

Ence obtuvo pérdidas netas de 13 M€ en el segundo trimestre, por los precios bajos de la celulosa y la energía

- **Las inversiones realizadas en 2019 en Navia y Pontevedra contribuyen a aumentar las ventas de celulosa en un 19%, reduciendo además sus costes de producción**

28 de julio de 2020.- Ence Energía y Celulosa registró unas pérdidas netas de 13 millones € en el segundo trimestre del ejercicio 2020, como consecuencia de los precios de la celulosa, que se mantienen en los niveles más bajos registrados en los últimos 10 años, así como de los precios bajos de la energía. En el semestre, la compañía acumula pérdidas netas por valor de 24,6 millones €.

Por contra, la productividad de la compañía ha protagonizado una importante mejoría, gracias a la consolidación de las inversiones realizadas el pasado año, lo que ha propiciado un aumento en las ventas tanto en celulosa como energía y a una reducción en los costes de producción.

El EBITDA del negocio de Celulosa alcanzó los 8,9 millones € en la primera mitad del año. Las inversiones realizadas el pasado año en las biofábricas de Pontevedra y Navia (Asturias), que se han afianzado en este primer semestre, han permitido aumentar el suministro de celulosa, así como sus ventas. De hecho, las ventas de celulosa mejoraron un 19% en la primera mitad del año.

La celulosa que Ence suministra, entre la que cada vez cobran más peso los productos diferenciados, hasta un 10 % del total, se consolida como una alternativa sostenible y renovable a los productos derivados del plástico, y como una gran generadora de empleo en los sectores logístico, industrial y forestal. De hecho, la actividad de las dos plantas de Ence generan 11.500 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en Galicia y Asturias.

El EBITDA del negocio de Energía Renovable mejoró un 24% interanual en el segundo trimestre, hasta los 15,5 millones €, y un 5% en el conjunto del semestre, hasta los 27 millones €. La incorporación de las dos nuevas plantas de biomasa agrícola y forestal de Huelva y Ciudad Real contribuyó al crecimiento del 51% de las ventas en el segundo trimestre y a compensar el descenso en el precio medio de venta hasta los mínimos fijados por el regulador. En este sentido, las plantas de energía renovable de Ence contribuyen a la descarbonización del sistema eléctrico español, impulsando al mismo tiempo una transición energética justa e inclusiva, generando empleo en la denominada “España Vacía”.

Ence, dentro del impulso a las energías renovables, continúa con el desarrollo de nuevos proyectos en Andalucía y Castilla – La Mancha. Los 405 MW renovables en cartera, con acceso a la red y localizaciones aseguradas, se encuentra a la espera de la próxima convocatoria de subastas para la implementación del Plan Nacional de Energías Renovables, mientras se completa su tramitación administrativa, entre el tercer trimestre de 2021 y el primero de 2022.

Ence apuesta por una recuperación verde para superar la crisis causada por el coronavirus, apoyada en el impulso a las energías renovables y en el suministro de celulosa, un material renovable, reciclable y de origen natural, que la compañía produce de manera sostenible y ecoeficiente en sus biofábricas de Pontevedra y Navia.