

Sevilla, 12 de marzo de 2010

## **FETE-UGT Andalucía agradece al profesorado andaluz su colaboración en el mantenimiento de la Jubilación Anticipada LOE**

El pasado martes 9 de Marzo, la Federación de Trabajadores de la Enseñanza de UGT, hizo entrega en el Ministerio de Educación de las más de 100.000 firmas recogidas entre el profesorado de la enseñanza pública en demanda de la prórroga indefinida de la jubilación voluntaria y anticipada LOE, que concluye su periodo de vigencia en agosto de 2011. FETE-UGT exige que esta posibilidad, a la que han podido acogerse miles de profesores en estos últimos años, tenga continuidad y se incluya en el Estatuto Docente.

De las 107.000 firmas entregadas, más de 17.000 corresponden a los docentes andaluces. En la entrega de firmas estuvo presente el Secretario General de FETE-UGT Andalucía, Juan Carlos Hidalgo, junto al Secretario General de la Federación a nivel estatal, Carlos López, así como el resto de Secretarios Generales de las Federaciones de las distintas Comunidades Autónomas, que fueron recibidos por el Director General de Formación Profesional, Miguel Soler.

FETE-UGT Andalucía agradece enormemente a todo el profesorado andaluz su apoyo en la firma de este documento por el mantenimiento de la Jubilación Voluntaria Anticipada LOE, una reivindicación que no es nueva y que ha venido consolidándose en los últimos 20 años. Sin la colaboración de tantos profesores y profesoras esta intensa campaña iniciada por FETE-UGT hace dos meses no hubiera sido posible.

Los docentes que pueden acogerse a la jubilación anticipada voluntaria e incentivada han demostrado una dedicación abnegada, en su larga trayectoria profesional, a su labor en la escuela, contribuyendo a la formación integral del alumnado y a mejorar la calidad de la educación.

Desde FETE-UGT Andalucía, deseamos que esta reivindicación, compartida por todo el profesorado, de mantener la jubilación anticipada voluntaria para los docentes sea recogida en la acción de gobierno del Ministerio de Educación.