



RELACIONES INSTITUCIONALES Y COMUNICACIÓN

CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ NOTA INFORMATIVA

REF: Presentación del Informe del 2º Semestre 2010

Con motivo de la presentación de los resultados de operación, correspondientes al 2º semestre de 2010, los pasados días 21 y 22 de marzo se han celebrado las habituales reuniones informativas, que con carácter semestral, viene manteniendo la Dirección de Almaraz con los Alcaldes de los municipios de las áreas de influencia y con los medios de comunicación locales.

Durante las citadas reuniones, el director de la planta presentó un resumen de los resultados obtenidos por la central en el año 2010, destacando aspectos como la producción eléctrica bruta generada entre las dos unidades, que ha sido de 15.438,5 millones de kilovatios hora, las actividades realizadas durante la recarga de combustible de la Unidad II, mencionando las relacionadas con la nueva potencia térmica de 2.947 MWt, autorizada por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, el 27 de diciembre de 2010, también destacó la Orden Ministerial por la que se concedió la autorización de explotación a la Central Nuclear de Almaraz, Unidades I y II por un periodo de diez años, y asimismo recordó el hito conseguido el pasado 4 de enero, en que la Central alcanzó una producción de electricidad de 400.000 millones de kilovatios hora.

De igual modo realizó un avance de los próximos proyectos de la planta en 2011. En este sentido fueron informados de la próxima recarga que se realizará en la Unidad I, teniendo previsto el inicio de la misma el 12 de junio y una duración de 38 días y de la realización del seguimiento de la evaluación de Wano (Follow Up) por parte de un equipo de expertos durante los próximos días 28 de marzo a 1 de abril.

Otros aspectos que se trataron durante las reuniones fueron temas relacionados con la opinión pública; como las posibles repercusiones en la energía nuclear, tras la acción del terremoto ocurrido en Japón, así como de la capacidad de resistencia de la Central de Almaraz, ante fenómenos naturales extremos. El Director de la Central, en ambas reuniones, respondió a las preguntas de Alcaldes y Medios de Comunicación, facilitando datos sobre el diseño sísmico, los sistemas de refrigeración, los sistemas de alimentación eléctrica de la planta, etc.

Madrid, 23 de Marzo de 2011



NOTA INFORMATIVA