

Las inspecciones demuestran que la vasija de Garoña está en buen estado para operar de forma segura

Nota informativa



- Las últimas inspecciones realizadas confirman los resultados satisfactorios obtenidos en las evaluaciones anteriores.

26 de marzo de 2015.- Los resultados obtenidos en las inspecciones realizadas durante los meses de noviembre y diciembre de 2014 en la vasija de la Central Nuclear de Santa María de Garoña demuestran que no hay defectos de fabricación y que se encuentra en buen estado para operar de forma segura.

Estas conclusiones ratifican los datos de las revisiones realizadas en años anteriores, tanto en el proceso de fabricación, como en las posteriores desarrolladas durante los años de funcionamiento.

Nucenor ha efectuado esta última evaluación con un alcance superior y más exhaustivo que los realizados hasta la fecha. Un equipo de más de 40 expertos de la empresa americana

General Electric Hitachi (GEH) y la española Tecnatom han obtenido información de cerca de nueve millones de puntos de la estructura y soldaduras de la vasija durante más de 1.000 horas de trabajo. Para ello, se han utilizado sistemas y herramientas sumergibles de tecnología robótica avanzada en ultrasonidos.

Las conclusiones de esta evaluación vuelven a demostrar que la vasija del reactor de la Central Nuclear de Santa María de Garoña está en condiciones para funcionar de forma segura y que cumple con el código internacional ASME que identifica los requisitos mecánicos para recipientes a presión.

Finalizadas las inspecciones, los resultados han sido enviados al organismo regulador.