

España: Iberdrola abrirá la primera hidrogenera verde pública en Barcelona

La compañía energética ha firmado un préstamo de 6 millones de euros concedido por el ICO y una subvención complementaria de 3,7 millones de euros del CEF de la Unión Europea para esta tarea.



Iberdrola construirá y explotará la primera estación pública de hidrógeno verde de España para suministrar hidrógeno renovable a la flota de autobuses de Transportes Metropolitanos de Barcelona (TMB), según un comunicado.

La compañía energética ha anunciado que ha firmado un préstamo de 6 millones de euros concedido por el Instituto de Crédito Oficial (ICO) para esta misión, y una subvención complementaria de 3,7 millones de euros del mecanismo 'Conectar Europa' (CEF) de la Unión Europea.

Con este respaldo público del ICO y del CEF, Iberdrola avanza en su proyecto de construir la primera estación pública de hidrógeno verde del país en una superficie de 5.000 m² en la zona franca de Barcelona, impulsando la creación de un polo de hidrógeno verde en una importante zona industrial

de Cataluña y de España, señala Iberdrola.

Iberdrola y TMB han firmado un acuerdo por diez años y el acuerdo de suministro de hidrógeno verde podrá ampliarse en el futuro para satisfacer la demanda de otras flotas públicas y privadas de las inmediaciones.

El acuerdo de financiación firmado con el ICO es el quinto entre Iberdrola y la entidad crediticia española para promover una movilidad libre de carbono, tras la operación firmada en 2020 para [la instalación de puntos de recarga en la vía pública en España y Portugal](#).