

## Indonesia, a punto de inaugurar su primera estación de hidrógeno

La compañía eléctrica estatal PLN desveló la noticia en el salón anual del automóvil del país y está previsto que la instalación incluya un cargador para VE basado en H2 y un centro educativo sobre el hidrógeno.



Indonesia está a punto de abrir su primera estación de repostaje de hidrógeno (HRS por sus siglas en inglés) para vehículos eléctricos y propulsados por H2.

La empresa estatal de electricidad PLN anunció la noticia en el salón anual del automóvil del país y espera poner en marcha el emplazamiento a finales de mes. Según informa la agencia de noticias Xinhua, esta instalación forma parte del compromiso del país con el desarrollo de las energías renovables y el apoyo a la movilidad del futuro.

"Indonesia está preparada para convertirse en un actor importante en el ecosistema de los vehículos impulsados por hidrógeno, al igual que nos convertimos en uno de los pioneros en el establecimiento del ecosistema de los vehículos eléctricos", declaró Darmawan Prasodjo, Presidente Director de PLN.

La HRS incluirá un cargador de vehículos eléctricos (VE) de hidrógeno y un Centro de Hidrógeno y una Sala de Galería de Hidrógeno. Estas instalaciones actuarán como centro de formación y educación relacionadas con el hidrógeno, nutriendo a los ciudadanos de la cuarta nación más poblada del mundo. Indonesia aspira a reducir las emisiones de carbono y llegar a cero en 2060. Last update: February 23, 2024