

EL HIERRO 100% RENOVABLE SE “REAFIRMA”

La Central Hidroeléctrica ha logrado por segunda vez satisfacer toda la demanda de la isla con la utilización exclusiva de energías renovables por un tiempo superior a 16 horas ininterrumpidas

Las condiciones de viento han permitido este domingo 31 de enero de 2016 no sólo cubrir la demanda de los ciudadanos herreños, sino también aprovechar el excedente para bombear agua al depósito superior de Gorona. A las 5:31 el personal de operación ha sido el responsable de realizar todas las maniobras necesarias para ajustarse a la planificación del operador del sistema, REE, desconectando la central diésel y permitiendo con ello que las turbinas hidráulicas y los aerogeneradores fueran la única generación presente en la red. Si bien debemos destacar la importancia que sigue manteniendo la Central de Llanos Blancos como sistema de respaldo que contribuye al mix energético y es garantía de suministro eléctrico en la isla del meridiano.

Para Enel no pasa desapercibida la imagen de sostenibilidad, innovación, calidad y respeto con el medio ambiente que se está proyectando al mundo desde la isla de El Hierro y con absoluta coherencia se utiliza como portada de su página principal para España.

imagen de la derecha

Unelco Generación opera la central de Gorona del Viento de acuerdo a lo establecido en el contrato suscrito entre las empresas y del que ya se ha cumplido un año. Durante este periodo su personal ha ido perfeccionando el desempeño de su trabajo con una formación continua y ha colaborado en materia preventiva para ir mejorando el estado de las instalaciones, situándolos a la altura del estándar de Endesa.



Desde CC.OO. entendemos que ya es hora de abordar el reconocimiento a los trabajadores de la central acorde a la eficiencia y nivel de actividad que están realizando. El tiempo transcurrido desde el inicio de la operación comercial ha demostrado que su contenido funcional no guarda relación con las ocupaciones contempladas en el IV CCME y por ello vemos justo que la Dirección de una solución satisfactoria. Razones y méritos no faltan.

3 de febrero de 2016