Reunión Universidades

miércoles, 22 de julio de 2015

Los grupos de investigación de materiales magneticos de las universidades de Cantabria, Oviedo y PaÃ-s Vasco se reunieron el pasado lunes en la Casa de la cultura de Unquera. AllÃ- fueron recibidos por el alcalde de Val de San Vicente, Roberto Escobedo, y la concejal de cultura, Olga Borbolla. La reunión se alargó hasta más allá del mediodÃ-a.

Se trata de unos grupos que llevan colaborando más de treinta años con proyectos conjuntos sobre materiales magnéticos y sus aplicaciones. En los ultimos añoshan centrado su estudio en los nanomateriales con aplicaciones biomedicas , asi como en la utilización de estos nuevos materiales en tecnologÃ-as de comunicaciones y nuevos sensores. La puesta en comÃ⁰n anual y la participacion en proyectos internacionales, en colaboracion con centros europeos han ocupado un lugar importante en la discusión. Se han resumido los Ã⁰ltimos proyectos conseguidos en las convocatorias nacionales de Nuevos Materiales (MAT2014) con más de 750.000 â,¬ de financiación total para los próximos 4 años. También se han trazado planes de actuación para los años venideros.

En la reuniÃ3n han participado:

- Grupo de Magnetismo de la Universidad de Cantabria: Luis Fernández BarquÃ-n, Jesús RodrÃ-guez Fernández y Jose Carlos Gómez Sal.
- Grupo de Magnetismo y Materiales Magnéticos de la Universidad del PaÃ-s Vasco en Bilbao: Mª Luisa Fernández Gubieda , Jon Gutiérrez, Alfredo GarcÃ-a Arribas. y Manu Barandiaran
- Grupo de Magnetismo de la Universidad de Oviedo: Pedro Gorria, Jesús Blanco