



## NOTA DE PRENSA

Representantes de la Asociación de profesores de tecnología de La Rioja se han reunido el martes día 7 de junio con miembros de la Comisión ejecutiva Regional del PSOE.

Por parte de la Asociación han asistido al encuentro Martín Díaz, Pablo Rubio y Pedro Casis. Por parte del PSOE, Javier bañares e Inmaculada Ortega, responsables de educación en la Comisión Ejecutiva regional y en el Grupo Parlamentario respectivamente.

Los profesores han trasladado a los socialistas la situación en la que se encuentran los estudios de tecnología en el actual anteproyecto de la Ley Orgánica de Educación.

Asimismo han explicado las reuniones que la Plataforma Estatal de Asociaciones del profesorado de tecnología ha mantenido y está manteniendo con el Ministerio de Educación

Al final de la reunión se emite el siguiente comunicado a la opinión pública:

1. Los representantes de la Asociación de profesores de tecnología de La Rioja y del PSOE consideran que la formación tecnológica ha sido y es muy importante para todos los ciudadanos de cualquier país avanzado y que aspira a desarrollarse adecuadamente en el siglo XXI
2. Nuestro país debe estimular el aumento creciente de científicos y tecnólogos que posibiliten un crecimiento de la investigación y el desarrollo tecnológico, que nos permita acortar las distancias que hoy tenemos con las economías más avanzadas de nuestro entorno.
3. Es fundamental incardinar de forma adecuada las enseñanzas tecnológicas en los estudios secundarios de la Ley Orgánica de Educación, conscientes de la importancia que tienen tanto para el desarrollo integral de los alumnos como para su inserción futura en el mundo laboral.
4. El PSOE de La Rioja recoge las propuestas de los representantes de la Asociación de profesores de tecnología de La Rioja y se compromete a darles traslado al Ministerio de Educación, en el transcurso del proceso de debate de la Ley Orgánica de Educación.
5. Estas demandas se dirigen a la dignificación de los estudios de tecnología en general y de la asignatura de tecnología en la ESO y bachillerato, manteniéndola al mismo nivel que el resto de las asignaturas y participando de manera fundamental en el desarrollo de los futuros bachilleratos.

Logroño 8 de junio de 2005