



LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES INICIA UN NUEVO CICLO DE OPERACIÓN, TRAS FINALIZAR SU 22º RECARGA

- Las actuaciones de recarga, que han permitido la continua modernización de la central, han representado una inversión superior a 22,5 millones de euros
- Los municipios en el Valle de Ayora-Cofrentes, Requena y Almansa se han visto favorecidos con la actividad económica generada. Más de 1.200 personas se han sumado durante la recarga a los cerca de 800 profesionales que trabajan permanentemente la planta.

7 de diciembre de 2019- La central nuclear de Cofrentes ha sido nuevamente conectada a la red eléctrica, una vez concluidos los trabajos correspondientes a su 22ª recarga de combustible, durante 35 días. Se inicia así un nuevo ciclo de operación para el que se prevé una duración de 24 meses.

nota de PRENSA

Las actuaciones de recarga, que han permitido la continua modernización de la central y ha representado una inversión superior a 22,5 millones de euros, se ha desarrollado con normalidad:

- ✓ Se han sustituido 252 elementos de combustible previstos sin incidencias;
- ✓ Se han completado 11.000 trabajos, entre los que destacan las 40 modificaciones de diseño efectuadas en diferentes equipos y sistemas, con el objetivo de modernizar tecnológicamente la instalación, conforme a los últimos estándares de la industria nuclear internacional;
- ✓ Se ha concluido satisfactoriamente la inspección de los equipos de la vasija del reactor y del rotor de baja presión de la turbina principal.

La eficacia de los programas y medidas adoptadas en prevención de riesgos laborales ha sido máxima y no se han registrado accidentes durante el proceso de recarga entre los más de 2.000 profesionales implicados en los trabajos de la planta.