

## **LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES HA GENERADO 7.900 MILLONES DE KWH EN 2011, AÑO EN EL QUE HA INVERTIDO 64 MILLONES DE EUROS**



- **La planta ha aportado el 4% de toda la producción eléctrica nacional y el 66% de la generada por Iberdrola en la Comunidad Valenciana**
- **De la inversión total, Cofrentes ha destinado 20,5 millones de euros a los trabajos ejecutados durante la 18ª recarga de combustible**
- **La central nuclear ha superado los 1.000 días sin paradas automáticas, lo que pone de manifiesto su óptimo funcionamiento**

**3 de febrero de 2012** - La central nuclear de Cofrentes, propiedad de Iberdrola, ha producido 7.901 millones de kWh durante 2011, que representan cerca del 4,1% de la generación eléctrica nacional en régimen ordinario y el 66% de la producción de Iberdrola en la Comunidad Valenciana.

Con esta producción se podrían cubrir las necesidades de suministro de energía eléctrica de todos los hogares de la Comunidad Valenciana durante un año.

El generador de la planta ha estado acoplado a la red eléctrica 7.564 horas en 2011, es decir, durante el 86,3% de todas las posibles. Desde el 25 de septiembre hasta el 12 de noviembre tuvo lugar la 18ª recarga de combustible, por lo que la central permaneció parada 49 días.

Cabe destacar que la nuclear de Cofrentes ha realizado el año pasado una significativa inversión, cuantificada en 64 millones de euros, de los que 20,5 millones se han materializado en la citada

recarga. Esta importante inversión ha servido, fundamentalmente, para proseguir con la modernización tecnológica de la planta, a través de la instalación de nuevos diseños de equipos y componentes.

Asimismo, la central de Cofrentes ha protagonizado un hito significativo, como es haber superado el pasado día 30 de enero los 1.000 días sin paradas automáticas, lo que ha vuelto a poner de relieve su óptimo funcionamiento.

Según los datos ofrecidos recientemente por Red Eléctrica de España en su avance 2011, la nuclear ha sido la

principal fuente de generación. Este tipo de tecnología ha producido un 21,33% de la electricidad demandada en el país, situándose por delante las centrales de ciclo combinado de gas (20,37%) y de los parques eólicos (15,56%).

Además, la nuclear ha sido la fuente que más horas ha funcionado -7.409 horas de media-, aportando el 40% de toda la energía libre de emisiones de CO<sub>2</sub> generada en España el año pasado.

En este marco, Cofrentes es capaz de evitar al año la emisión a la atmósfera de 6,5 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>.

## **IBERDROLA SE CONSOLIDA COMO MOTOR ECONÓMICO**

En la central nuclear de Cofrentes han trabajado, durante 2011, 700 personas entre personal propio y personal contratado perteneciente a una treintena de empresas. Además, son 800 los empleos indirectos que se generan en el entorno de la planta, relacionados con los diferentes servicios de transporte, hostelería, restauración, carpintería, albañilería, etcétera.

Durante el periodo de recarga, la planta ha contratado a más de 1.200 profesionales pertenecientes a 75 empresas de servicios, de las cuales 30 están ubicadas en la Comunidad Valenciana.

Cabe destacar que la central de Cofrentes también ha aportado a su entorno 13 millones de euros en concepto de Impuestos de Bienes Inmuebles, Impuestos de Vehículos de Transporte, canon de Gestión de Residuos, colaboraciones, etcétera.

Por todo ello, esta planta nuclear se ha consolidado como uno de los motores económicos de la región, generando una relevante actividad económica a su alrededor, mucho mayor que la esperable en zonas de interior.

Desde su entrada en funcionamiento, la central ha transformado positivamente su entorno, generando empleo -principalmente cualificado-, impulsando el tejido industrial y haciendo crecer los núcleos de población próximos.