

La empresa Riojana Avanzare Innovacion Tecnologica, líder en la producción de nanomateriales y aditivos de especialidad basados en la nanotecnología, participó la semana pasada con éxito en la muestra Internacional de Nanotecnología Nano Tech 2016 en Tokio, Japón.

Ésta exposición internacional de nanotecnología, una de las más importantes del mundo, atrae anualmente a especialistas en esta disciplina de todo el mundo y a empresas interesadas en incorporar éstas tecnologías en sus productos. Avanzare formó parte del Pabellón Español, junto con otras 3 empresas e instituciones destacadas en nanotecnología, organizado por Phantoms Foundation e ICEX con la colaboración de la Embajada Española en Japón . Además, Avanzare participó en el seminario de grafeno para para presentar sus novedades que suscitaron gran interés:

- Nuevos grados de grafeno clasificados por su contenido en oxígeno, tamaño lateral, grosor medio, etc., especialmente concebidos para satisfacer la creciente demanda de aplicaciones muy específicas y con requisitos muy exigentes en cuanto a la precisión de dichos parámetros para aplicaciones principalmente relacionadas con la conductividad eléctrica y la conductividad térmica para las industrias electrónica, aeronáutica, automoción, etc. Disponibles también a través de nuestra nueva página web, recientemente lanzada: www.graphene.avanzare.es
- Aditivos de especialidad basados en la nanotecnología: antiestáticos permanentes para fórmulas coloreables, retardantes de llama, anti-bacterianos, etc.

“Nano Tech es un excelente espacio para nosotros tanto para encontrar colaboradores para el desarrollo de aplicaciones que incorporen nuestros nanomateriales, como para continuar expandiendo nuestros canales de distribución a nivel internacional” Con más de 80 nuevos contactos internacionales de empresas, principalmente Japonesas pero también de otros países Asiáticos y Europeos, Avanzare evalúa su participación en Nano Tech como muy positiva y confía en que muchas de las oportunidades planteadas durante la misma se materialicen y progresen de forma satisfactoria.

05/02/2016

avanzare

nanomaterials part of our everyday life