

PUBLIRREPORTAJE

Colun es reconocida con Sello Oro de Excelencia Energética

COLUN fue distinguida con el Sello de Excelencia Energética, categoría oro, por el Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética. Este reconocimiento se entrega anualmente a quienes han logrado reducir costos energéticos, aumentar su competitividad y productividad, además de reducir sus emisiones de gases efecto invernadero y promover las buenas prácticas. En este contexto, el sello de oro es la máxima distinción posible, siendo las otras categorías, plata y bronce.

Al respecto, **Lionel Mancilla Lausic, gerente general de COLUN**, indicó que "obtener este importante reconocimiento en gestión de eficiencia energética, valida las acciones realizadas por nuestra Cooperativa para reducir el consumo energético y su impacto ambiental,



Lionel Mancilla Lausic, gerente general de COLUN

al mismo tiempo que refleja nuestro compromiso permanente por contribuir a una producción lechera cada vez más sostenible".

Para obtener el sello de oro, empresas y organizaciones han certificado sistemas de gestión de energía y han implementado medidas energéticas y realizado esfuerzos e inversiones que contribuyen a mejorar el



Planta Los Tambores

desempeño energético de manera sistemática, a través de un proceso de mejora continua con el fin de poder adelantarse a potenciales cambios, aumentando de esta forma la competitividad y productividad de la organización además de reducir su huella de carbono.

En el caso de COLUN, las medidas se implementaron en la planta industrial Los Tambores. La primera medida apunta a reducir la exigencia térmica requerida por las calderas aprovechando la temperatura de los gases de

combustión que salen por la chimenea y dan como resultado, la optimización en la generación de vapor reduciendo la cantidad de gas natural necesaria para satisfacer la demanda de vapor de la planta productiva. Mientras que la segunda se refiere a las mejoras en el sistema para optimizar el retorno de condensados y así aumentar la temperatura del agua que ingresa a las calderas lo que favorece igualmente el ahorro del principal energético que corresponde a gas natural.