

Edison Next desarrolla para Reny Picot un proyecto que permitirá ahorrar 5.741 MWh de energía al año

- La actuación integrará eficiencia hídrica, eficiencia energética y Certificados de Ahorro Energético (CAE), permitiendo recuperar el equivalente a 46 piscinas olímpicas al año y al consumo energético de 1600 hogares.



Edison Next y Reny Picot

eficiencia energética

descarbonización

industria láctea

eficiencia hídrica

consumo de agua

reducción de emisiones

<https://energetica21.com/noticia/edison-next-desarrolla-reny-picot-proyecto-permitira-ahorrar-5741-mwh-ener...>

Energética 21

Miércoles, 09 septiembre 2026

La actuación integrará eficiencia hídrica, eficiencia energética y Certificados de Ahorro Energético (CAE), permitiendo recuperar el equivalente a 46 piscinas olímpicas al año y al consumo energético de 1600 hogares.

Industrias Lácteas Asturianas (ILAS) - Reny Picot y **Edison Next Spain**, compañía de referencia en soluciones de eficiencia energética, descarbonización y sostenibilidad industrial, han puesto en marcha un proyecto integral de eficiencia hídrica y energética en la planta de Navia que permitirá **recuperar cerca de 115.000 m³ de agua al año y generar un ahorro energético estimado de 5.741 MWh anuales.**

Gracias a esta actuación, la planta podrá **reutilizar condensados generados** en su proceso industrial y aprovechar la energía asociada a estos flujos, reduciendo simultáneamente el consumo de agua y de combustible. El ahorro hídrico previsto equivale a aproximadamente **46 piscinas olímpicas al año**, mientras que la energía recuperada podría cubrir el consumo medio anual de cerca de **1.600 hogares**. Asimismo, el proyecto evitará la emisión de **más de 1.100 toneladas de CO₂ al año**, contribuyendo de forma significativa a los objetivos de descarbonización de la compañía.

La iniciativa permitirá reducir el uso de agua fresca en la instalación en unos **115 millones de litros al año** , mientras que la recuperación de energía térmica permitirá disminuir el consumo de combustible asociado a la generación de vapor. El ahorro energético previsto equivale a **más de 7.000 MWh de gas natural licuado al año**.

*"Este proyecto refleja nuestra apuesta por una gestión cada vez más eficiente de los recursos. Recuperar agua y energía dentro de nuestros propios procesos nos permite reducir el impacto ambiental de la planta, mejorar nuestra competitividad y seguir avanzando hacia un modelo industrial más sostenible y preparado para el futuro", señala **Javier Suárez, Director general de fábricas de Reny Picot**.*

La actuación combina soluciones de eficiencia hídrica y energética bajo una visión integrada de optimización de recursos. Además de los ahorros directos de agua y energía, el proyecto contará con sistemas de medición y verificación de resultados y podrá acogerse al sistema de **Certificados de Ahorro Energético (CAE)** , permitiendo maximizar el valor económico de los ahorros conseguidos.

Edison Next ha diseñado, desarrollado y financiará íntegramente el proyecto, asumiendo además la operación y mantenimiento de las instalaciones durante los próximos diez años , garantizando el rendimiento de la solución y la consecución de los ahorros previstos a largo plazo.

Con una sólida trayectoria en proyectos de eficiencia energética, recuperación de recursos y descarbonización industrial, **Edison Next es uno de los líderes en el desarrollo de soluciones para la industria en España y cuenta con una amplia experiencia en el sector alimentario y, en particular, en la industria láctea** , donde ayuda a sus clientes a reducir consumos, emisiones y costes operativos mediante soluciones integrales orientadas a resultados.

Por su parte, **Luis Urrutia, Director de la División Industrial de Edison Next Spain** , destaca que *"el verdadero valor de este proyecto reside en abordar de forma conjunta los retos del agua, la energía y la descarbonización. Junto a Reny Picot hemos desarrollado una solución integral que permite transformar recursos ya disponibles en nuevas oportunidades de ahorro, competitividad y sostenibilidad. La combinación de eficiencia hídrica, eficiencia energética y Certificados de Ahorro Energético demuestra cómo la innovación puede acelerar la transición industrial hacia modelos más eficientes y resilientes"*.

Una solución global para la competitividad y la sostenibilidad industrial

La actuación permitirá convertir recursos internos del proceso productivo en nuevas fuentes de ahorro, reduciendo el consumo de agua fresca, disminuyendo las necesidades energéticas de la planta y mejorando su desempeño ambiental. Este enfoque integral refuerza la competitividad de Reny Picot y pone de manifiesto cómo la colaboración entre industria y socios energéticos especializados puede generar beneficios tangibles para el negocio y el medio ambiente.