

Els socis del projecte S3Chem es reuneixen a Astúries

9a reunió de treball a Gijón

Els socis de totes les regions que participen al projecte es van trobar els dies 7 i 8 de juny de 2018 a Gijón per debatre sobre els primers resultats de l'anàlisi dels sistemes de seguiment i sobre el finançament amb FEDER. La sessió de treball va presentar-la la Sra. Eva Pando Iglesias (Directora General d'IDEPA), que va destacar la importància de la recerca i la innovació a la regió d'Astúries. Durant la sessió, totes les regions també van presentar els resultats de l'informe del 5è semestre: Anàlisi i seguiment del finançament FEDER al sector químic. En l'anàlisi van sorgir aspectes com: com estan estructurats els sistemes de seguiment i avaluació regionals del FEDER i de la RIS, quins stakeholders s'involucren en el seguiment i l'avaluació, com es mesura l'impacte dels fons en la innovació i quins són els indicadors utilitzats, etc. Més endavant, també es treballarà en analitzar com es defineixen les polítiques, els seus objectius, la implementació de programes i projectes i l'avaluació dels seus resultats i impacte.



Site Visit a l'Institut Nacional del Carbó (INCAR) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) a Oviedo

El 8 de Juny 2018, els socis S3Chem van visitar l'Institut Nacional del Carbó (INCAR) a Oviedo que forma part del CSIC. Durant la visita els socis van tenir l'oportunitat de conèixer les activitats del centre, que se centren principalment en el desenvolupament del carboni i materials inorgànics per a aplicacions estructurals, energètiques i ambientals, la conversió de carbó i tecnologies netes. També van gaudir d'un recorregut molt interessant per les modernes instal·lacions científiques del centre de recerca.

Per saber més sobre INCAR - CSIC [aquí](#).

Implementació de la Política Regional Industrial i d'Innovació en el marc de la RIS3 d'Astúries

Astúries, una regió amb 1 milió d'habitants a la costa nord d'Espanya, és una regió industrial altament especialitzada amb una concentració única de la seva activitat en materials bàsics (acer, Zn, Al, vidre ...), així com un impressionant paisatge natural. En resum, a la regió conviuen dos models, una forta activitat industrial i extraordinària bellesa natural.

El sector de materials primaris representa el 43% de l'ocupació industrial regional i la seva facturació, amb una proporció molt superior a la que es mostra a nivell nacional. Aquestes empreses operen en mercats internacionals molt competitius, el que significa que són molt sensibles als factors de producció i les entrades producció.

L'Institut de Desenvolupament Econòmic del Principat d'Astúries (IDEPA), és responsable de la implementació de l'Estratègia Regional d'Especialització Intel·ligent, Astúries RIS3 i actua com a Secretariat tècnic.

Una de les prioritats d'Astúries RIS3 es troba directament associada amb el repte de Materials Sostenibles, tal i com es descriu a l'Estratègia: "...Des del concepte d'una economia circular s'estableix l'oportunitat de valoritzar els subproductes i residus dels processos industrials per a allargar la permanència de les matèries primeres a la cadena de subministrament i alhora donar entrada en el circuit a matèries primeres secundàries i bioproductes, pel seu curt cicle de renovació de CO₂, especialment als relacionats amb la cadena de valor bosc indústria."

FEDER per finançar la innovació a Astúries

Els Projectes RDI desenvolupats a Astúries en el marc de les prioritats d'AstúriesRIS3 reben el suport del Programa Operatiu d'Astúries 2014-2020 amb un pressupost de 317 milions d'euros (inclou una contribució de la UE de 253 milions provinents de FEDER).

IDEPA gestiona l'ajut de programes dirigit a projectes RDI d'empreses mitjançant convocatòries anuals. Per participar-hi cal enviar les sol·licituds des de la web de IDEPA.

Full de ruta regional per a materials sostenibles

D'altra banda, per implementar la prioritat RIS de materials sostenibles, IDEPA, juntament amb l'Associació d'Indústries Químiques i de Processos del Principat d'Astúries (AIQPA), va promoure l'any 2016 la creació d'un grup de treball per elaborar un full de ruta regional sobre Materials Sostenibles. Al setembre de 2017, va ser aprovat pel Comitè Executiu d'AstúriesRIS3.

El següent pas serà acordar un Programa de Recerca i Innovació en Materials Sostenibles, que consistirà en un pla d'acció entorn als següents 3 pilars:

- la **Simbiosi Industrial**, per fomentar la innovació en l'ús de residus en els processos industrials existents a la regió;
- les **Finestres d'Oportunitats Sostenibles**, per facilitar el descobriment de mercats o escenaris de diversificació mitjançant la combinació de residus i tecnologies disponibles; i,
- els **Circuits Tecnològics per a la Recuperació Integral de Residus**, bàsicament orgànics, per enfortir la competència regional en tecnologies de conversió de carboni, inventariant infraestructures clau d'RDI pública i privada per a la creació d'una xarxa territorial pública-privada.

Links:

- [Pla Operatiu FEDER Astúries 2014-2020](#)
- [Portal de Finançament](#)
- [Full de ruta regional per a materials sostenibles d'Astúries](#)

Propers Esdeveniments

El 18 i 19 de Setembre de 2018, els socis del projecte es reuniran a Varsòvia per a presentar els resultats finals de l'anàlisi dels processos d'avaluació de la innovació finançada per FEDER en el marc de les RIS. També es tractaran els reptes i propostes d'intercanvi per a millorar aquests processos. A més es realitzarà una visita d'estudi amb stakeholders al Parc Tecnològic i Industrial de Plock.

Contacte:

- ✉ Coordinador del projecte: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Gestora de Comunicació: claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de

 facebook.com/S3Chem

 LinkedIn/S3Chem