

Australia: Confirmada la primera estación de servicio de hidrógeno pública

El gobierno del Territorio de la Capital de Australia (ACT) ha anunciado que el centro se abrirá en diciembre de 2019.

Ubicada en la estación de gas natural comprimido de ActewAGL en Fyshwick, la estación de servicio de hidrógeno es parte del compromiso de ACT para hacer que la mitad de su flota de automóviles de pasajeros emita cero emisiones para el año 2020, informa Motoring.

La nueva estación de servicio es una empresa conjunta entre el gobierno de ACT, la compañía francesa de energía renovable Neoen, el fabricante de automóviles coreano Hyundai y el proveedor de energía ActewAGL.

El acceso público a la nueva estación de servicio de ACT es el primer paso hacia un futuro de cero emisiones, dijo la CEO de Hydrogen Mobility Australia, Claire Johnson. "Dado que Australia es un proveedor potencial de este hidrógeno para el mundo, es excelente ver que los gobiernos de este país están dando un paso adelante para apoyar las iniciativas locales y ayudar al desarrollo de un sector doméstico de hidrógeno", dice Johnson.

Estaciones de hidrógeno en construcción

Sólo hay un par de estaciones de servicio de hidrógeno en Australia hasta la fecha. Sin embargo, Toyota Australia ha anunciado su intención de construir una estación de servicio de hidrógeno en Melbourne, mientras que el proveedor de electricidad Jemena construirá una en Sidney y el Ayuntamiento de Moreland una en Victoria.

El gobierno de Australia del Sur también está trabajando en una propuesta para una flota de autobuses de hidrógeno, informa Motoring.