**COMISIÓN DE RELACIONES CON LA SOCIEDAD**

**Consejo Social de la Universidad de León (11 julio 2023)**

**Punto 3º del orden del día**

**Colaboración de Coated Solutions y la Universidad para mantener el talento joven en León**

Coated Solutions es una empresa dedicada a la siderurgia del acero con sedes en Santander, en Aranda de Duero y en el polígono industrial de Villadangos del Páramo, además de en la ciudad portuguesa de Aveiro. Pertenece al grupo industrial Network Steel que, según informa en su propio sitio web, produce anualmente 530 millones de toneladas de acero, con una facturación de 530 mil millones de euros.

La planta de Coated Solutions en León se dedica a mejorar la calidad del acero que utiliza como materia prima, sometiéndolo a procesos de decapado, laminación en frío, galvanizado y prepintado de alta calidad. Así, produce bobinas de acero con la calidad requerida para ser utilizadas como materia prima en otros tipos de industria.

El convenio entre la ULe y León Coated Solutions, en vigor desde mayo de 2023, y con duración de 4 años, sirve como marco para el establecimiento de convenios específicos de colaboración en los ámbitos docente e investigador.

Por lo que respecta a la formación de los estudiantes, se promoverán las visitas a las instalaciones de Coated Solutions, la realización de prácticas en empresa, la impartición de charlas y seminarios, y la realización de Trabajos de Fin de Grado y de Fin de Máster conjuntos. Toda esta cooperación podría dar lugar a la propuesta e implantación de títulos propios vinculados al sector siderúrgico.

También se pretende promover la colaboración de Coated Solutions y grupos de la ULe para desarrollar proyectos de investigación y tesis doctorales conjuntos en el campo de la siderurgia propiamente dicho y en el de la inteligencia artificial aplicada al mismo.

La planta de León Coated Solutions generará 350 puestos de trabajo directos y alrededor de 1000 puestos indirectos cuando la fábrica esté plenamente operativa (previsto para finales de 2025). El esfuerzo en formación y en I+D+i es clave para aumentar el valor añadido del producto final, lo que redundará en una mejor competitividad y en un aumento de la oferta de empleo de calidad, que ayude a retener el talento joven.