



Mario Marchese, presidente de H2V Magallanes, responde: ¿Es el hidrógeno blanco una competencia para el hidrógeno verde de Magallanes?

En el mundo, hay muchos colores para el hidrógeno, dependiendo de su fuente de producción.

Uno que ha sonado con fuerza es el hidrógeno blanco, extraído simplemente del suelo, pero a través del uso de energía nuclear.

Le consultamos a Mario Marchese, presidente de H2V Magallanes, por esta fuente de energía y esto nos contestó.

-Se habla del hidrógeno blanco como una competencia para el hidrógeno verde que sería producido en Magallanes. ¿Es sustentable?, ¿será más competitivo?

“No voy a entrar en la discusión de si es más o menos sustentable que el hidrógeno verde, pero es más caro, porque la fuente de

energía que se requiere para su producción es la nuclear. Es más barata por kilowatt/hora, pero muchísimo más cara por inversión de capital”.

Marchese añadió que hay un creciente consenso en torno al hidrógeno verde. “El mundo apuesta hoy por el hidrógeno verde. Esa apuesta está más vigente que antes y día a día aumenta”.

Pese a noticias negativas desde España o Dinamarca, el presidente de H2V destaca millonarios contratos ya firmados en Alemania, España “y que Estados Unidos ha definido el cambio de su matriz energética hacia el hidrógeno verde”. Admite, eso sí, que el proceso va más lento de lo esperado a nivel mundial.