

## Los socios S3Chem se reúnen en Asturias

### 9ª Reunión del Grupo de Trabajo Interregional en Gijón

Socios de todas las regiones participantes en el proyecto se reunieron los días 7 y 8 de junio del 2018 en Gijón para debatir los primeros resultados obtenidos del análisis de los sistemas de seguimiento y del proceso de dirección de las políticas de los fondos para la innovación del FEDER. La reunión del Grupo de Trabajo fue inaugurada por Eva Pando Iglesias (Directora General del IDEPA) quien destacó la importancia de la innovación y de la investigación para el desarrollo de la región asturiana. Durante la reunión, todos los socios regionales presentaron los resultados preliminares obtenidos tras el análisis del quinto semestre: "Análisis del proceso de seguimiento y dirección de las políticas de los fondos para la innovación del FEDER con especial atención al sector químico/bioeconómico". En sus investigaciones se abordaron diferentes cuestiones como las siguientes: cómo se estructuran los sistemas regionales de seguimiento y evaluación, quien está involucrado en el proceso de seguimiento y evaluación, cómo se mide el impacto de la financiación en la innovación y qué indicadores de resultados son usados para la evaluación del rendimiento de la financiación de FEDER. Un trabajo temático adicional se centrará en el análisis del proceso de dirección de políticas incluyendo la definición de objetivos, la implementación del programa, el seguimiento de la implementación de proyectos, la evaluación de resultados y el impacto de los proyectos.



### Visita al INCAR - CSIC in Oviedo

El 8 de Junio de 2018, los socios de S3Chem fueron invitados a visitar el Instituto Nacional del Carbón (INCAR) en Oviedo, centro integrado en el área de ciencia química y tecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Durante esta visita, los socios del proyecto tuvieron la oportunidad de conocer las actividades de INCAR, que se centran principalmente en el desarrollo del carbono y materiales inorgánicos para aplicaciones estructurales, energéticas y medioambientales, conversión del carbón y tecnologías limpias. También disfrutaron de un interesante recorrido por las modernas instalaciones científicas del centro de investigación.

Más información sobre INCAR - CSIC [aquí](#).

### Implementación de la Política Regional Industrial y de Innovación en el marco de Asturias RIS3

Asturias, región de 1 millón de habitantes en la costa norte de España, muestra fortalezas interesantes en el contexto económico global como una región industrial altamente especializada con una concentración singular de su actividad en materiales básicos (acero, Zn, Al, vidrio,...) además de un impresionante paisaje natural. En pocas palabras, dos modelos coexisten en la región: la fuerte actividad industrial que contrasta con su extraordinaria belleza natural.

El sector de materiales básicos representa el 43% del empleo industrial regional y la facturación, una proporción muy superior a la mostrada a nivel nacional. Estas empresas operan en mercados internacionales muy competitivos, lo que significa que son muy sensibles a los factores productivos y a los insumos de producción.

La Agencia de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA), entidad pública dependiente del Gobierno Regional de Asturias, es responsable de la implementación de la política regional industrial y de innovación. IDEPA ha elaborado la Estrategia Regional de Especialización Inteligente, Asturias RIS3, y ahora está a cargo de su despliegue, asumiendo la Secretaría Técnica.

Una de las prioridades de Asturias RIS3 está directamente asociada al reto de los Materiales Sostenibles, en palabras de la propia estrategia: "... la oportunidad es valorizar subproductos y residuos de los procesos industriales para extender la permanencia de las materias primas en la cadena de suministro y también involucrar materias primas secundarias y bioproductos, especialmente aquellos relacionados con la cadena de la industria forestal".

## Instrumentos del FEDER de financiación de la innovación en Asturias

Los proyectos de I+D+i desarrollados en Asturias en torno a las prioridades de Asturias RIS3 reciben apoyo del Programa Operativo FEDER de Asturias 2014-2020 cuenta con un presupuesto total de 317 millones de euros y una aportación comunitaria de 253 millones procedentes del FEDER.

El IDEPA gestiona los programas de ayudas dirigidas a proyectos de I+D+i promovidos por empresas a través de convocatorias anuales cofinanciadas por el FEDER. La presentación de las solicitudes se tramita a través de la sede electrónica.

## Hoja de ruta regional de materiales sostenibles

Por otro lado, para implementar la prioridad de materiales sostenibles, IDEPA, junto con la Asociación de Industrias Químicas y de Procesos del Principado de Asturias (AIQPA), promovió en 2016 la creación de un grupo de trabajo que elaborara una hoja de ruta regional de Materiales Sostenibles. En septiembre de 2017, el Comité Ejecutivo de AsturiasRIS3 aprobó la Hoja de Ruta de los Materiales Sostenibles de Asturias.

El siguiente paso será consensuar una Agenda de Investigación e Innovación en Materiales Sostenibles, consistente en un plan de acción en torno a 3 pilares:

- el de la **Simbiosis industrial**, para fomentar la innovación en el uso de residuos en procesos industriales existentes en la región;
- el de las **Ventanas de oportunidad sostenible**, para facilitar el descubrimiento de mercados o escenarios de diversificación mediante la combinación de residuos y tecnologías disponibles; y,
- el de las **Circuitos tecnológicos de valorización integral de residuos** básicamente orgánicos, para fortalecer la competencia regional en tecnologías de conversión de carbono, inventariando infraestructuras clave de I+D, públicas y privadas, para la creación de una red territorial público-privada

Enlaces:

- [Programa Operativo FEDER Asturias 2014-2020](#)
- [Portal de financiación](#)
- [Hoja de ruta de materiales sostenibles en Asturias](#)

## Eventos posteriores

Los días 18 y 19 de septiembre de 2018, los socios se reunieron en Varsovia para presentar los resultados finales del análisis del proceso de evaluación de los fondos FEDER para la innovación en el marco de RIS en la próxima reunión del grupo de trabajo interregional. Allí se discutió sobre los retos y se intercambiaron propuestas de mejora. Además, los socios polacos organizaron una visita al [Parque Industrial y Tecnológico de Plock](#).

## Contacto:

- ☒ Coordinador del proyecto: [andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de)
- ☒ Gestor de comunicación: [claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de)
- ☒ Contactos del proyecto en Asturias: [paz@idepa.es](mailto:paz@idepa.es), [mdiaz@idepa.es](mailto:mdiaz@idepa.es)

-  [facebook.com/S3Chem](https://facebook.com/S3Chem)
-  [LinkedIn/S3Chem](https://LinkedIn/S3Chem)