

Federación Interamericana del Cemento destaca liderazgo de Planta La Calera de Melón por plan de descarbonización



- "Las tasas de coprocesamiento de Melón son una excepción en América Latina y es un ejemplo a multiplicar en la región", señaló María José García, directora ejecutiva de FICEM, durante una visita a instalaciones cementeras de Melón.

Los logros de Cemento Melón en la ruta hacia la carbono neutralidad para el 2050 fueron destacados por María José García, directora ejecutiva de la Federación Interamericana del Cemento (FICEM), en el marco de una visita que la ejecutiva realizó el pasado lunes 11 de mayo junto con 35 delegados extranjeros a la Planta La Calera. "Las tasas de coprocesamiento que tiene Melón son una excepción en América Latina y es un ejemplo a multiplicar en los diferentes países de nuestra región", señaló la directiva.

La visita de María José García y de otros 35 delegados se produjo en el marco del inicio en Santiago del congreso "C2: Cemento y Concreto Verde 2050", organizado por la FICEM y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Industria (ONUUDI). Su objetivo está orientado a debatir iniciativas para reducir la huella de carbono y lograr la meta de carbono neutralidad en la industria regional al 2050.

De acuerdo a lo señalado por García, Melón tiene una tasa de coprocesamiento de 30% de su matriz energética en la producción de su cemento, lo que triplica el promedio de la industria en Latinoamérica.

El coprocesamiento en la industria del cemento es una tecnología que permite utilizar diferentes materiales provenientes de residuos líquidos o sólidos (como aceite industrial o neu-

máticos en desuso) como combustibles alternativos para calentar los hornos de manera segura facilitando la reducción del uso de fuentes fósiles.

"El coprocesamiento es un desafío enorme por su complejidad. Es una tecnología que tiene una multiplicidad de actores y de agentes, de necesidades y de impactos en el mismo proceso de producción que lo hacen un proceso técnico desafiante, pero se pueden ver casos de éxito en Latinoamérica como éste" dijo la máxima directiva de FICEM. "Tenemos todavía un camino muy grande por recorrer, pero este es un ejemplo que podríamos replicar", recalzó.

El gerente general corporativo de Melón, Iván Marinado, que también es primer vicepresidente de FICEM, destacó por su parte que "la experiencia de Chile, con su marco regulatorio y su liderazgo industrial, es una hoja de ruta invaluable para la región en el camino hacia el Cemento y el Concreto Verde".

Entre los visitantes de la planta se encontraba Antonella Pasetto, del secretariado del Climate Club de la OCDE, quien afirmó: "Fue un placer ver que, con toda su historia, en Melón están comprometidos con su comunidad y con los objetivos de sostenibilidad".

Por su parte, Juliana Torres, del Ministerio de Industria y Turismo de Colombia, aseguró que



El grupo de visitantes internacionales tras el recorrido por la Planta La Calera de Cemento Melón.

"estamos trabajando en la descarbonización de la industria cementera en Colombia y nos llevamos un gran ejemplo de esta visita".

Marina de Almeida, especialista en transición energética de Brasil, comentó: "Es increíble cómo esta industria se está moviendo para la transformación energética con el coprocesamiento y ver la inteligencia detrás de este proceso y la determinación para llegar a las metas de descarbonización".

El congreso "Cemento y Concreto Verde 2050" de FICEM reúne a representantes de 77 empresas cementeras de 22 países de la región, que producen en conjunto 200 millones de toneladas al año en 270 plantas desde México hasta Punta Arenas, donde Melón tiene la operación cementera más austral del mundo.



María José García, directora ejecutiva de FICEM, durante su visita a la planta de Cemento Melón en La Calera.