

S3Chem pasa a la siguiente ronda

Conclusión satisfactoria del proyecto S3Chem

El proyecto S3Chem, de Interreg Europe, tenía como objetivo mejorar la implementación de las estrategias regionales de innovación (RIS3) centrándose en temas relacionados con la industria química y de procesos, en un proceso de cooperación y aprendizaje interregional entre las autoridades públicas. En las siete regiones asociadas de Alemania, Bélgica, Italia, Países Bajos, Polonia y España, la promoción de la innovación en la industria química y de procesos tiene una alta prioridad, ya que en todas estas regiones tiene una larga tradición y es un sector industrial importante. Para influir en estos siete instrumentos políticos, el proyecto contaba con un presupuesto de unos 1,9 millones de euros, 1,6 millones de euros de los cuales estaban financiados por el programa Interreg Europe.

No siempre fue fácil el proceso de aprendizaje en los tres primeros años del proyecto (fase de aprendizaje). Los socios del proyecto comprobaron lo diferentes que son los contextos regionales y, al mismo tiempo, la gran cantidad de similitudes que existen. En las reuniones

del grupo de trabajo interregional que tuvieron lugar a lo largo de la primera fase del proyecto se pudieron intercambiar experiencias, a menudo combinándolas con visitas a proyectos e instalaciones para ver la realidad detrás de las directivas teóricas, los instrumentos y las cifras. Fue muy útil la participación de entidades regionales del sector en estas reuniones del grupo de trabajo interregional y en las visitas correspondientes. Pero, también a nivel regional, los socios del proyecto tuvieron reuniones con las principales entidades del sector para debatir las necesidades regionales de cara a mejorar la aplicación de los RIS. En resumen, se celebraron 54 eventos de aprendizaje político en los que los socios del proyecto y las entidades regionales del sector pudieron aprender unos de otros.

Durante este proceso de intercambio de experiencias se identificaron 15 buenas prácticas, diez de las cuales están publicadas en la base de datos de Interreg Europe. Estas Buenas Prácticas, la información obtenida en las visitas sobre el terreno, las reuniones de los grupos de trabajo interregionales, el análisis temático y las aportaciones de las partes interesadas se utilizaron finalmente para crear los siete planes de acción regionales, que fueron la pauta para la segunda fase del proyecto. Así se pudo influir en más de 5,2 millones de euros de fondos. Con un presupuesto del proyecto de 1,9 millones de euros, esto supone un efecto multiplicador de 2,7 millones de euros. Además, se aprobaron dos medidas del plan de acción como acciones piloto. Se aprobó una forma muy buena de probar los planteamientos teóricos en la práctica. La primera acción piloto se refería a la presentación transparente de los proyectos financiados por la UE en Sajonia-Anhalt. La segunda acción piloto, en Asturias, tenía como objetivo crear un prototipo de ruta integral de recuperación de residuos, una acción vinculada a la hoja de ruta de Materiales Sostenibles en Asturias. Este proyecto piloto permitió, con la colaboración de COGERSA, que se incorporó como socio, ensayar modelos de colaboración entre plantas piloto para la valorización integral de residuos asimilables a urbanos,



1 Ministry of Economy, Tourism, Agriculture and Forestry Saxony-Anhalt, DE (LP); 2 Voivodship Masovia, PL; 3 Province of Limburg, NL; 4 Regione Lombardia, IT; 5 IDEPA Asturias, ES; 6 ACCIO Catalonia, ES; 7 Wallonie Region, BE

lo que facilitó la puesta en marcha de procesos de simbiosis industrial-urbana. Finalmente, el proyecto finalizó con éxito el 31.03.2021.

Un final es siempre un nuevo comienzo

El proyecto S3Chem participó con éxito en la quinta convocatoria de propuestas de actividades adicionales vinculadas a las actividades COVID-19 del programa Interreg Europe. La convocatoria se limitó a los 258 proyectos de Interreg Europe aprobados durante las cuatro primeras convocatorias. Así, se aprobó la ampliación del proyecto por un año más. La prórroga del proyecto comenzó oficialmente el 01.10.2021 con un presupuesto de 354 mil euros, 301 mil de los cuales son financiados por los fondos FEDER. Siete socios del consorcio del proyecto anterior siguen participando en la prórroga del proyecto, cuyo objetivo es analizar el impacto de la pandemia Covid-19 en la industria química y de procesos y el panorama de la innovación en las regiones asociadas.



Para ello, S3Chem pondrá a punto las medidas para hacer frente a la crisis en las siete regiones, reuniéndolas en un análisis e inventariando posibles aprendizajes para cada una de ellas. Se estudiarán los efectos para las empresas, clusters e instituciones de investigación relevantes de los sectores químicos y de procesos. El consorcio medirá el efecto de estas medidas en los nuevos instrumentos políticos: Programas REACT-UE y FEDER 2021-2027.



La ampliación de S3Chem tiene como objetivo evaluar el impacto de la crisis de Covid-19 en la financiación de la innovación y la derivación de instrumentos adecuados para hacer que el entorno de financiación de la innovación en general, y sus instrumentos a medida en particular, en cada región asociada sean resistentes para futuras crisis. Por

ello, el proyecto se centrará en los mecanismos para ayudar a la recuperación después de Covid-19 y en el papel que la industria química y de procesos desempeñará en la consecución de una economía verde, digital y resistente. En este sentido, S3Chem quiere mejorar los instrumentos que abordan los retos asociados a la economía circular, el cambio climático y la digitalización.

En concreto, S3Chem ayudará a identificar las necesidades y deficiencias actualizadas para la transición de la industria y, a continuación, a remodelar los instrumentos políticos correspondientes, así como a promover proyectos interregionales de investigación e innovación para hacer frente a los retos comunes de la crisis. Este enfoque debería conducir a proyectos cercanos a los problemas Covid-19 causados en la región y con un procedimiento rápido para la toma de decisiones. Todo ello para acelerar la recuperación tras la pandemia de la industria relacionada con S3Chem.

Contact

- ✉ Coordinador del proyecto: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Contacto en Asturias: paz@idepa.es; anae@idepa.es; mdiaz@idepa.es
- 🌐 <https://www.interregeurope.eu/s3chem/>;
- 🌐 <https://www.idepa.es/internacionalizacion/redes-y-proyectos-europeos/s3chem>

 facebook.com/S3Chem
 LinkedIn/S3Chem