

Nextel Engineering participa en los Grupos de trabajo de AFARMADE

Madrid, 19 de julio 2007.- Nextel Engineering está colaborando en los Foros de Seguridad Integral y la Plataforma estratégica de Defensa e Industria que se desarrollan durante las jornadas. En estos Grupos de trabajo también participan las principales empresas de referencia a nivel de tecnología para el sector de Defensa.

El **Foro de Seguridad Integral** tiene por objeto ofrecer un mecanismo de orientación y estructuración del sector industrial a nivel nacional que defina actividades estratégicas de I+D+i en el ámbito de la seguridad y en un ambiente tecnológico determinado por las necesidades específicas de las Fuerzas y Cuerpos de la Seguridad del Estado, buscando la interacción entre la Administración, empresas, usuarios institucionales, sector académico, centros tecnológicos, etc., satisfaciendo, de este modo, una antigua aspiración de la industria consistente en trabajar muy próxima a su cliente, y favorecer el desarrollo e innovación de equipos y sistemas propios, para su uso en España o para contribuir al perfeccionamiento de una industria especializada, dotada de un elevado potencial para introducirse en mercados internacionales y para involucrarse en desarrollos conjuntos con otros países.

Inicialmente se trata de revelar la situación de las tecnologías y capacidades, y conocer las necesidades futuras de los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado, identificar las prioridades tecnológicas y de investigación necesarias en cada área, facilitando la colaboración entre empresas y usuarios finales. Todo ello permitirá conocer las áreas tecnológicas que requieren de un esfuerzo inversor en I+D+i.

Tras estudiar a fondo la composición de las Áreas de Misión, Capacidades y Tecnologías se procedió a formar grupos de trabajo que respondiesen a las anteriores, estos grupos reunidos en sesiones aportaron las matrices de trabajo que sirven para identificar los campos de aproximación de la Industria a las FCSE.

En el momento actual se han finalizado éstas y se procederá, tras el verano, a la constitución de los grupos de trabajo para los estudios de viabilidad de las tecnologías demandadas.

La **Plataforma Estratégica de Defensa e Industria** se crea para aportar al Ministerio de Defensa información sobre las capacidades potenciales de las empresas españolas, y por parte de éste, darles una visión de las necesidades futuras. Con ello se puede contribuir desde una perspectiva estratégica al proceso de planeamiento de los recursos materiales de la Defensa, y al mismo tiempo orientar el esfuerzo, planificación e inversión de las compañías hacia estos objetivos.

La DGAM ha puesto de manifiesto la oportunidad que tiene la Industria de contribuir con sus trabajos a la elaboración de un documento en el que se contengan, de forma actualizada, un listado de las tecnologías españolas de Defensa que sirva como apoyo al Ministerio en la toma de decisiones futuras, especialmente en el ámbito europeo.

Los esfuerzos deben estar orientados, en una primera etapa, a la definición de las ingenierías y capacidades industriales.

Tras la formación de los grupos de trabajo se procedió a redactar informes en tres fases, en la primera la "foto fija" del estado del arte de la Industria Española de Defensa y su capacidad de proyección a los mercados internacionales. En la segunda el informe "de futuro", y por último en la tercera fase, un análisis DAFO (Debilidad, Amenaza, Fortaleza, Oportunidad) de la Industria española de Defensa.

El trabajo ha finalizado y se espera una buena acogida por Ministerio de Defensa, y de hecho ya ha manifestado su aprecio por lo que se ha desarrollado.

Sobre Nextel Engineering

Nextel Engineering es una compañía privada española fundada en 1994, de capital 100% español.

Su negocio se desarrolla, por una parte, en el sector de las Tecnologías de la Información ofreciendo servicios de Ingeniería de Sistemas de Tecnología avanzada, de Ingeniería de Software, de Consultoría Técnica y Estratégica. Y por otra, en el sector Aeroespacial y de Defensa, en el que ofrece sistemas de simulación para entrenamiento, mando y control, con tecnología desarrollada por Nextel Engineering a través de sus programas de I+D.

Nextel Engineering cuenta con una plantilla de cerca de 200 profesionales, de los cuales más del 60% son ingenieros y licenciados.

Nextel Engineering tiene la Certificación de Calidad ISO 9001:2000.

www.nexteleng.es