

Los socios de S3Chem se reúnen en Varsovia

10ª Reunión del Grupo de Trabajo Interregional en Varsovia

Los días 18 y 19 de septiembre, los socios del proyecto se reunieron en Varsovia para intercambiar los resultados finales del 5º análisis del proceso de seguimiento y de dirección de las políticas de los fondos para la innovación del FEDER con especial atención al sector químico y bioeconómico. Durante la reunión, el consorcio trató cuestiones tales como: ¿qué tipo de sistemas de seguimiento y evaluación existen en las regiones?, ¿quiénes son los actores involucrados?, ¿cómo se mide el impacto de la financiación en la innovación y cuáles son los instrumentos e indicadores de resultados utilizados para supervisar la implementación de la financiación?

En el segundo día de la reunión, los socios analizaron la estructura de la temática de trabajo para el sexto semestre, que se centrará en el desarrollo de planes de acción para mejorar la implementación del instrumento de la política RIS en cada región, en función de los principales resultados y de las conclusiones extraídas de los análisis temáticos de proyectos en periodos anteriores. Las ideas preliminares relativas a los planes de acción se presentarán en la próxima reunión de los socios que tendrá lugar el 22 de noviembre de 2018 en Bruselas.



Visita al Parque Industrial y Tecnológico de Plock

Junto con las partes interesadas de Mazovia, Cataluña y Sajonia-Anhalt y los participantes en el IWG, se organizó una visita al Laboratorio Central del Parque Industrial y Tecnológico de Plock. El principal socio y usuario del laboratorio es ORLEN. Durante la visita guiada, los participantes tuvieron la oportunidad de conocer las instalaciones de análisis e investigación del laboratorio, que es uno de los laboratorios industriales más grandes de Europa en cuanto a tamaño y capacidad. El laboratorio de Orlen está especializado en el análisis de combustibles, productos petroquímicos, petróleo, materias primas, aguas residuales, tierra y aire. El laboratorio lleva a cabo exámenes analíticos para controlar los procesos tecnológicos en PKN ORLEN S.A. Los empleados del laboratorio central les mostraron la sala de máquinas y el laboratorio petroquímico así como el taller de combustibles y de asfalto.

Las partes interesadas, entre las que se encontraban Mrs Monika Harponska (CTCQ, Centre Tecnològic de la Química de Cataluña, España), Mrs Irene Punti (ICIQ Research Center, Cataluña), Mr Dr. Frank Pothen (Fraunhofer IMWS/ CEM, Alemania) and Mrs Urszula Gryczka (Institute of Nuclear Chemistry and Technology, Polonia), tuvieron la oportunidad de presentarse y mostrar los proyectos que llevan a cabo sus organizaciones.

Ejemplo de Buena práctica de Mazovia – Innowator Mazowsza

En 2018, tuvo lugar el décimo aniversario del concurso “Innowator Mazowsza” – Innovator of Mazovia – organizado por la Agencia de Desarrollo Regional de Mazovia en Varsovia. Es una competición para PYME y jóvenes investigadores.

La categoría “Young Innovative Enterprise” está dirigida a las PYME de menos de 10 años de la región de Mazovia. Las empresas participantes en el concurso deben demostrar de forma documentada un producto, servicio o tecnología innovadoras presentados en los últimos 5 años, implementados en la práctica comercial diaria.

La categoría “Innovative Young Scientist” está dedicada a jóvenes científicos menores de 39 años que hayan obtenido un doctorado en los tres últimos años, en cuya tesis doctoral se aborde el tema de la innovación.

El concurso promueve las prácticas modernas de jóvenes científicos y empresas de la región de Mazovia. Su objetivo principal es seleccionar jóvenes talentos en el campo de la ciencia y con espíritu emprendedor y promover actitudes pro-innovadoras en la región. El concurso reconoce soluciones nuevas e innovadoras utilizadas por las empresas, que influyen en la mejora del trabajo, al mismo tiempo que cuidan el capital humano y el medio ambiente. El concurso es también valorado por los científicos, para cuyas tesis doctorales es importante el desarrollo de la ciencia en Polonia y en el mundo.

Los ganadores del concurso reciben premios en forma de prácticas, seminarios, formación y programas de aceleración.

El *Innovator Mazovia* refuerza la cooperación entre la ciencia y el ámbito empresarial, así como con la Agencia de Desarrollo Regional de Mazovia. De esta forma, el concurso influye en el incremento de la competitividad de la región y de las empresas. The category "Young Innovative Enterprise" is addressed to the SME from the area of the Mazovia Region, existing no longer than 10 years. Enterprises participating in the Competition should prove a documented - an innovative product, service or technology introduced in the last 5 years - implemented in daily business practice.

Eventos del Proyecto y Eventos Internacionales

XI Reunión del grupo de trabajo interregional en Bruselas

La 11ª Reunión del grupo de trabajo interregional tendrá lugar el próximo 22 de noviembre en Bruselas. Esta reunión estará dedicada a la labor temática del sexto semestre del proyecto, que se centra en el desarrollo de planes de acción en cada región para mejorar el instrumento de política específico: la Política de Innovación Regional. Los 7 planes de acción incluirán una clara descripción de cómo estas mejoras serán puestas en marcha por los socios del proyecto. Para ese propósito los socios de S3Chem revisarán las recomendaciones de mejora que han sido desarrolladas en profundidad en los cuatro temas principales: participación de las partes interesadas, creación de proyectos, instrumentos de financiación y evaluación. Los resultados se discutirán junto con los miembros del ECRN (Red Europea de Regiones Químicas) y los representantes de las regiones asociadas en Bruselas, los cuales se espera que asistan a la reunión.

Reunión Inicial de la plataforma temática de productos químicos en Bruselas

El 24 de octubre de 2018, tuvo lugar la puesta en marcha oficial de la Plataforma S3 en el Área Temática de productos químicos, organizada por el ECRN (Red Europea de Regiones Químicas), en la representación permanente de la región de Lombardía en Bruselas. Esta Plataforma S3 es una asociación recientemente establecida sobre productos químicos bajo la Plataforma de Especialización Inteligente para la modernización de la industria. El evento fue la primera reunión oficial que reunió a todos los miembros, intentando atraer a otras regiones y partes interesadas en el ámbito de los productos químicos para que se unan a la asociación. El objetivo principal de la plataforma es el intercambio de ideas, ambiciones regionales y posibilidades de cooperación. La mayoría de las regiones asociadas a S3Chem ya habían mostrado su interés en formar parte de la plataforma y participaron en el evento.

Contacto:

- ✉ Coordinador del proyecto: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Gestor de comunicación: claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Contactos del proyecto en Asturias: paz@idepa.es, mdiaz@idepa.es

-  facebook.com/S3Chem
-  LinkedIn/S3Chem