

jueves 22 de febrero de 2024

El alcalde Manolo Barón inaugura el desayuno informativo sobre el hidrógeno verde como 'aliado energético para el Puerto Seco de Antequera y el desarrollo industrial'

Organizado por Clave Económica, contó con la participación de varios representantes del Puerto Seco, cuya primera fase está prevista ser inaugurada en las próximas semanas, así como de la Consejería de Industria, Energía y Minas. Más de 100 personas asistieron a un encuentro que sirvió como presentación de las oportunidades que este nuevo combustible ofrece con las vistas puestas en el año 2027, en el que ya podría producirse en nuestro municipio 'si existe la demanda suficiente'.



El alcalde de Antequera, Manolo Barón, inauguraba y participaba en el primer desayuno informativo organizado por el portal informativo local Clave Económica que abarcó las ventajas y posibilidades del hidrógeno verde como combustible alternativo bajo el título 'Hidrógeno verde: aliado energético para el Puerto Seco de Antequera y el desarrollo industrial'.

El Equipo de Gobierno al completo estuvo presente también, así como integrantes del resto de la Corporación Municipal, en un encuentro desarrollado en el Hotel Antequera Hills y que

congregó a más de un centenar de personas entre empresarios, alcaldes de la Comarca de Antequera y autoridades.

Entre estas últimas destacó la presencia del secretario general de Energía de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Manuel Larrasa, y la directora general de Energía de la Junta de Andalucía, Natalia Márquez, participando ambos en la mesa redonda sobre descarbonización de la industria y en la clausura respectivamente. También estuvo presente el delegado territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, José Antonio Víquez.

El programa de los desayunos se completaba con una introducción del papel del hidrógeno verde en el Puerto Seco de Antequera a cargo de la directora general de IDEC Energy, Christelle Rougebief, y de la delegada en España del Grupo IDEC, Maite Palomino. Ambas participarían en la mesa redonda posterior junto a Manuel Larrasa abordando las restricciones y oportunidades en torno a la descarbonización de la industria. Además, el director internacional del Grupo IDEC, Paul Lafargue, también intervino en la clausura.

Como el propio Alcalde de Antequera indicaba en la previa de este desayuno informativo, el objetivo del mismo ha sido "hacer ver, trasladar y conocer qué es el hidrógeno verde, cómo se produce y cómo lo van a poder

utilizar en sus empresas porque, en definitiva, va a ser el futuro, un futuro muy cercano". Manolo Barón ha destacado a su vez la importancia de tener un aliado al respecto como el Grupo IDEC para conseguir hacer del Puerto Seco un lugar donde se fomente la creación de empleo, posicionando además a Antequera en el ámbito de las energías renovables puesto que "el futuro se convierte en presente en Antequera".

Un aspecto fundamental del debate fue la necesidad de agua necesaria para la obtención de este hidrógeno verde, dejándose claro que sería absurdo utilizar agua potable, por lo que siempre se supeditaría al uso de aguas regeneradas. Manuel Larrasa mandó al respecto un mensaje de tranquilidad argumentando que "la cantidad de agua que se necesitaría para satisfacer el hidrógeno de toda Europa equivaldría a las aguas residuales en una ciudad de 180.000 habitantes, por lo que su consumo es insignificante".

