

## **ANEXO B**

### **SUBPROGRAMA PROYECTOS DE I+D EN COLABORACIÓN DE LA INDUSTRIA CIRCULAR Y NEUTRA EN CARBONO**

Los proyectos objeto de este subprograma deberán tener como finalidad el desarrollo y escalado de tecnologías de valorización material (sólidos, líquidos o gaseosos) y calor, para su uso en procesos industriales, disociando el crecimiento económico del uso de recursos y la presión sobre el entorno, enmarcándose en los retos de la línea de Industria circular y neutra en carbono de Asturias S3.

Los proyectos deberán cuantificar el potencial de los resultados esperados respecto a los objetivos de:

- Cero residuos a vertedero
- Disminución del uso de materias primas naturales
- Neutralidad de carbono
- Rentabilidad económica

Los proyectos deben realizarse en colaboración, estando orientados a favorecer distintos modelos de circularidad en la industria, promovidos bien por el productor de residuos, por el consumidor de residuos o por el auto consumo. En este contexto, la colaboración se considera un elemento facilitador de iniciativas de simbiosis industrial, de simbiosis industrial-urbana, o de industrialización de las soluciones.

Se considerarán prioritarios los proyectos que propongan el uso de plantas piloto de la red del Hub de circularidad para completar circuitos de valorización integral de residuos.