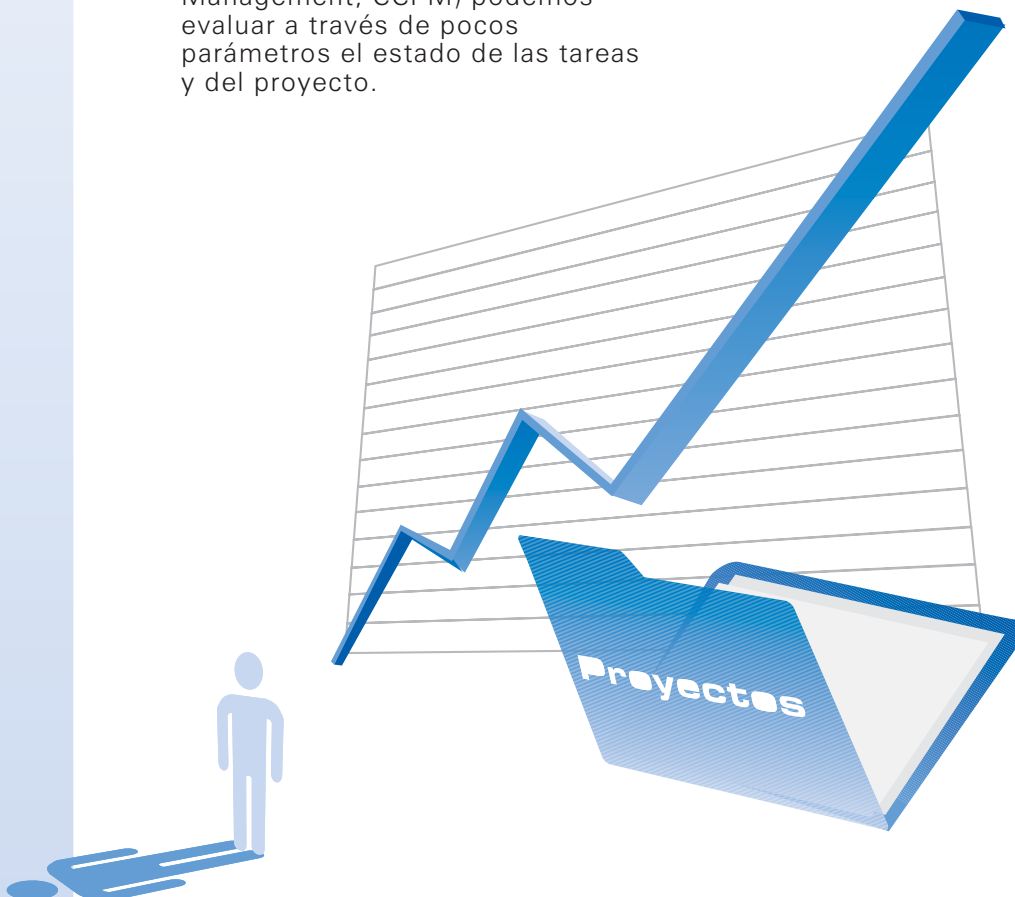
Desde un punto de vista de dirección lo importante a proteger en la realización de un proyecto es la fecha de entrega y el presupuesto.

Utilizando **coldata proyectos** obtenemos unos indicadores, que evalúan constantemente las tareas y su impacto en la totalidad del proyecto.

A través de estos indicadores se detectan donde y cuando se producen las variaciones, y evaluar de esta manera el impacto en la totalidad del proyecto.

De esta forma se pueden adoptar las medidas necesarias para solucionar estas desviaciones.

Utilizando otras metodologías la visión global de las desviaciones en la tareas del proyecto no permite evaluar los impactos que tendrán de forma global en el proyecto.





Aviso legal:

Los derechos de propiedad intelectual de todos los contenidos de este documento, su diseño gráfico y textos son titularidad de **EFENET Soluciones s.l.** Igualmente, todos los nombres comerciales, marcas o signos distintos de cualquier clase contenidos en este documento son propiedad de sus dueños y están protegidos por la ley. Por tanto, queda prohibida cualquier duplicación, reproducción, comunicación pública, transformación, uso de la información contenida, cualquier otra actividad que se pueda realizar con parte o la totalidad del presente documento o así como cualquier otra posible acción u omisión ni aún citando las fuentes, salvo consentimiento de **EFENET Soluciones s.l.**