

## És necessari gestionar la innovació?



09.03.2012 **Notícies del Parc** - Les empreses DLM i Ingecal van presentar el software desenvolupat per a la gestió de la innovació a l'edifici Eureka. El programa permet automatitzar els procediments de l'empresa i facilita treballar en un entorn de col·laboració.<br />

La gestió de la innovació sempre havia estat limitada al departament d'I+D o per a certs integrants de la organització. Actualment, en l'era de les noves tecnologies en la qual ens trobem, és necessari que la gestió de la innovació englobi a la totalitat de l'equip humà que forma part de l'empresa, tant treballadors com clients.

És per aquest motiu que el passat dia 1 de març, les empreses [DLM Group](#) i [Ingecal](#) van presentar a l'edifici Eureka del Parc de Recerca UAB el nou software que han desenvolupat per gestionar la innovació de manera eficaç. És una plataforma [BPM](#) (Business Process Management) per a la gestió de procediments a l'empresa, orientat a sistemes de qualitat, activitats/tasques d'innovació i gestió del capital humà. El programa gestiona eficientment la relació amb els empleats i les activitats d'innovació que desenvolupen tots els treballadors de la empresa; d'aquesta manera es permet una bona traçabilitat, visibilitat, comunicació i informació a tots els usuaris.

El software presentat per aquestes dues empreses, DLM Group i Ingecal, s'anomena INNOVA. Neix fruit de l'observació a les empreses que, quan és moment de preparar les revisions anuals de certificació, els manca un ordre en la informació i, consegüentment, perden força hores i esforç. Aquesta eina també brinda l'oportunitat de generar una comunicació interna efectiva entre els membres de l'organització, on es pugui dinamitzar la generació d'idees entre l'equip.

Així doncs, la gestió de processos burocràtics (BPM) és una metodologia i eina de treball amb l'objectiu de millorar l'eficiència a través de la gestió sistemàtica dels processos, procediments i tasques, que s'han de modelar, automatitzar, integrar, monitoritzar i optimitzar de forma contínua.