



Ascó, 21 de mayo de 2022

## Información CN Ascó 2

La central nuclear Ascó ha identificado en la junta de la tapa de un intercambiador de calor del sistema secundario de la Unidad 2 el origen de las manchas de aceite aparecidas recientemente en el río Ebro. Desde la detección de estas manchas, técnicos de ANAV, junto a agentes rurales y un inspector de la *Agència Catalana de l'Aigua*, así como en comunicación continua con la Confederación Hidrográfica del Ebro, han estado investigando el posible origen de esta incidencia.

En la tarde de ayer, miércoles 25, se identificó un posible punto de pérdida de lubricante en la función defectuosa de la junta de la tapa de un intercambiador de calor de la turbina de CN Ascó 2, que en la actualidad se encuentra en parada por recarga. ANAV ha podido confirmar que la junta no cumplía con su función de aislamiento entre el lubricante y su refrigeración, procedente del Ebro, de manera que ha podido permitir que parte del aceite del equipo se entremezclase con el caudal de refrigeración. Esta incidencia se pudo producir de manera discontinua cada vez que se accionaban las bombas del sistema secundario dentro de las pruebas funcionales correspondientes a los trabajos de recarga, que se realizaron en distintos momentos entre los días 21 y 23 de mayo.

Tras la identificación de este punto de posible pérdida de lubricante, ANAV procedió a aislarlo y comprobar la remisión del aporte de lubricante al sistema de refrigeración.

El equipo técnico de ANAV continúa analizando la incidencia y sus posibles causas para evitar que se vuelva a dar nuevamente en sus instalaciones.