

Comunicado de prensa



## **Paprec adquiere los equipos de ingeniería de CNIM**

*Tras la adquisición de las operaciones y el mantenimiento (CNIM O&M) en julio de 2021, Paprec se hace ahora con los equipos de medio ambiente y energía (CNIM E&E EPC). Estos equipos técnicos y de ingeniería representan en Francia la máxima experiencia y cualificación en cuanto a diseño de centrales térmicas y de valorización de residuos. Así, permitirán al líder francés de la economía circular ofrecer a sus clientes un control técnico absoluto de los proyectos, desde el diseño hasta la explotación. De esta manera, le permitirá seguir avanzando en la innovación y el desarrollo de tecnologías de gestión de residuos que permitan descarbonizar la economía. El modelo de proximidad desarrollado por Paprec le permitirá crear, en la comuna francesa de Seyne-sur-Mer, una nueva plataforma de excelencia nacional e internacional.*

París, a 5 de abril de 2022

El tribunal de comercio de París acaba de conceder a Paprec la adquisición de CNIM E&E EPC. Los equipos de este actor histórico de la industria vendrán a reforzar las capacidades del líder francés del reciclaje, tercero en valorización energética y gestión de residuos.

Paprec brinda así a los equipos de CNIM E&E EPC, sujetos durante años a dificultades financieras, la posibilidad de volver a proyectarse hacia un próspero futuro en el sector. De hecho, tras la adquisición de CNIM O&M el verano pasado, la voluntad de integrar los equipos CNIM E&E EPC responde a un proyecto estratégico para el futuro del grupo Paprec. «Los equipos de CNIM E&E EPC son los responsables de algunas de las primeras grandes tecnologías en el ámbito de las unidades de conversión térmica, de la combustión de residuos y biomasa, y de energía. Apoyándonos en la experiencia y los conocimientos únicos desarrollados por Tiru y por CNIM E&E EPC, y en la tecnología y capacidad de innovación de los equipos, seremos capaces de presentar a nuestros clientes una oferta extremadamente completa de plantas de valorización energética de residuos», explica Sébastien Petithuguenin, director general de Paprec y responsable de la división de Tecnología del grupo.

## **Dominio del diseño de unidades de valorización pequeñas y grandes**

Los equipos de CNIM E&E EPC están especialmente cualificados en el diseño de unidades de gran capacidad. Su tecnología viene así a completar la de Tiru, empresa adquirida el verano pasado por Paprec y titular de patentes de calderas oscilantes destinadas a menores capacidades. *«Así permitiremos a las comunidades y clientes industriales implantar las mejores soluciones posibles para recuperar sus residuos, todo ello con el máximo nivel de rendimiento ambiental y energético. Estas soluciones les permitirán responder mejor a los grandes desafíos ambientales de nuestro siglo, y contribuir significativamente a la descarbonización de la economía controlando en todo momento los costes»*, afirma Sébastien Petithuguenin, director general de Paprec y responsable de la división de Tecnología del grupo.

Además, el director general de Paprec puntualiza: *«Estos grandes proyectos serán una importante punta de lanza para el crecimiento del grupo Paprec a escala internacional»*. En verano de 2021, con la adquisición de la división O&M de CNIM y de Tiru, otra joya industrial del sector en Francia, Paprec se convirtió en la tercera empresa francesa en valorización energética. Esto ha propiciado que, desde entonces, el grupo esté especialmente solicitado — no solo en el mercado francés, sino también en el Reino Unido, Polonia y las Antillas francesas— para la construcción y explotación de unidades de valorización energética y de centrales de gran capacidad.

## **Conservación y desarrollo de la excelencia industrial francesa**

Los proyectos de Paprec van más allá de la experiencia y los conocimientos tradicionales en incineración, y aspiran a desarrollar procedimientos innovadores y con mayor rendimiento energético y ambiental para el tratamiento de los residuos, en especial en los campos de calderas de biomasa, CSR, pirólisis o gasificación, y metanización. Así, los equipos de CNIM E&E EPC podrán, por ejemplo, contribuir con sus competencias en diseño y construcción al mercado recientemente conquistado por Paprec en la zona Île-de-France. El líder francés del reciclaje tiene previsto diseñar, en Gennevilliers, una planta que pretende ser el escaparate europeo de la producción de gas verde y fertilizantes a partir de los residuos orgánicos de los habitantes de la zona.

*«Nuestro desarrollo se apoya considerablemente en la innovación y en las tecnologías de vanguardia. Mantener la excelencia y el saber hacer franceses en Francia forma parte de nuestra estrategia de crecimiento»*, explica Sébastien Petithuguenin, que nos recuerda que Tiru celebrará su primer centenario en junio, y que la histórica CNIM se remonta también hasta

mediados del siglo XIX, cuando se dedicaba a la construcción de barcos: «*Esta empresa sabe adaptarse a los desafíos de su tiempo y, tras sendas etapas en la construcción de barcos y en las centrales energéticas, se reinventará una tercera vez para desarrollar las soluciones que permitan descarbonizar nuestra economía*», concluyó.

### **Una 5.<sup>a</sup> plataforma nacional en Seyne-sur-Mer para la sede de Paprec**

El grupo, creado hace treinta años por Jean-Luc Petithuguenin a partir de una fábrica de 40 personas situada en La Courneuve (93), cuenta ahora con una plantilla de 12 500 personas en ocho países. Su volumen de negocio alcanzó los 2200 millones de euros el pasado año. Su misión: crear nuevas materias primas y energía verde a partir de la recuperación de residuos. Para ello, la empresa se centra decididamente en los desafíos del siglo XXI y presenta grandes respuestas a la necesidad de descarbonizar la economía y de preservar los recursos naturales. El grupo, que está presente en todo el territorio francés y en otros ocho países, aspira a poder garantizar a sus clientes unos servicios de proximidad. Para ello, ya ha organizado cuatro plataformas para las sedes en La Courneuve (93) y París (75), y en Saint-Herblain (44), Chassieu (69) y Toulouse (41). Además, el grupo establecerá una quinta plataforma para su sede en Seyne-sur-Mer (83). Los equipos de CNIM E&E EPC contarán con el respaldo de otros servicios de apoyo del grupo (informática, recursos humanos, nóminas, contabilidad...).

#### ***Acerca del Grupo Paprec:***

*El grupo fue fundado y ha sido dirigido desde su creación por Jean-Luc Petithuguenin. Paprec, como líder francés en el sector del reciclaje, se posiciona tercero en Francia en materia de valorización energética y tratamiento de residuos (metanización, compostaje, y gestión de instalaciones de almacenamiento de residuos no peligrosos).*

*En 25 años ha pasado de 45 a 12 500 empleados repartidos en más de 280 centros situados en ocho países. El grupo gestiona 16 millones de toneladas y en 2021 alcanzó los 2200 millones de euros de volumen de negocio.*

*El Grupo Paprec es conocido y reconocido desde su creación por su compromiso en favor de la diversidad, del laicismo y de la lucha contra cualquier forma de discriminación en la empresa. Asimismo, Jean-Luc Petithuguenin ha recibido dos veces el premio al Empresario del Año, por parte de Ernst & Young y de BFM Business. En 2020, la redacción de la revista L'Usine Nouvelle también lo eligió Industrial del Año.*

Contacto de prensa: Agathe Remoué

[Agathe.remoue@paprec.com](mailto:Agathe.remoue@paprec.com) en el +33 (0)6 27 47 60 69