

3 de junio de 2009

La Compañía ha invertido en el complejo Cortes-La Muela más de 1.500 millones de euros

FRANCISCO CAMPS E IGNACIO GALÁN VISITAN LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DE LA MUELA, LA MAYOR HIDROELÉCTRICA DE BOMBEO DE EUROPA

- **El aprovechamiento hidráulico de IBERDROLA en la zona superará los 2.000 megavatios (MW) de potencia conjunta instalada**
- **El Presidente de IBERDROLA apuesta por potenciar las fuentes de generación más limpias, como la eólica e hidráulica, así como por mantener el parque nuclear y sustituir las tecnologías menos eficientes**

El President de la Generalitat Valenciana, Francisco Camps, y el Presidente de IBERDROLA, Ignacio Galán, han visitado hoy las obras de ampliación de la central hidroeléctrica de La Muela, que se convertirá en la mayor de bombeo de toda Europa. Asimismo, contribuirá a consolidar el aprovechamiento hidroeléctrico más importante de la Península Ibérica, con más 2.000 megavatios (MW) de potencia conjunta instalada y una inversión superior a los 1.500 millones de euros.

A este evento también han asistido, entre otras personalidades, Víctor Urrutia, Vicepresidente de IBERDROLA, José Luis Olivas, Presidente del Consejo Consultivo de la Compañía en la Comunidad Valenciana y Presidente de Bancaja, y Francisco Martínez Córcoles, Director de Negocio Liberalizado España-Portugal.

En el transcurso de la visita, Francisco Camps e Ignacio Galán han accedido a la caverna¹ principal que albergará la nueva central subterránea de La Muela II, de casi 850 MW de capacidad instalada, en la que IBERDROLA está invirtiendo alrededor de 350 millones de euros y cuya puesta en marcha está prevista para el año 2012.

Esta planta de bombeo se unirá a la ya operativa de La Muela, de 630 MW de potencia, y ambas constituirán un enclave eléctrico estratégico para España, caracterizado por aportar una considerable



reserva de energía de disponibilidad inmediata capaz de suplir cualquier desacoplamiento de un gran grupo térmico y estabilizar la red. También forman parte del aprovechamiento hidroeléctrico de la zona las centrales de Cortes II (280 MW), Cofrentes (240 MW) y Millares (75 MW), que permitirán superar los 2.000 MW de capacidad hidráulica conjunta instalada.

La importancia de un mix equilibrado

El Presidente de IBERDROLA ha aprovechado la visita para reiterar la importancia que tiene para el país modificar el modelo energético actual, caracterizado por una elevada dependencia del exterior y unas elevadas emisiones de CO₂. Ignacio Galán ha señalado que es necesario aumentar la eficiencia, mejorar la seguridad e impulsar un suministro más limpio, potenciando la energía eólica e hidráulica, manteniendo el parque nuclear y sustituyendo las tecnologías menos eficientes.

De cara a lograr solventar los mencionados problemas, Galán ha puesto de manifiesto que el objetivo sería conseguir un mix de generación eléctrica en España en el que las energías renovables tuvieran un peso del 40%, las centrales térmicas más eficientes supusieran otro 40% y el 20% restante correspondiera a las plantas nucleares.

En esta línea, IBERDROLA cuenta en la Comunidad Valenciana con importantes instalaciones de producción eléctrica que utilizan diversas tecnologías: aparte del complejo hidroeléctrico de Cortes-La Muela, están operativas la nuclear de Cofrentes y las centrales de ciclo combinado de Castellón, que conforman uno de los más importantes y equilibrados polos energéticos del mundo.

La apuesta desde sus orígenes por la energía de origen hidráulico ha hecho que la Compañía, que a día de hoy cuenta con una potencia instalada de aproximadamente 10.000 MW en todo el mundo, siga interesada en seguir desarrollando este tipo de instalaciones.

IBERDROLA se ha adjudicado este año la construcción del complejo hidroeléctrico del Alto Tâmega, en Portugal, de casi 1.200 MW de capacidad y que estará compuesto por dos centrales de bombeo y otras dos de turbinación, un proyecto que, junto al de La Muela II, se ha convertido en uno de los mayores de estas características acometido en los últimos 25 años en Europa.

A día de hoy, la Empresa construye 13 centrales hidroeléctricas cuya potencia conjunta asciende a más de 1.200 MW: dos en España -San Esteban II y San Pedro II, en Galicia- y 11 en Brasil, éstas a través de la sociedad Neoenergía. Asimismo, tiene en proyecto la construcción de la central de bombeo Santa Cristina, en Galicia, de 750 MW de potencia.

ⁱ Las medidas de la caverna son 115x 20 x 51 metros.

