

CONTACTOS

KIMERAA
CIEO - Centro para la Investigación sobre el Espacio y Organizaciones
Dirección: Universidade do Algarve - CIEO
Campus de Gambelas, Edifício 9
8005-139 Faro, PORTUGAL
Teléfono: +351 289 244 406
Fax: +351 289 800 061
E-mail: info@kimeraa.eu
Website: www.KIMERAA.eu

CONSORCIO DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD DE ALGARVE
CIEO - CENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL ESPACIO Y ORGANIZACIONES
www.uaig.pt | www.cieo.pt

UNIVERSIDAD DE PORTO
UPIN - UNIVERSIDAD DE PORTO INNOVACIÓN
www.up.pt | <http://upin.up.pt>

MIK, S. COOP.
MONDRAGON INNOVATION & KNOWLEDGE
www.mik.es

UNIVERSIDAD DE CARDIFF
CASS - CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS
www.cardiff.ac.uk | www.cardiff.ac.uk/cass

IONAD FORBARTH GNO T/A WESTBIC
www.westbic.ie

UNIVERSIDAD DE HUELVA
OTRI - OFICINAS DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
www.uhu.es | www.uhu.es/otri

UNIVERSIDAD DE MANCHESTER
M6iR - INSTITUTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN MANCHESTER
research.mbs.ac.uk/innovation/

PARQUE TECNOLÓGICO DE QUIMPER- CORNOUILLE
www.tech-quimper.fr

Mensaje de Cierre



Foto: Socios KIMERAA (De izquierda a derecha: Mercedes Bleda, Rachel Sellin, Seamus McComarck, Elvira Uyarra, Sónia Pereira, Fátima Ramalho, Hugo Pinto, Ana Rita Cruz, Estibaliz Hernandez y Cristina Ortega)

Después de 5 años, el proyecto KIMERAA se acerca a su fase de cierre. La realización de un proyecto, va mucho más allá de lo que es el simple desarrollo de las actividades planificadas, por ello en KIMERAA hemos seguido este proceso con la motivación de quien quiere lograr con éxito sus objetivos y quien quiere ver a su equipo ganar. Terminamos con la sensación de logro y con el deseo y la esperanza de que el trabajo de este proyecto pueda vivir más allá del final del mismo. Con la esperanza de que, de una manera u otra, KIMERAA hay traído condiciones para el desarrollo de redes eficaces que se preocupen por el desarrollo social y económico del Espacio Atlántico, y que persigan la innovación y la transferencia de conocimientos, no sólo como conceptos académicos, sino como valores básicos para la colaboración.

El equipo europeo del KIMERAA agradece a todas las partes interesadas que unieron sus esfuerzos para que nuestros objetivos fueran alcanzados, y a todos los que han acompañado, directa o indirectamente, a este proyecto. A todas las partes "dispersas", "agregadas" alrededor de este proyecto... ¡Muchas Gracias! ■

Fuente: UAIG | CIEO

Presentados Resultados de KIMERAA en Seminario de UE: "Plan de Acción del Atlántico"



Foto: Adriano Cadrecha y Hugo Pinto, por Bob Baxter

La Comisión Europea puso en marcha en 2014, al igual que los años anteriores, una serie de talleres Atlánticos, que tenían como objetivo principal apoyar a las partes interesadas del Espacio Atlántico en la aplicación del Plan de Acción del Atlántico.

A lo largo del año se han celebrado 3 talleres: el primero se celebró en Bruselas a mediados de febrero, y en él se examinaron cuestiones relacionadas con la capacidad de acceder y movilizar los fondos europeos con el fin de implementar el Plan de Acción; el segundo tuvo lugar en Portugal, Funchal, en marzo, y se discutió sobre el crecimiento y la cooperación; el tercero, que se celebró a finales de abril en España, Gijón, se centró en el transporte y la seguridad marítima y el desarrollo económico. En los días 12 y 13 de junio, se celebró el último taller de esta serie, en Liverpool, que quería enfocar la discusión sobre las oportunidades de

financiación a nivel de proyecto, pero en conjunto con las posibilidades y oportunidades para las pequeñas y medianas empresas con el fin de lograr el desarrollo del tejido económico de la Zona Atlántica.

El proyecto KIMERAA participó en el evento como líder del Tema 2 en el segundo panel: Oportunidades directas para las PYME para el desarrollo de proyectos en el AAP. La presentación de KIMERAA se tituló "Creación de redes y transferencia de conocimiento dentro de la Economía Marítima: Lecciones del proyecto KIMERAA para las PYMES y para el Plan de Acción del Atlántico". ■

Fuente: UAIG | CIEO

KIMERA Promueve Discusión sobre la Emergencia de la "Capitalidad Marítima Europea"

El proyecto KIMERA ha promovido un taller regional celebrado en Bilbao en la sede de la Universidad de Mondragón, que se llevó a cabo en el 2 de abril y contó con la participación de varios actores regionales relacionados con la economía del mar interesados en desarrollar una "marca" llamada "Capitalidad Marítima Europea".

Entre las entidades invitadas, el taller contó con la presencia de: Alvaro Díaz-Munio, Presidente de la Asociación Hotelera Destino Bilbao; Eduardo Araujo, Ttanta, Onda Vasca; Borja Saracho, Gerente de Bajoelagua Factory; Jon Ruigomez, Director del Museo Marítimo de Bilbao; Iratxe Elso, RRPP de Navegavela y delegada de ANAVRE Euskadi (Asociación de Navegantes de Vela Recreativa); Izaskun Suberbiola, Presidenta de la Asociación de Empresas de Turismo Marítimo de la Costa Vasca Itsasaldia; Mikeldi Uribe, Sergofi, Getxo;

Marimar Sanchez y Oscar Valdecantos, técnicos del Foro Marítimo Vasco; Sergio Alart, Director de SINAVAL Feria de la Industria Naval de Bilbao BEC; Gabriel León, Gerente de la Federación Vasca de Surf; Mercedes Rodríguez, directora de Bilbao Turismo del Ayto; Kepa Olabarrieta, director de Bilbao Convention Bureau del Ayto y Marivi Sarasa, técnico de Promoción Económica de Bilbao Ektintza del Ayuntamiento.



Foto: Taller regional KIMERAA en el País Vasco, España

Para la conceptualización del nuevo proyecto, MIK ha proporcionado la metodología "Design Thinking". "Design Thinking" es un método formal para la práctica de resolución creativa de problemas o cuestiones, con la intención de lograr un mejor resultado futuro y se utilizó en este taller regional del KIMERAA, con el fin de aumentar y mejorar la dimensión innovadora de la discusión. Además se presentó la red KIMERAA ENKTAA y se discutió como una posibilidad debido a la posible capitalización de los resultados del proyecto para el desarrollo de la idea de "Capitalidad Marítima Europea". ■

Fuente: MIK - Mondragon Innovation & Knowledge

UAAlg y MarAlgarve Reúnen a los Actores Regionales y Discuten la Cooperación en la Economía del Mar

El proyecto KIMERAA, a través del CIEO - Centro de Investigación Sobre el Espacio y las Organizaciones con el MarAlgarve ha organizado un taller sobre el tema "Promover la Cooperación para el Crecimiento Azul en el Algarve", celebrado el 30 abril, en la Facultad de Economía de la Universidad del Algarve.



Foto: Taller regional KIMERAA en el Algarve, Portugal

El evento, que contó con el sello del Día Marítimo Europeo otorgado por la Comisión Europea, tenía como objetivo detectar y tratar las limitaciones de la cooperación regional entre los diferentes actores de la Economía del Mar, con el fin de estimular la generación de ideas y proyectos que puedan aprovechar, con eficacia, las oportunidades que surgen en el nuevo período de programación financiera de la UE, entre 2014-2020.

Reunidos unos cincuenta participantes, el taller se dividió en tres sesiones temáticas. El programa de trabajo se inició con una presentación del proyecto KIMERAA, sobre la importancia de la Economía del Mar, la pertinencia de la Estrategia Europea para el Crecimiento Azul y los resultados recientes de un estudio sobre las necesidades de conocimiento e innovación en la economía del mar. Tras esta presentación se organizó una mesa redonda a la que asistieron varios actores regionales: la Universidad del Algarve y centros de investigación relacionados con los temas del mar, empresas del sector privado como Nécton S.A, Sparos, Companhia de Pescarias do Algarve y la CCDR-Algarve, el IPMA, la DRAP Algarve, la Marina de Albufeira, el municipio de Faro y MarAlgarve. El debate se centró en las barreras a la cooperación entre los actores de la Economía del Mar del Algarve y las medidas para superar estas barreras. Los participantes identificaron tres principales bloques de barreras a la cooperación: 1) la brecha entre la comunidad empresarial y de la Universidad y los centros de investigación, con respecto a lo que son los retos del mercado y el conocimiento científico producido; 2) la falta de masa crítica regional para ejecutar casi cualquier tipo de iniciativa; y 3) la compleja legislación que rige y limita los asuntos marítimos. Como principales medidas para superar estas barreras, los actores regionales identificaron la importancia de la creación de facilitadores entre las necesidades de las empresas y el potencial de los conocimientos científicos, la descentralización de las políticas públicas con el fin de aumentar la cooperación, la atracción de la inversión extranjera estructural para el Algarve, y la definición clara de objetivos compartidos como un factor esencial para la consolidación de un cluster marítimo regional. El taller concluyó con una sesión sobre las oportunidades en el marco de Horizonte 2020 y las ideas para el crecimiento azul en el Algarve, por la - Unidad de Apoyo a la Investigación Científica de UAAlg.

El Proyecto KIMERAA es cofinanciado por el Programa Operativo Espacio Atlántico 2007-13 a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Tiene socios de Portugal, España, Francia, Reino Unido e Irlanda. ■

Fuente: UAAlg | CIEO

KIMERAA Reúne en la Onubense a Empresas, Instituciones y Comunidad Científica

El pasado 14 de Mayo tuvo lugar en el salón de grados de la Facultad de Ciencias Experimentales, el "Workshop KIMERAA: Jornada de Transferencia del Conocimiento en el Ámbito Marino"; un encuentro entre los diferentes actores que intervienen en el espacio marítimo en la región de Andalucía.

La Jornada daba comienzo a las 9.30 horas de mano de la Vicerrectora de Investigación, Posgrado y Relaciones Internacionales de la Universidad de Huelva (UHU), quien, acompañada de Miguel Ángel Delgado, Director de OTRI de la UHU, Hugo Pinto, responsable del Proyecto KIMERAA y José Quintero, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Experimentales, quiso destacar la importancia del ámbito marino en la provincia de Huelva, por ser enclave privilegiado y lugar estratégico en el Atlántico, y por la tradición existente en cuanto a actividades económicas relacionadas con el mar. Por su parte, Miguel Ángel Delgado, realizó una breve descripción del programa, estructurado de manera que pudiera ofrecer una visión genérica de las oportunidades de transferencia que se pueden dar en Huelva y su entorno, para lo que se invitaron invitado a expertos con un perfil muy heterogéneo. Asimismo, destacó la importancia de aunar esfuerzos entre el proyecto KIMERAA, gestionado desde la OTRI de la Universidad de Huelva, y el CEIMAR, por la sinergia que existe entre ambos. José Quintero, por su parte, quiso dedicar especial atención al hecho de que muchos grupos de investigación de la Facultad de Experimentales, de la que es Vicedecano, están adscritos al CEIMAR y, por tanto, el ámbito marino es un terreno de estudio fundamental para este centro.

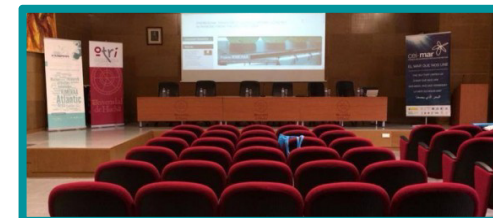


Foto: Workshop regional KIMERAA en Huelva, España

Más de 50 personas, procedentes de diversas instituciones y empresas, asistieron a este encuentro, que pretendía ser un nexo entre la comunidad científica y empresarial, y en donde la participación de organismos, empresas e investigadores/as han permitido el intercambio de conocimientos en investigación, emprendimiento e innovación en el ámbito de la economía marina. Organismos como Capitanía Marítima o el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) mostraron la labor que desde estas instituciones se

lleva a cabo en el ámbito marino, en una localidad que presenta condiciones naturales muy favorables, entre otras, por poseer más de 120 km de costa. Por otra parte, investigadores y empresas fueron representados por entidades como la Unión Salazonera Isleña, el Grupo de Investigación "Geociencias Aplicadas e Ingeniería Ambiental (GAIA)" o la spin-off de la Universidad de Huelva "Phycogenetics S.L."

Un momento clave del encuentro fue la participación de Hugo Pinto, representante de la Universidad del Algarve, coordinadora del proyecto KIMERAA, que presentó los logros de este proyecto que dio comienzo en 2010 y que estaba llegando a su fin. Asimismo, cabe destacar la labor del Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEIMAR), presentado como un mar de oportunidades, que ha marcado un antes y un después en Andalucía, ya que era una región que, a pesar de tener alrededor de 1000 km de costa, grandes instalaciones portuarias, altos porcentajes de tráfico de mercancías o industrias en medios de transporte como el sector naval, entre otros, se encontraba de espaldas al mar en lugar de mirar hacia él. En este sentido, Javier Pérez, Director General de Universidad y Empresa de la Universidad de Cádiz, mostró el interés de la Unión Europea en llevar a cabo actuaciones dentro del Horizonte 2020, dirigidas a crear estrategias de crecimiento inteligente, sostenible e integrador, dentro de las cuales se establece la investigación marina y marítima como reto social.

El evento fue organizado por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad de Huelva y en colaboración con el Campus de Excelencia Internacional del Mar (Ceimar). ■

Fuente: Universidad de Huelva | OTRI

KIMERAA Promueve Seminario sobre los Recursos Azules

El proyecto KIMERAA, a través del socio WestBIC, organizó un seminario sobre turismo náutico, que se centró en la capacidad de apreciar y utilizar los recursos azules. El seminario se celebró el 19 de mayo en Mulranny Park Hotel, Mulranny, Irlanda.

El programa del seminario se dividió en cuatro presentaciones principales, centradas en temas de Turismo Náutico y recursos azules, y en un momento final dedicado a un taller. Las Comunicaciones comenzaron con la intervención de Brian Quinn, de Fáilte Ireland, que introdujo el tema de los recursos azules en el Atlántico. Luego, Anna Connor, Desarrollo del Turismo, Mayo co. Council, presentó un enfoque integrado para la transición de la estrategia verde para la estrategia azul y Ciarán O'Murchú, UISCE, centró su comunicación sobre la industria del turismo náutico y, antes del taller, Humphrey, Murphy, animador de Blueway, Irish Leisure Consultants,

promovió un debate sobre "¿Cómo caminar para la Estrategia Azul?".

El taller se centró en el potencial de crecimiento de la industria del turismo náutico y la capacidad de identificar la infraestructura necesaria al comenzar un negocio. ■

Fuente: UAlg | CIEO

KIMERAA Agiliza un Taller A2B en el Foro del Mar



KIMERAA organizó un taller A2B (Academia - Negocios) en el Foro del Mar (Exponor, Matosinhos), en el espaço Plateia el pasado 28 de mayo. La Universidad de Oporto representó al proyecto KIMERAA en esta sesión dedicada al mar a la que asistieron investigadores, emprendedores y empresas en las áreas de infraestructura, biotecnología y vehículos autónomos que mostraron sus habilidades, proyectos, retos y dificultades.

El programa de esta sesión de A2B se dividió según las áreas temáticas principales bajo los siguientes temas de discusión: Biotecnología, vehículos autónomos y puertos e infraestructuras de defensa costera de energía de las ondas. En la primera sesión dedicada a la biotecnología, los participantes tuvieron la oportunidad de asistir a presentaciones en varias áreas, en particular sobre los problemas y las soluciones de bio películas, bio remediación de contaminantes marinos en las zonas estuáricas y costeras, el nuevo tratamiento de aguas residuales biológicas con microalgas y también la presentación del proyecto MARINNOVA – productos y servicios innovadores en el campo de las ciencias del mar y el medio ambiente. La segunda área temática contó con presentaciones acerca de vehículos aéreos no tripulados en operaciones marítimas y sistemas operativos para controlar los vehículos a distancia. Finalmente, la última sesión tuvo como principal objetivo la presentación de un nuevo enfoque para la conversión de la energía de las olas, la importancia de la innovación en megaproyectos y la presentación de proyectos relevantes y sus resultados.

Todas las sesiones terminaron con un momento dedicado a la creación de redes, transferencia de conocimiento y difusión de buenas prácticas. ■

Fuente: Universidad de Porto | UPIN

KIMERAA Promueve Taller sobre Redes y Transferencia de Conocimientos para las PYME



Foto: Socios KIMERAA (De izquierda a derecha: Mercedes Bleda, Ana Rita Cruz, Hugo Pinto, Estibaliz Hernandez y Josune Prieto)

El proyecto KIMERAA se reunió el 11 de junio en Manchester para el taller regional del proyecto. El taller "Creación de redes y transferencia de conocimientos para las PYMES" fue organizado por el Instituto de Investigación de Innovación de Manchester, Universidad de Manchester y se llevó a cabo en la Manchester Business School.

El taller estuvo centrado en la presentación de los resultados más relevantes del proyecto y en el debate de la difusión de tecnología y la prestación de servicios de apoyo a la innovación y se encontraba dividido en tres sesiones principales. La primera sesión, realizada por Mercedes Bleda, se dedicó a una presentación titulada "Instituciones de difusión tecnológica: impactos y perspectivas" por Philip Shapira, Universidad de Manchester y otra dedicada a la "Creación de redes y transferencia de conocimientos en la economía marítima: lecciones del proyecto KIMERAA" llevada a cabo por Hugo Pinto de la Universidade de Coimbra. Hugo Pinto presidió la segunda sesión donde Elvira Uyarra (University of Manchester) presentó una comunicación sobre la "Comprensión de los motores del crecimiento de las PYMES en recursos verdes" y Dimitri Gagliardi (Universidad de Manchester) discutió sobre las "Características que afectan el desempeño de las PYMES en el EU28". La última sesión fue dedicada al proyecto KIMERAA y sus principales resultados, en particular, las principales conclusiones del estudio sobre el uso y disposición de servicios de innovación en el sector marítimo, el directorio del mar y el modelo de negocio de la red ENKTAA.

El evento finalizó con un momento dedicado a las líneas concluyentes y a la reflexión sobre los pasos futuros para el proyecto. ■

Fuente: UAlg | CIEO