

Según el director de química intermedia de Ercros terminaremos por consumir exclusivamente metanol verde



Enric Montserrat, director de la división de química intermedia de Ercros, ha participado en una mesa redonda sobre las ventajas y retos que presenta la implantación a nivel mundial del metanol con una huella de carbono baja. La mesa redonda, que ha contado con la presencia de expertos mundiales en la materia, se ha celebrado en el marco del Foro Argus Methanol en Houston (Texas).

En su intervención, Montserrat ha apostado por el metanol con bajas emisiones de carbono y ha asegurado que “si queremos avanzar hacia la descarbonización será inevitable un período de transición hasta llegar a consumir exclusivamente metanol verde”.

Asimismo, el director de la división de química intermedia de Ercros ha afirmado que el reto de la descarbonización de la industria debería ser un objetivo mundial, no solo un compromiso de la industria europea.

Ercros es el mayor comprador de metanol del arco mediterráneo y lo utiliza para fabricar formaldehído. El metanol es un producto con múltiples aplicaciones que, además de su uso para fabricar formaldehído, se utiliza en la producción de: combustibles, olefinas, ácido acético anticongelante para vehículos o como disolvente.

Para más información sobre el metanol haga clic [aquí](#).