

Estimados Señores,

El día 27 de noviembre de 2012 en el Centro Ruso de Ciencia y Cultura se celebrará seminario-exposición con la participación de empresa de investigación científica y de producción, adjunta al Centro docente de educación superior de Rusia: Universidad Estatal del Lejano Oriente (Vladivostok).

El objetivo del seminario es promover el desarrollo de la cooperación bilateral científica y tecnológica, establecer contactos entre participantes del seminario rusos y organizaciones nacionales de investigación, empresas de producción y universidades, entablar nuevas áreas de cooperación en el ámbito de las tecnologías de punta entre Rusia y España.

En el marco de este evento la parte rusa presentará las siguientes innovaciones rusas:

La Universidad Federal del Lejano Oriente

- Tecnología de reutilización de residuos neumáticos para la producción del espesante activado de resina y betún para los materiales de carretera y construcción
- Fuente de energía para el mecanismo propulsor (Instalación de Energía).
- Una bebida láctea fermentada a base de “Fukolam-C” (Fucus Evanescent) y carragenano de algas rojas (Chondrus armatus): elaboración de productos lácteos fermentados de carácter profiláctico y dietético de amplio consumo (Escuela de biomedicina de la Universidad Federal del Extremo Oriente)
- Métodos de protección contra los efectos de radionúclidos y ecotoxinas antropogénicos (Escuela de biomedicina de la Universidad Federal del Extremo Oriente, empresa de producción científica “Vostkofarm”)
- Elaboración de biocombustible del agua marina a base de

cianobacterias *Prochlorococcus marinus* (Centro de investigación científica “AKMAS”)

- Producción de escalpelos quirúrgicos “Zytkia” (nueva generación) del material policristalino biocompatible (CÍA “CIRCON”)
- Una línea de producción de humatos de metales alcalis (de turbas y carbonos), de producción de preparados biológicos de amplio espectro para la protección de animales y plantas, de producción ecológicamente sostenible (CÍA “Georecursos”)