



El 14 de julio se celebró en las instalaciones de AIMPLAS la reunión de inicio del proyecto CIP Eco-Innovación 2009 RECYTUBE “Increasing the use of recycled carbon nanotube (CNT) compounds for technical applications”, coordinado técnicamente por el Departamento de Compounding. El proyecto, coordinado por AIMPLAS, aborda el desarrollo y optimización de residuos post-industriales de masterbach y piezas inyectadas conteniendo nanotubos de carbono. El proyecto se basa en resultados del proyecto FP6 POLYCOND. Además de AIMPLAS, participan en el proyecto las empresas FAPERIN, COLOREX y NANOCYL. El proyecto tiene 30 meses de duración.

