



Better RIS3 Governance

Roadmap for the Regional
Agenda of Sustainable
Materials for Asturias

Paz Palacio Fernández / IDEPA

Thematic Webinar

22 October 2019 | Online





1.



The project wants to improve the implementation of RIS with focus on chemical related topics with the help of interregional exchange of experiences and mutual learning between **public authorities** from **seven** European chemical regions.

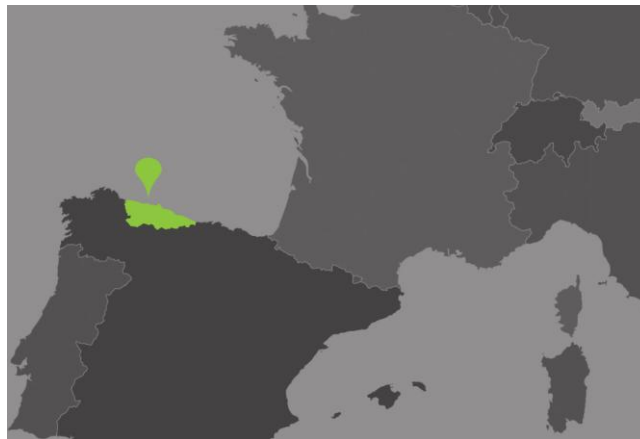


From 1 Apr 2016 to 31 Mar 2021
2,2 M €



2. Institutional Context

- SURFACE 10.604 Km,
- POPULATION 1.081.487
- 21 % GPD INDUSTRIAL

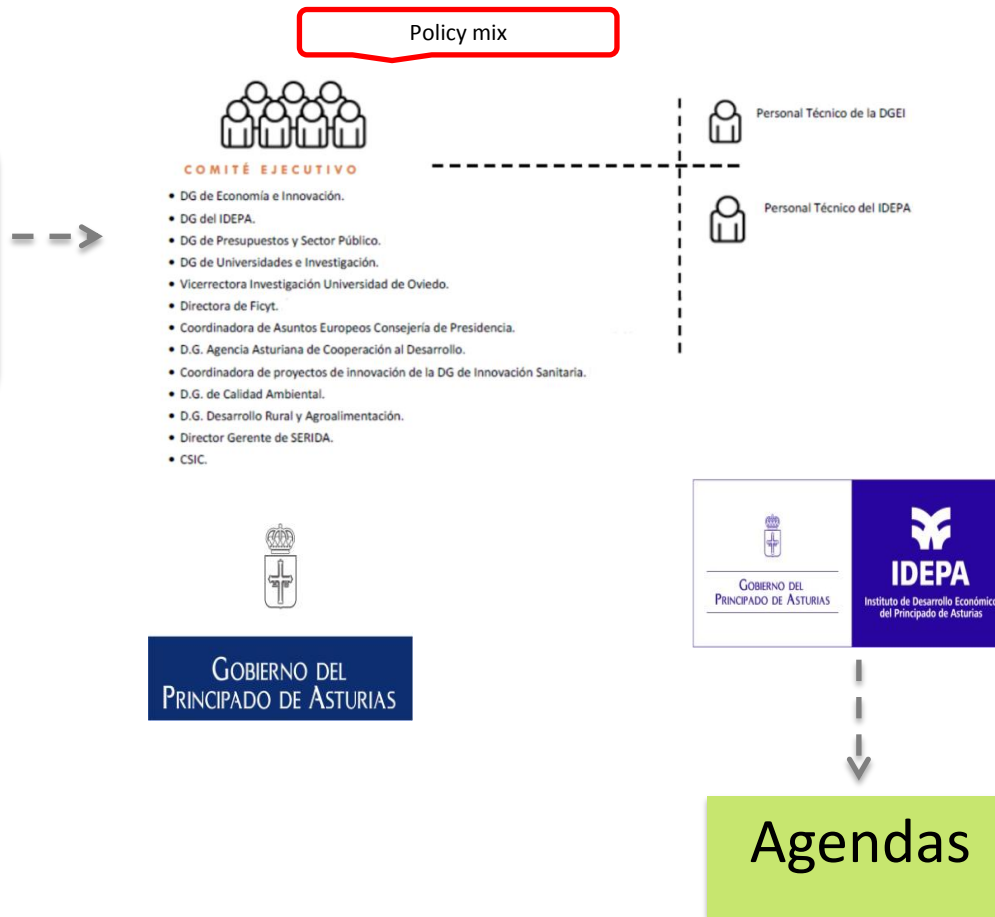


The Economic Development Agency of the Principality of Asturias (IDEPA) is a Public Body, dependent on the Asturian Regional Government. Minister of industry and employment is our president.



3. The RIS3 Governance

Asturian
Council of
Science
Technology and
Innovation



Asturias
RIS3 2014
2020



4.a Roadmap



Action Plan

- Regional Agenda of R&D of sustainable materials. The topic is related to circular economy concept implemented in the full lifecycle of the basic materials sector

Decreasing the impact of residues

Try to enlarge the life cycle of existing assets

- First step: Roadmap identifying the value chains that represent regional specialization.



Materiales Sostenibles

ASTURIAS has the challenge of addressing the transition of the process industry by decreasing the impact of residues in the Natural Paradise



4.b Stakeholders and timeline



58 participants **22 companies** **5 R&T centres**

Looking for critical mass

ASTURIAS RIS3 2015

SEPT. 2017 FINISHED

SEPT. 2016 WG. ROADMAP



WG meetings: 22 Sept. '16; 22 Feb. '17; 29 June '17



4.c The survey

Value chain:
Waste-Technology-Markets

Identificación de flujos de residuos industriales									
Residuo	Código LER	Cantidad	Perfil del participante	Motivo del interés	Interés	Tratamiento actual	Resultados del tratamiento	Satisfacción	Elementos de Valor del Residuo

Mercados y Aplicaciones de Residuos Valorizados		
Oportunidades de Valorización material	Oportunidades de Valorización energética	Oportunidades de Valorización como combustible

Barreras/Oportunidades a la Valorización		Barreras no tecnológicas
Barreras tecnológicas	Nuevas Tecnologías	

Identificación de flujos de residuos Industriales									
1	Residuo	Código LER	Cantidad	Perfil del participante	Motivo del interés	Interés	Tratamiento actual	Resultados del tratamiento	Elementos de Valor del Residuo
ECONOMIA CIRCULAR A PARTIR DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA MATERIALES									
4.10 Residuos de la prospección, extracción de minas y canteras y tratamientos físicos y químicos de minerales									
5	ESCRIMAS DE PRIMERA FUSIÓN DEL ALUMINIO	1003004	2000-4000 T/año	Generador del residuo	Otros (indicar): encontrar otros procesos alternativos para el residuo	3	entrega a gestor	Valorización: vertedero de montaña	5 Aluminio y sales industriales
6	RECHAZO DE ALÚMINA	1003005	150-200 T/año	Generador del residuo	Por oportunidad de valorización	6	Vertedero	Depósito en vertedero autorizado COGERSA	1 Alumina
7	POLVO TUBERÍA CAPTACIÓN	1003113	700-1400 T/año	Generador del residuo	Por oportunidad de valorización	5	Vertedero	Depósito en vertedero autorizado COGERSA	1 Alumina fina con contenido en fluor contenido en carbono
8	CARBONILLA	1003211	300-500 T/año	Generador del residuo	Por oportunidad de valorización	Interés en el residuo: Materiales de 1 (poco) a 5 (mucho)		Depósito en vertedero autorizado COGERSA	1 Alto contenido en carbono, material carbón y bafo electroólítico y aluminio
9	BARREDURAS DE NAVES	1003211	130-400 T/año	Generador del residuo	Por oportunidad de valorización	5	Vertedero	Depósito en vertedero autorizado COGERSA	1 Alumina
	CENIZAS TÉRMICAS	1001001	250000 TM/año	Generador del residuo	Por volumen	5	Vertedero	Abandono	1
TABLA AGREGADA									
	10 Res. prosp...	11 Res. mta...	12 Res. qmico...	13 Res. aceites...	14 Res. no espec...	15 Res. constr...	16 Res. transp...	17 Res. proc...	18 Res. org...

Output: 7 value chains and 4 specialisation markets (cement, ceramic, fertilizers and chemical products)

+ debate about socio-economic challenges in the region



5. Unforeseen outcomes 2019



28 / 29 March
Innovation Camp

A natural paradise in modern times: addressing industrial transition through circular economy.

www.sciencemeetsasturias.es



Inventory of regional public or private R&D infrastructures grouping them around comprehensive waste recovery pathways (nodes of a future Circularity Hub in Asturias:SPIRE)



6. Recommendations

1. **Involve yourself** in the technical work (do not outsource all the tasks).

Don't forget to meet the interest of the industry
looking for "business sense"
1. **Build up the Key Partnership:** Industry should lead the process. (PPP) Involvement of companies and of the right person (R&D and environmental). Strong legal barriers: involve Minister of Environment
2. **Time:** between 6 m. and 1 y. (discovery process..)
3. **Keep traceability** from the beginning so you can trace unexpected parallel results (new collaborative projects)



Research
and innovation

#MaterialesSostenibles#AsturiasRIS3
@asturiasRIS3

paz@idepa.es



Better RIS3 Governance - Webinar

