

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “IGNACIO GALÁN VISITA LA ESTACIÓN DE CONVERSIÓN DE HUNTERSTON”

Peter Roper, director adjunto proyecto Western Link: “El CEO de ScottishPower Energy Networks, Frank Mitchell, ha recibido al presidente Ignacio Galán en su visita a la estación de conversión de Hunterston”.

“Esta estación, que forma parte del proyecto del cable corriente continua de alta tensión (HVDC) Western Link, constituirá el mayor sistema de interconexión bidireccional submarino del mundo y empezará a operar hacia finales de 2017. El innovador proyecto, realizado de forma conjunta con National Grid, tiene por objetivo incrementar la capacidad de interconexión entre Escocia e Inglaterra”.

“Actualmente, está en marcha la energización inicial del proyecto, una fase crucial por cuya gestión el presidente ha mostrado mucho interés. Ignacio Galán ha conocido personalmente a los miembros del equipo y también ha dedicado tiempo a charlar con representantes de Siemens, el contratista principal de la estación”.

“En reconocimiento a los grandes avances conseguidos desde su última visita, ha agradecido al equipo de Hunterston su trabajo y dedicación. Además, los compañeros han informado al presidente de cómo este proyecto, que supone un reto tan grande, sirve de base para la transición a una economía con bajas emisiones de carbono. El cable HVDC aportará mayor capacidad para programas de energías renovables y mejorará la seguridad del suministro a Escocia con la importación de energía en periodos de baja generación”.

“Habiendo concluido las obras de construcción de la estación, Ignacio Galán ha podido ver las dimensiones reales de este proyecto de vanguardia: será el mayor en su especie y operará a 600kV con capacidad para transferir 2200 MW por dos cables de 420 km de longitud. El último tramo de 60 km de cable se encuentra actualmente en camino desde la fábrica, cerca de Nápoles. Tras su instalación, el sistema completo se pondrá en funcionamiento. Según las previsiones, será a finales de agosto”.