

## Información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara)

23 de abril de 2013

---

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, una variación de potencia no programada superior al 20% de la potencia térmica máxima, registrada hacia las 10:00 horas. La bajada de carga ha continuado hasta el 36,6% y se ha debido a la parada de una de las bombas de refrigeración del reactor, debida al fallo de un sensor de temperatura del agua de sellos y cuya causa el titular está investigando.

Los sistemas han funcionado según lo previsto en su diseño y, en estos momentos, la planta se encuentra estable al 36,6% de potencia, con las dos otras bombas de refrigeración del reactor operando con normalidad.

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medio ambiente, se clasifica con nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).