



Miércoles, 7 de febrero de 2024

## **El Gobierno de Asturias promoverá la creación de un polígono industrial en los terrenos de la antigua central de Soto de la Barca**

- **El Principado pondrá en marcha una unidad de apoyo para facilitar la implantación de proyectos en coordinación con el Instituto para la Transición Justa, la Cámara de Comercio de Oviedo y el Ayuntamiento de Tineo**
- **La consejera Nieves Roqueñí destaca el esfuerzo para reindustrializar la comarca suroccidental y la cesión gratuita de la superficie de la antigua térmica por parte de Naturgy**

La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha anunciado hoy en Tineo que el Gobierno de Asturias promoverá el desarrollo de un polígono industrial en los terrenos de la antigua térmica de Soutu, propiedad de la empresa Naturgy, y creará una unidad de apoyo para la implantación de proyectos empresariales en coordinación con el ayuntamiento del concejo, el Instituto para la Transición Justa (ITJ) y la Cámara de Comercio de Oviedo.

Roqueñí ha avanzado esta medida durante la celebración de una jornada informativa sobre programas y herramientas de desarrollo económico para municipios en transición justa. Además de la consejera, en la sesión han participado también la directora del ITJ, Laura Martín Murillo; la alcaldesa de Tineo, Montserrat Fernández; directora general de Energía y Minería, Belarmina Díaz; el director de Generación Convencional de Naturgy, Luis Zarauza, y el vicepresidente primero de la Cámara de Comercio de Oviedo, José Manuel Ferreira. Al evento han asistido alcaldes y alcaldesas de la zona, representantes empresariales y sindicales y agentes del territorio.

El proyecto para el desarrollo de un área para la implantación de empresas en los terrenos de la térmica de Tineo coincide con la decisión de Naturgy de llevar a cabo un proyecto de reordenación del cauce del río Narcea que incluirá la protección de la parcela contra inundaciones. Posteriormente, la compañía cederá gratuitamente esos terrenos para la creación del polígono.

Por otro lado, el ITJ, organismo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha presentado en la jornada dos

convocatorias de ayudas en vigor: una dotada con 28 millones para financiar iniciativas empresariales y pequeños proyectos de inversión generadores de empleo en antiguas áreas mineras y otra de 25 millones para apoyar infraestructuras ambientales, sociales y digitales en las zonas de los convenios de Transición Justa. También ha informado del lanzamiento del concurso del nudo de transición justa del Narcea.

### **Desarrollo socioeconómico**

La consejera de Transición Ecológica, por su parte, ha destacado el esfuerzo de las administraciones públicas para promover el desarrollo socioeconómico de los municipios del suroccidente e impulsar proyectos alternativos a las minas de carbón y a la térmica de Soutu. Entre ellos figuran los 83,84 millones destinados a la restauración de las antiguas explotaciones de Tormaleo (Ibias), Zarréu (Degaña) y Buseiro (Tineo). De la cantidad global, el Principado aporta cerca de 10 millones.

Roqueñí ha recordado, asimismo, que su departamento ha aprobado hasta ahora 688.690 euros en subvenciones a empresas para proyectos de eficiencia energética y autoconsumo en el suroccidente que han generado inversiones por valor de 2,3 millones. Estas actuaciones contribuyen a la transición energética y a la generación de actividad.

### **Proyectos de biogás**

Durante su visita a Tineo, la consejera ha mantenido un encuentro con los promotores del proyecto Nature Biogás, promovido por Energy Green Gas Tineo (EGGT), y ha visitado junto con la directora general de Energía y Minería las instalaciones de las empresas Pellets Asturias y Tinastur, ejemplos de nuevos modelos de negocio ligados a la transición ecológica.

Energy Green Gas Tineo (EGGT) ha detallado a la consejera los avances en el proyecto subvencionado con 2,5 millones por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (Idae) en el polígono de La Curiscada para la construcción de una planta de biometano.

Esta compañía también colaborará con el grupo Edison Next en la transformación de residuos de explotaciones ganaderas en biocombustible. Ambas iniciativas, que suman una inversión cercana a los 10 millones, impulsarán la descarbonización de la industria y del transporte en Asturias y contribuirán al desarrollo económico local a través de soluciones energéticas innovadoras, ha explicado la consejera. Además, fomentarán la economía circular y ayudarán a resolver el problema medioambiental del sector residencial y la gestión de residuos del sector primario.