

Conferencias sobre “Innovación de las FAS”

CF. Ing. José M.^a Riola Rodríguez, Jefe Unidad de Observatorios Tecnológicos

Palabras clave: IEEE, UAX, CEHIPAR, ITM, INTA

Metas Tecnológicas relacionadas: MT 0.1.

Dentro del programa de colaboración entre el Instituto Español de Estudios Estratégicos del Ministerio de Defensa y la Universidad Alfonso X el Sabio, el día 27 de noviembre tuvieron lugar unas conferencias bajo el lema “Innovación de las Fuerzas Armadas”, impartidas por los capitanes de Fragata de la DGAM, Fernando M. Bandín y José María Riola.

Asamblea PTME

Juan Jesús Díaz Hernández, OT SNAV-SOPT

Palabras clave: PTME, INNOVAMAR, ETID

Metas Tecnológicas relacionadas: MT 0.1.; MT 3.5.

La Plataforma Tecnológica Marítima Española (PTME) celebró el pasado día 12 de diciembre su Asamblea Anual en las instalaciones del Ministerio de Economía y Competitividad. Dicho evento, inaugurado por la Subdirectora General de Colaboración Público Privada del MINECO D.^a María Luisa Castaño Marín, y por el director general de la Fundación INNOVAMAR D. Arturo González Romero, se estructuró en dos sesiones.

Durante la sesión de la mañana se presentó el informe de actividades de 2012 y las previsiones para el 2013 de la PTME, así como las líneas generales del nuevo Plan Estratégico.

2012-2015 de la fundación INNOVAMAR cuya misión es contribuir a la mejora de la competitividad del sector marino-marítimo mediante el fomento de la innovación, proporcionando productos y servicios de valor reconocido, a través del impulso de la transferencia de conocimiento y la potenciación de la colaboración entre los ámbitos públicos y privados.

Posteriormente se desarrollaron tres talleres y se concluyó con la presen-

Ante los estudiantes y profesores de la Escuela Politécnica Superior de dicha Universidad, se hizo hincapié en los factores emergentes que se identifican en las investigaciones orientadas hacia los sistemas del futuro y en la identificación de las áreas de investigación y desarrollo que posiblemente producirán innovación y beneficios económicos y sociales a medio y largo plazo.

En este contexto, se presentaron las capacidades de los institutos tecnológicos del Ministerio, como el Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo, el Instituto Tecnológico “La Marañosa” y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial “Esteban Terradas”, así como las oportunidades para los investigadores de la Universidad de participación en el Portal de

tación del proyecto X-POSSE desarrollado en el marco del Programa Marco Polo de la Comisión Europea cuyo objetivo general era promover el “transporte sostenible” mediante la reducción del transporte por carretera y de la contaminación asociada al transporte de mercancías enfocándose en todos los actores involucrados en la cadena de transporte especialmente en puertos. Los talleres se centraron en los siguientes aspectos: gestión del conocimiento; internacionalización; crecimiento económico, empleo y emprendimiento.

Destacar el alto contenido informativo de estos talleres que contaron con la presencia de diversos organismos estatales tales como: Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España (IS-DEFE); Oficina Española de Patentes



Fig. 1. Presentación en las conferencias “Innovación de las Fuerzas Armadas”.

Tecnología e Innovación del Ministerio de Defensa.

Cabe destacar que, dentro de la colaboración con este Ministerio y durante el mes de noviembre, los estudiantes de la UAX visitaron instalaciones y dependencias militares, así como los centros tecnológicos anteriormente mencionados.

y Marcas (OEPM); ICEX España Exportación e Inversiones; Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Así como otras instituciones y empresas como: el Cluster de empresas baleares IDIMAR, Universidad Politécnica de Madrid, Transaval, Investissement Québec, Fundación Repsol.

La sesión de tarde se organizó en dos salas independientes en las que en la primera de ellas tuvo lugar una mesa de trabajo bajo el lema “Tecnología e Innovación para la Defensa (ETID) desde una perspectiva marítima” coordinada por la SDGTECIN/DGAM, y en la segunda se estableció una reunión de coordinación del Foro de Energías Marinas, en la que se planificaron la estrategia y siguientes reuniones de dicho foro.

