



## **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.