

jueves, 08 de septiembre de 2011 | Trabajar y emprender | Tecnología e innovación

## Modesto Lobón conoce el proyecto "Domotic", una apuesta vanguardista de la Fundación San Valero

**El consejero ha visitado las instalaciones del centro y ha mantenido un encuentro con la Junta Directiva, donde ha podido conocer todos los proyectos de innovación por los que ha apostado la institución en los últimos años.**

El consejero de Innovación y Nuevas Tecnologías, Modesto Lobón, ha visitado la Fundación San Valero, en Zaragoza, para conocer de primera mano su apuesta particular por la innovación y las nuevas tecnologías.

Al encuentro han asistido el Presidente de la Fundación San Valero, Ángel García de Jalón, el Director General, Cesar Romero, el rector de la USJ, Carlos Pérez, y el resto de miembros de la Junta Directiva.



Una visita que ha servido para conocer de manera particular el proyecto europeo "Domotic" y su aplicación en las aulas formativas, una apuesta vanguardista, que tal y como ha recalcado el consejero, "consigue tres objetivos simultáneamente: evita la contaminación lumínica, equilibra la luminosidad para que los alumnos tengan una visión más perfecta y consigue hasta un 45% de ahorro energética".

Han sellado además un compromiso de colaboración entre la fundación y la consejería de Innovación y Nuevas Tecnologías, que se traduce en una apuesta definitiva por la divulgación y la transferencia del proyecto, para que se conozca, no sólo en toda la comunidad aragonesa, sino en el resto de España y el mundo. Lobón ha manifestado también su intención de eliminar los obstáculos normativos que existen en Aragón, salvaguardando la seguridad jurídica necesaria, "para que el espíritu emprendedor que tiene el centro pueda fluir en su plenitud". Además, han acordado ejercer una labor de coordinación para lograr que la Fundación San Valero sea un punto de referencia en el valle del Ebro.

Posteriormente, en la reunión mantenida con los directivos, se ha dado a conocer al consejero el constante compromiso de Fundación San Valero con la innovación y las nuevas tecnologías aplicadas, no sólo en el área formativa, sino a otras áreas de gran trascendencia como son actualmente el ahorro energético, las energías alternativas, la calidad y el medio ambiente